Análisis Léxico y Sintáctico

Casiano R. León $^{\rm 1}$

22 de mayo de 2012

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

Índice general

1.	Expresiones Regulares en sed	6
	1.1. Transferencia de Control	6
	1.2. Inserción de Texto	7
	1.3. Trasferencia de Control Condicional	8
	1.4. Rangos	9
	1.5. Uso de la negación	11
	1.6. Siguiente Línea: La orden n	12
	1.7. Manipulando tablas numéricas	14
	1.8. Traducción entre Tablas	15
	1.9. Del espacio de Patrones al de Mantenimiento	15
	1.10. La orden N	18
	1.11. Suprimir: El Comando D	20
	1.12. Búsqueda entre líneas	21
	1.13. Seleccionando Items en un Registro Multilínea	22
2.	Expresiones Regulares en Flex	24
	2.1. Estructura de un programa LEX	24
	2.2. Versión Utilizada	27
	2.3. Espacios en blanco dentro de la expresión regular	28
	2.4. Ejemplo Simple	28
	2.5. Suprimir	29
	2.6. Declaración de yytext	29
	2.7. Declaración de yylex()	30
	2.8. yywrap()	31
	2.9. unput()	32
	2.10. input()	33
	2.11. REJECT	34
	2.12. yymore()	34
	2.13. yyless()	34
	2.14. Estados	35
	2.15. La pila de estados	38
	2.15.1. Ejemplo	38
	2.16. Final de Fichero	39
	2.17. Uso de Dos Analizadores	40
	2.18. La Opción outfile	41
	2.19. Leer desde una Cadena: YY_INPUT	41
	2.20. El operador de "trailing context" o "lookahead" positivo	42
	2.21. Manejo de directivas include	43
	2.22. Análisis Léxico desde una Cadena: yy_scan_string	46
	2.23. Análisis de la Línea de Comandos y 2 Analizadores	47
	2.24. Declaraciones pointer y array	51
	2.25. Las Macros YY_USER_ACTION, yy_act e YY_NUM_RULES	52
	2.26. Las opciones interactive	53

	2.27.	La macro YY_BREAK
3.	_	resiones Regulares en Perl 56
	3.1.	Introducción
		3.1.1. Un ejemplo sencillo
		3.1.2. Depuración de Expresiones Regulares
		3.1.3. Tablas de Escapes, Metacarácteres, Cuantificadores, Clases 83
		3.1.4. Variables especiales después de un emparejamiento
		3.1.5. Ambito Automático
		3.1.6. Opciones
	3.2.	Algunas Extensiones
	0.2.	3.2.1. Comentarios
		3.2.2. Modificadores locales
		3.2.3. Mirando hacia adetrás y hacia adelante
		3.2.4. Definición de Nombres de Patrones
		3.2.6. Cuantificadores Posesivos
		3.2.7. Perl 5.10: Numeración de los Grupos en Alternativas
		3.2.8. Ejecución de Código dentro de una Expresión Regular
		3.2.9. Expresiones Regulares en tiempo de matching
		3.2.10. Expresiones Condicionales
		3.2.11. Verbos que controlan el retroceso
	3.3.	Expresiones Regulares en Otros Lenguajes
	3.4.	Casos de Estudio
		3.4.1. Secuencias de números de tamaño fijo
		3.4.2. Palabras Repetidas
		3.4.3. Análisis de cadenas con datos separados por comas
		3.4.4. Las Expresiones Regulares como Exploradores de un Árbol de Soluciones 143
		3.4.5. Número de substituciones realizadas
		3.4.6. Expandiendo y comprimiendo tabs
		3.4.7. Modificación de Múltiples Ficheros: one liner
	3.5.	tr y split
		Pack y Unpack
		Práctica: Un lenguaje para Componer Invitaciones
		Analisis Sintáctico con Expresiones Regulares Perl
- ,	3.8.1. Introducción al Analisis Sintáctico con Expresiones Regulares	
	0.0	3.8.2. Construyendo el AST con Expresiones Regulares 5.10
	3.9.	Práctica: Traducción de invitation a HTML
	3.10.	Análisis Sintáctico con Regexp::Grammars
		3.10.1. Introducción
		3.10.2. Objetos
		3.10.3. Renombrando los resultados de una subregla
		3.10.4. Listas
		3.10.5. Pseudo sub-reglas
		3.10.6. Llamadas a subreglas desmemoriadas
		3.10.7. Destilación del resultado
		3.10.8. Llamadas privadas a subreglas y subreglas privadas
		3.10.9. Mas sobre listas
		3.10.10La directiva require
		3.10.11.Casando con las claves de un hash
		3.10.12 Depuración
		3.10.13 Mensajes de log del usuario
		3.10.14.Depuración de Regexps

		3.10.15.Manejo y recuperación de errores	21
		3.10.16.Mensajes de Warning	24
		3.10.17.Simplificando el AST	24
		3.10.18.Reciclando una Regexp::Grammar	28
		3.10.19.Práctica: Calculadora con Regexp::Grammars	
4.	La l	Estructura de los Compiladores: Una Introducción 23	39
	4.1.	Las Bases	39
		4.1.1. Repaso: Las Bases	43
		4.1.2. Práctica: Crear y documentar el Módulo PL::Tutu	44
	4.2.	Las Fases de un Compilador	44
		4.2.1. Repaso: Fases de un Compilador	50
		4.2.2. Práctica: Fases de un Compilador	52
	4.3.		54
		4.3.1. Ejercicio: La opción g	56
			57
			57
		·	57
		4.3.5. Ejercicio: El or es vago	
			58
	4.4.		62
		1	65
		4.4.2. Práctica: Pruebas en el Análisis Léxico	
			77
	4.5.	•	 79
	1.0.		. o 79
	4.6.		80
	1.0.		80
			82
		4.6.3. Ejercicio: Factores Comunes	
		4.6.4. Derivaciones a vacío	
		4.6.5. Construcción de los conjuntos de Primeros y Siguientes	
		v C	84
		4.6.7. Ejercicio: Calcular los <i>FOLLOW</i>	
		4.6.8. Práctica: Construcción de los FIRST y los FOLLOW	
			86
			86
		-	87
		• •	87
			87
	17		οι 93
	4.7.	•	
	4.8.		$\frac{94}{94}$
		· · ·	94 95
		o a constant of the constant o	95
		•	95 06
			96
	4.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	96
	4.9.		97
			97
		1	00
		*	06
		4.9.4. Declaraciones	07

	4.9.5. Practica: Arbol de Analisis Abstracto	307
	4.10. Análisis Semántico	308
	4.10.1. Práctica: Declaraciones Automáticas	310
	4.10.2. Práctica: Análisis Semántico	310
	4.11. Optimización Independiente de la Máquina	
	4.11.1. Práctica: Plegado de las Constantes	
	4.12. Patrones Árbol y Transformaciones Árbol	
	4.12.1 actories Arbor y Transformaciones Arbor	
	· ·	
	4.13. Asignación de Direcciones	
	4.13.1. Práctica: Cálculo de las Direcciones	
	4.14. Generación de Código: Máquina Pila	
	4.15. Generación de Código: Máquina Basada en Registros	326
	4.15.1. Práctica: Generación de Código	331
	4.16. Optimización de Código	332
	4.16.1. Práctica: Optimización Peephole	
	TION TIMESTON OPENING TOOPING TOOPING	000
5 .	. Construcción de Analizadores Léxicos	334
	5.1. Encontrando los terminales mediante sustitución	334
	5.2. Construcción usando la opción g y el ancla G	
	5.3. La clase Parse::Lex	
	5.3.1. Condiciones de arranque	
	•	
	5.4. La Clase Parse::CLex	
	5.5. El Módulo Parse::Flex	
	5.6. Usando Text::Balanced	345
c	D - D	0.40
ο.	RecDescent	348
	6.1. Introducción	
	6.2. Orden de Recorrido del Árbol de Análisis Sintáctico	
	6.3. La ambiguedad de las sentencias if-then-else	
	6.4. La directiva commit	360
	6.5. Las Directivas skip y leftop	361
	6.6. Las directivas rulevar y reject	363
	6.7. Utilizando score	364
	6.8. Usando autoscore	
	6.9. El Hash %item	
	6.10. Usando la directiva autotree	
	6.11. Práctica	
	6.12. Construyendo un compilador para Parrot	
	6.13. Práctica	
	6.14. Práctica	379
-	A 21!! T.D.	200
7.	. Análisis LR	380
	7.1. Parse::Yapp: Ejemplo de Uso	
	7.2. Conceptos Básicos	
	7.3. Construcción de las Tablas para el Análisis SLR	388
	7.3.1. Los conjuntos de Primeros y Siguientes	388
	7.3.2. Construcción de las Tablas	389
	7.4. El módulo Generado por yapp	393
	7.5. Algoritmo de Análisis LR	396
	7.6. Depuración en yapp	397
	7.7. Precedencia y Asociatividad	398
	·	
	7.8. Generación interactiva de analizadores Yapp	
	7.9. Construcción del Árbol Sintáctico	
	7.10 Acciones en Medio de una Regla	405

	7.11. Esquemas de Traducción	. 406
	7.12. Definición Dirigida por la Sintáxis	. 406
	7.13. Manejo en yapp de Atributos Heredados	. 408
	7.14. Acciones en Medio de una Regla y Atributos Heredados	. 412
	7.15. Recuperación de Errores	. 414
	7.16. Recuperación de Errores en Listas	. 416
	7.17. Consejos a seguir al escribir un programa yapp	. 417
	7.18. Práctica: Un C simplificado	
	7.19. La Gramática de yapp / yacc	. 425
	7.19.1. La Cabecera	
	7.19.2. La Cabecera: Diferencias entre yacc y yapp	. 426
	7.19.3. El Cuerpo	
	7.19.4. La Cola: Diferencias entre yacc y yapp	
	7.19.5. El Análisis Léxico en yacc: flex	
	7.19.6. Práctica: Uso de Yacc y Lex	
	7.20. El Analizador Ascendente Parse::Yapp	
	7.21. La Estructura de Datos Generada por YappParse.yp	
	7.22. Práctica: El Análisis de las Acciones	
	7.23. Práctica: Autoacciones	
	7.24. Práctica: Nuevos Métodos	
	7.25. Práctica: Generación Automática de Árboles	
	7.26. Recuperacion de Errores: Visión Detallada	
	7.27. Descripción Eyapp del Lenguaje SimpleC	
	7.28. Diseño de Analizadores con Parse::Eyapp	
	7.29. Práctica: Construcción del AST para el Lenguaje Simple C	
	7.30. El Generador de Analizadores byacc	
	7.50. El Generador de Ananzadores byacc	. 440
8.	. Análisis Sintáctico con Parse::Eyapp	450
8.	Análisis Sintáctico con Parse::Eyapp 8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico	
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico	. 450
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico	. 450 . 452
8.	 8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 	. 450 . 452 . 461
8.	 8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico	. 450 . 452 . 461 . 470
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico	450452461470474
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp	450452461470474475
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp 8.8. El Método YYName y la Directiva %name	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474 . 475 . 477
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp 8.8. El Método YYName y la Directiva%name 8.9. Construyendo el Arbol de Análisis Sintactico Mediante Directivas	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474 . 475 . 477 . 478
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp 8.8. El Método YYName y la Directiva %name 8.9. Construyendo el Arbol de Análisis Sintactico Mediante Directivas 8.10. La Maniobra de bypass	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474 . 475 . 477 . 482 . 488
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp 8.8. El Método YYName y la Directiva %name 8.9. Construyendo el Arbol de Análisis Sintactico Mediante Directivas 8.10. La Maniobra de bypass 8.11. Salvando la Información en los Terminales Sintácticos	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474 . 475 . 477 . 478 . 482 . 488
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp 8.8. El Método YYName y la Directiva%name 8.9. Construyendo el Arbol de Análisis Sintactico Mediante Directivas 8.10. La Maniobra de bypass 8.11. Salvando la Información en los Terminales Sintácticos 8.12. Práctica: Análisis Sintáctico	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474 . 475 . 477 . 478 . 482 . 488 . 490 . 492
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp 8.8. El Método YYName y la Directiva %name 8.9. Construyendo el Arbol de Análisis Sintactico Mediante Directivas 8.10. La Maniobra de bypass 8.11. Salvando la Información en los Terminales Sintácticos 8.12. Práctica: Análisis Sintáctico 8.13. Podando el Arbol	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474 . 475 . 477 . 482 . 488 . 490 . 492 . 493
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp 8.8. El Método YYName y la Directiva %name 8.9. Construyendo el Arbol de Análisis Sintactico Mediante Directivas 8.10. La Maniobra de bypass 8.11. Salvando la Información en los Terminales Sintácticos 8.12. Práctica: Análisis Sintáctico 8.13. Podando el Arbol 8.14. Nombres para los Atributos	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474 . 475 . 477 . 478 . 482 . 488 . 490 . 492 . 493 . 497
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp 8.8. El Método YYName y la Directiva %name 8.9. Construyendo el Arbol de Análisis Sintactico Mediante Directivas 8.10. La Maniobra de bypass 8.11. Salvando la Información en los Terminales Sintácticos 8.12. Práctica: Análisis Sintáctico 8.13. Podando el Arbol 8.14. Nombres para los Atributos 8.15. Bypass Automático	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474 . 475 . 477 . 478 . 482 . 488 . 490 . 492 . 493 . 502
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp 8.8. El Método YYName y la Directiva %name 8.9. Construyendo el Arbol de Análisis Sintactico Mediante Directivas 8.10. La Maniobra de bypass 8.11. Salvando la Información en los Terminales Sintácticos 8.12. Práctica: Análisis Sintáctico 8.13. Podando el Arbol 8.14. Nombres para los Atributos 8.15. Bypass Automático 8.16. La opción alias de %tree	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474 . 475 . 478 . 482 . 488 . 490 . 492 . 493 . 502 . 508
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp 8.8. El Método YYName y la Directiva %name 8.9. Construyendo el Arbol de Análisis Sintactico Mediante Directivas 8.10. La Maniobra de bypass 8.11. Salvando la Información en los Terminales Sintácticos 8.12. Práctica: Análisis Sintáctico 8.13. Podando el Arbol 8.14. Nombres para los Atributos 8.15. Bypass Automático 8.16. La opción alias de %tree 8.17. Diseño de Analizadores con Parse::Eyapp	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474 . 475 . 477 . 478 . 482 . 488 . 490 . 493 . 497 . 502 . 508 . 511
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp 8.8. El Método YYName y la Directiva%name 8.9. Construyendo el Arbol de Análisis Sintactico Mediante Directivas 8.10. La Maniobra de bypass 8.11. Salvando la Información en los Terminales Sintácticos 8.12. Práctica: Análisis Sintáctico 8.13. Podando el Arbol 8.14. Nombres para los Atributos 8.15. Bypass Automático 8.16. La opción alias de%tree 8.17. Diseño de Analizadores con Parse::Eyapp 8.18. Práctica: Construcción del Arbol para el Lenguaje Simple	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474 . 475 . 477 . 478 . 482 . 488 . 490 . 492 . 493 . 502 . 508 . 511
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp 8.8. El Método YYName y la Directiva %name 8.9. Construyendo el Arbol de Análisis Sintactico Mediante Directivas 8.10. La Maniobra de bypass 8.11. Salvando la Información en los Terminales Sintácticos 8.12. Práctica: Análisis Sintáctico 8.13. Podando el Arbol 8.14. Nombres para los Atributos 8.15. Bypass Automático 8.16. La opción alias de %tree 8.17. Diseño de Analizadores con Parse::Eyapp 8.18. Práctica: Construcción del Arbol para el Lenguaje Simple 8.19. Práctica: Ampliación del Lenguaje Simple	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474 . 475 . 477 . 478 . 482 . 488 . 490 . 492 . 493 . 502 . 508 . 511 . 514
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp 8.8. El Método YYName y la Directiva %name 8.9. Construyendo el Arbol de Análisis Sintactico Mediante Directivas 8.10. La Maniobra de bypass 8.11. Salvando la Información en los Terminales Sintácticos 8.12. Práctica: Análisis Sintáctico 8.13. Podando el Arbol 8.14. Nombres para los Atributos 8.15. Bypass Automático 8.16. La opción alias de %tree 8.17. Diseño de Analizadores con Parse::Eyapp 8.18. Práctica: Construcción del Arbol para el Lenguaje Simple 8.19. Práctica: Ampliación del Lenguaje Simple 8.20. Agrupamiento y Operadores de Listas	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474 . 475 . 477 . 478 . 482 . 490 . 493 . 497 . 502 . 508 . 511 . 514 . 514
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp 8.8. El Método YYName y la Directiva %name 8.9. Construyendo el Arbol de Análisis Sintactico Mediante Directivas 8.10. La Maniobra de bypass 8.11. Salvando la Información en los Terminales Sintácticos 8.12. Práctica: Análisis Sintáctico 8.13. Podando el Arbol 8.14. Nombres para los Atributos 8.15. Bypass Automático 8.16. La opción alias de %tree 8.17. Diseño de Analizadores con Parse::Eyapp 8.18. Práctica: Construcción del Arbol para el Lenguaje Simple 8.19. Práctica: Ampliación del Lenguaje Simple 8.20. Agrupamiento y Operadores de Listas 8.21. El método str en Mas Detalle	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474 . 475 . 477 . 478 . 482 . 488 . 490 . 492 . 493 . 502 . 508 . 511 . 514 . 514
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp 8.8. El Método YYName y la Directiva%name 8.9. Construyendo el Arbol de Análisis Sintactico Mediante Directivas 8.10. La Maniobra de bypass 8.11. Salvando la Información en los Terminales Sintácticos 8.12. Práctica: Análisis Sintáctico 8.13. Podando el Arbol 8.14. Nombres para los Atributos 8.15. Bypass Automático 8.16. La opción alias de%tree 8.17. Diseño de Analizadores con Parse::Eyapp 8.18. Práctica: Construcción del Arbol para el Lenguaje Simple 8.19. Práctica: Ampliación del Lenguaje Simple 8.20. Agrupamiento y Operadores de Listas 8.21. El método str en Mas Detalle 8.22. El Método descendant	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474 . 475 . 477 . 478 . 482 . 488 . 490 . 492 . 502 . 508 . 511 . 514 . 514 . 526 . 532
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp 8.8. El Método YYName y la Directiva %name 8.9. Construyendo el Arbol de Análisis Sintactico Mediante Directivas 8.10. La Maniobra de bypass 8.11. Salvando la Información en los Terminales Sintácticos 8.12. Práctica: Análisis Sintáctico 8.13. Podando el Arbol 8.14. Nombres para los Atributos 8.15. Bypass Automático 8.16. La opción alias de %tree 8.17. Diseño de Analizadores con Parse::Eyapp 8.18. Práctica: Construcción del Arbol para el Lenguaje Simple 8.19. Práctica: Ampliación del Lenguaje Simple 8.20. Agrupamiento y Operadores de Listas 8.21. El método str en Mas Detalle 8.22. El Método descendant 8.23. Conceptos Básicos del Análisis LR	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474 . 475 . 477 . 478 . 482 . 490 . 493 . 497 . 502 . 508 . 511 . 514 . 514 . 526 . 532 . 532
8.	8.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 8.2. Parse::Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos 8.3. Depuración de Errores 8.4. Acciones y Acciones por Defecto 8.5. Traducción de Infijo a Postfijo 8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz 8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp 8.8. El Método YYName y la Directiva%name 8.9. Construyendo el Arbol de Análisis Sintactico Mediante Directivas 8.10. La Maniobra de bypass 8.11. Salvando la Información en los Terminales Sintácticos 8.12. Práctica: Análisis Sintáctico 8.13. Podando el Arbol 8.14. Nombres para los Atributos 8.15. Bypass Automático 8.16. La opción alias de%tree 8.17. Diseño de Analizadores con Parse::Eyapp 8.18. Práctica: Construcción del Arbol para el Lenguaje Simple 8.19. Práctica: Ampliación del Lenguaje Simple 8.20. Agrupamiento y Operadores de Listas 8.21. El método str en Mas Detalle 8.22. El Método descendant	. 450 . 452 . 461 . 470 . 474 . 475 . 477 . 478 . 482 . 488 . 490 . 492 . 502 . 508 . 511 . 514 . 514 . 514 . 526 . 532 . 532 . 535

	8.24.2. Construcción de las Tablas	536
	8.25. Algoritmo de Análisis LR	540
	8.26. Precedencia y Asociatividad	543
	8.27. Acciones en Medio de una Regla	547
	8.28. Manejo en eyapp de Atributos Heredados	548
	8.29. Acciones en Medio de una Regla y Atributos Heredados	
9.	Análisis Semántico con Parse::Eyapp	554
	9.1. Esquemas de Traducción: Conceptos	554
	9.2. Esquemas de Traducción con Parse::Eyapp	555
	9.3. Definición Dirigida por la Sintáxis y Gramáticas Atribuidas	
	9.4. El módulo Language::AttributeGrammar	
	9.5. Usando Language::AttributeGrammars con Parse::Eyapp	
	V 11	
10	Transformaciones Árbol con Parse::Eyapp	584
	10.1. Árbol de Análisis Abstracto	584
	10.2. Selección de Código y Gramáticas Árbol	587
	10.3. Patrones Árbol y Transformaciones Árbol	589
	10.4. El método m	591
	10.5. Transformaciones Arbol con treereg	594
	10.6. Transformaciones de Árboles con Parse::Eyapp::Treeregexp	596
	10.7. La opción SEVERITY	609
11	.Análisis Sintáctico con yacc	612
	11.1. Introducción a yacc	612
	11.2. Precedencia y Asociatividad	615
	11.3. Uso de union y type	
	11.4. Acciones en medio de una regla	619
	11.5. Recuperación de Errores	623
	11.6. Recuperación de Errores en Listas	
12	Análisis de Ámbito	631
	12.1. Análisis de Ámbito: Conceptos	631
	12.2. Descripción Eyapp del Lenguaje SimpleC	640
	12.3. Práctica: Construcción del AST para el Lenguaje Simple C	652
	12.4. Práctica: Análisis de Ámbito del Lenguaje Simple C	652
	12.5. La Dificultad de Elaboración de las Pruebas	662
	12.6. Análisis de Ámbito con Parse::Eyapp::Scope	670
	12.7. Resultado del Análisis de Ámbito	686
	12.8. Usando el Método str para Analizar el Árbol	691
	12.9. Práctica: Establecimiento de la relación uso-declaración	700
	12.10Práctica: Establecimiento de la Relación Uso-Declaración Usando Expresiones Regulare	s Árbol701
	12.11Práctica: Estructuras y Análisis de Ámbito	701
	v	
13	3. Análisis de Tipos	705
	13.1. Análisis de Tipos: Conceptos Básicos	705
	13.2. Conversión de Tipos	709
	13.3. Expresiones de Tipo en Simple C	710
	13.4. Construcción de las Declaraciones de Tipo con hnew	710
	13.5. Inicio de los Tipos Básicos	713
	13.6. Comprobación Ascendente de los Tipos	714
	13.7. Análisis de Tipos: Mensajes de Error	716
	13.8. Comprobación de Tipos: Las Expresiones	719
	13.9. Comprobación de Tipos: Indexados	721
	A	

	13.10Comprobación de Tipos: Sentencias de Control	724
	13.11Comprobación de Tipos: Sentencias de Asignación	724
	13.12Comprobación de Tipos: Llamadas a Funciones	726
	13.13Comprobación de Tipos: Sentencia RETURN	730
	13.14Comprobación de Tipos: Sentencias sin tipo	733
	13.15Ejemplo de Árbol Decorado	734
	13.16Práctica: Análisis de Tipos en Simple C	735
	13.17Práctica: Análisis de Tipos en Simple C	735
	13.18Práctica: Análisis de Tipos en Simple C con Gramáticas Atribuidas	735
	13.19Práctica: Sobrecarga de Funciones en Simple C	737
	13.20 Análisis de Tipos de Funciones Polimorfas	
	13.20.1.Un Lenguaje con Funciones Polimorfas	737
	13.20.2La Comprobación de Tipos de las Funciones Polimorfas	743
	13.20.3.El Compilador	751
	13.20.4.Un Algoritmo de Unificación	752
	13.21Práctica: Inferencia de Tipos	
14	1.Instrucciones Para la Carga de Módulos en la ETSII	756
15	5.Usando Subversion	757

Índice de figuras

4.1.	El resultado de usar perldoc Tutu	243
7.2.	NFA que reconoce los prefijos viables	390
	NFA que reconoce los prefijos viables	

Índice de cuadros

7.1.	Tablas generadas por yapp. El estado 3 resulta de transitar con \$	393
7.2.	Recuperación de errores en listas	417
8.1.	El nodo PLUS recoge el número de línea del terminal+	493
8.2.	Tablas generadas por eyapp. El estado 3 resulta de transitar con \$	540
12.1.	Representación de AST con str	693

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 Tom Christiansen, Damian Conway, Simon Cozens, Francois Desarmenien, Richard Foley, Jeffrey E.F. Friedl, Joseph N. Hall, Tim Jennes, Andy Lester, Allison Randall, Randal L. Schwartz, Michael Schwern, Peter Scott, Sriram Srinivasan, Linconl Stein, Dan Sugalski, Leopold Tötsch, Nathan Torkington and Larry Wall for their books and/or their modules. To the Perl Community.

Special thanks to Larry Wall for giving us Perl.

A mis alumnos de Procesadores de Lenguajes en el primer curso de la Ingeniería Superior Informática en la Universidad de La Laguna

Capítulo 1

Expresiones Regulares en sed

El editor **sed** es un editor no interactivo que actúa ejecutando los comandos (similares a los de **ex**) que figuran en el guión **sed** (*script sed*) sobre los ficheros de entrada y escribiendo el resultado en la salida estandar. Normalmente se llama en una de estas dos formas:

```
sed [opciones] 'comando' fichero(s)
sed [opciones] -f guion fichero(s)
```

Si no se especifican ficheros de entrada, sed lee su entrada desde la entrada estandar.

Todos los comandos en el guión son ejecutados sobre todas las líneas de la entrada, salvo que las condiciones en el ámbito del comando indiquen lo contrario.

```
nereida: ~/sed> cat b.without.sed
#example of succesive replacements
s/fish/cow/
s/cow/horse/
nereida: ~/sed> cat b.test
fish
cow
nereida: ~/sed> sed -f b.without.sed b.test
horse
horse
```

como se ve en el ejemplo, si un comando cambia la entrada, los siguientes comandos se aplican a la línea modificada (denominada pattern space).

Los comandos sed tienen el formato:

[direccion1][,direccion2][!]comando[argumentos]

1.1. Transferencia de Control

```
La orden b tiene la sintáxis: [address1][,address2]b[label]
```

Transfiere el control a la etiqueta especificada. Si no se especifica la etiqueta, el control se transfiere al final del script, por lo que no se aplica ningún otro comando a la línea actual. Los dos siguientes ejemplos utilizan b:

```
$ cat b.sed
s/fish/cow/
b
s/cow/horse/
$ sed -f b.sed b.test
cow
cow
```

Utilizando b con una etiqueta:

```
$ cat blabel.sed
s/fish/cow/
b another
s/cow/horse/
:another
s/cow/cat/
$ sed -f blabel.sed b.test
cat
cat
```

1.2. Inserción de Texto

text

text

El uso de llaves {, } permite ejecutar los comandos en la lista entre llaves a las líneas seleccionadas. La llave que cierra debe estar en su propia línea aparte. Las llaves nos permiten, como se ve en el ejemplo, anidar selecciones y expresar condiciones del tipo "si esta entre estos dos patrones y además está entre estos otros dos ...".

```
Los comandos a e i tienen una sintaxis parecida: |address|a \setminus |address|i \cup |a
```

a añade (i inserta) el texto en cada línea que casa con la dirección especificada. El text no queda disponible en el "pattern space", de manera que los subsiguientes comandos no le afectan. El siguiente ejemplo convierte un fichero ascii a html:

```
$ cat aandi.sed
1{
i\
<html>\
<head>\
<title>
р
i∖
</title>\
</head>\
<body bgcolor=white>
}
$a\
\
</body>\
</html>
$ cat aandi.test
hello.world!
$ sed -f aandi.sed aandi.test
<html>
<head>
<title>
hello.world!
</title>
</head>
<body bgcolor=white>
hello.world!
```

```
</body>
```

1.3. Trasferencia de Control Condicional

La sintaxis de la orden t es:

```
[address1]/[address2]t/[abel]
```

Si la sustitución tiene éxito, se bifurca a *label*, Si la etiqueta no se especifica, se salta al final del *script*. Consideremos el siguiente fichero de entrada:

```
$ cat t.test
name: "fulano de tal" address: "Leganitos,4" phone: "342255"
name: "fulano de cual"
name: "fulano de alli" address: "Legitos,4"
name: "zutano de tal" address: "Leg,8" phone: "342255"
```

Se asume que siempre que figura el teléfono se ha puesto la dirección y que si está la dirección se ha escrito el nombre. Se pretenden rellenar las líneas con un campo por defecto:

```
$ cat t.sed
/name:/{
s/.*name:[]*".*"[]*address:[]*".*"[].*phone:[]*".*".*/&/
t
s/.*name:[]*".*"[]*address:[]*".*"/& phone: "????"/
t
s/.*name:[]*".*"/& address: "???? ????" phone: "????"/
}
Esta es la llamada al script y la salida generada:
$ sed -f t.sed t.test
name: "fulano de tal" address: "Leganitos,4" phone: "342255"
name: "fulano de cual" address: "???? ????" phone: "????"
name: "fulano de alli" address: "Legitos,4" phone: "????"
name: "zutano de tal" address: "Leg,8" phone: "342255"
$
```

Ejemplo:

El fichero de entrada es un folder de pine en el que los mensajes recibidos tienen el formato:

. . .

O1_NAME: XXX

```
02_SURNAME: XXX
03_TITLE: SISTEMAS
04_OtherTitle:
05_BIRTHDAY: XXX
06_BIRTHMONTH: XXX
07_BIRTHYEAR: XXX
08_ADDRESSFAMILY: XXX
09_ADDRESSACTUAL: XXX
10_POSTALCODE: XXX
11_EMAIL: XXX@csi.ull.es
12_TELEPHONE: XXX
13_FAX: XXX
14_LABGROUP: xxx
15_COMMENTS:
```

. . .

Se trata de escribir un script que produzca como salida los *emails* de los diferentes alumnos. Esta es una solución (suponemos que el script se llama con la opción \neg n):

```
#!/bin/sed -f
/^11_EMAIL:/{
s/11_EMAIL: *\([a-zA-Z0-9]*@[a-zA-Z0-9.]*\)/\1/
t print
s/11_EMAIL: *\([a-zA-Z0-9]*\)/\1@csi.ull.es/
:print
p
}
```

Una característica no comentada y observada en algunos sed, incluyendo la versión Linux, es que, si existen varias sustituciones consecutivas antes de la sentencia de transferencia de control, basta con que una tenga éxito para que el salto se realice.

1.4. Rangos

Cuando se usan dos direcciones separadas por una coma, el rango que representan se extiende desde la primera línea que casa con el patrón hasta la siguiente línea que casa con el segundo patrón. El siguiente script muestra las tablas que aparecen en un fichero LATEX:

La siguiente selección para un rango comienza después de la última línea del rango previo; esto es, si el rango es /A/,/B/, el primer conjunto de líneas que casa va desde la primera aparicion de /A/ hasta la siguiente aparición de /B/. Asi, el número mínimo de líneas seleccionadas (si no es cero) es dos. Sólo en el caso en que la primera dirección es una expresión regular y la segunda un número de línea que viene antes de la línea que casa, es que sólo se selecciona una línea de emparejamiento. No hay por tanto solapes entre dos casamientos en un misma rango de direcciones. El siguiente ejemplo ilustra la forma en la que **sed** interpreta los rangos de direcciones. Es una aproximación al problema de escribir los comentarios de un programa C.

```
$ cat scope.sed
#execute: sed -n -f scope.sed scope.test
/\/\*/,/\*\//p
```

Este *script* puede funcionar con programas cuyos comentarios (no anidados) empiecen y terminen en líneas diferentes, como el del ejemplo:

```
$ cat scope2.test
#file scope2.test
#include <stdio.h>
```

```
fact(int n) { /* recursive function
if(n == 0) return 1;
else(return n*fact(n-1));*/
}
void toto(id) {
}
main() {
  toto();
  printf("Hello world! factorial of 4 = %d\n",fact(4)); /* the
         comment takes two lines */
}
La ejecución del script selecciona los dos grupos de líneas que contienen comentarios:
$ sed -n -f scope.sed scope2.test
fact(int n) { /* recursive function
if(n == 0) return 1;
else(return n*fact(n-1));*/
  printf("Hello world! factorial of 4 = %d\n", fact(4)); /* the
         comment takes two lines */
Sin embargo, el script fallará en este otro ejemplo:
$ cat scope.test
#include <stdio.h>
fact(int n) { /* recursive function */
if(n == 0) return 1;
else(return n*fact(n-1));
}
void toto(id) {
main() {
  toto();
  printf("Hello world! factorial of 4 = \frac{d^n}{fact(4)}; /* the
         comment takes two lines */
}
La ejecución del programa da como resultado:
$ sed -n -f scope.sed scope.test
fact(int n) { /* recursive function */
if(n == 0) return 1;
else(return n*fact(n-1));
void toto(id) {
}
main() {
  toto();
  printf("Hello world! factorial of 4 = \frac{d^n}{fact(4)}; /* the
         comment takes two lines */
```

1.5. Uso de la negación

El ejemplo muestra como convertir los carácteres españoles en un fichero LATEX escrito usando un teclado español a sus secuencias LATEX. puesto que en modo matemático los acentos tienen un significado distinto, se aprovecha la disponibilidad de las teclas españolas para simplificar la labor de tecleado. Obsérvese el uso de la exclamación ! para indicar la negación del rango de direcciones seleccionadas.

```
> cat sp2en.sed
/begin{verbatim}/,/end{verbatim}/!{
/begin{math}/,/end{math}/!{
s/á/\\'a/g
s/é/\\'e/g
s/i/\\'{\\i}/g
s/ó/\\'o/g
s/ú/\\'u/g
s/â/\\^a/g
s/\varsigma/\c{c}/g
s/\tilde{n}/\tilde{n}/g
s/A/\'A/g
s/É/\\'E/g
s/Í/\\'I/g
s/Ó/\\'0/g
s/Ú/\\'U/g
s/Ñ/\\~N/g
s/;/>/g
s/i/</g
}
/begin{math}/,/end{math}/{
s/a/\theta
s/a/\acute{a}/g
s/à/\\grave{a}/g
s/a/\dot{a}/g
s/\hat{e}/\hat{e}/g
s/é/\\acute{e}/g
s/è/\\grave{e}/g
s/ë/\\ddot{e}/g
s/\hat{o}/\hat{o}/g
s/ó/\acute{o}/g
s/o/\grave{o}/g
s/ö/\\ddot{o}/g
s/\hat{u}/\hat{u}/g
s/ú/\acute{u}/g
s/u/\\grave{u}/g
s/\ddot{u}/\dot{u}/g
}
Supongamos el siguiente fichero LATEX de entrada:
> cat sp2en.tex
\documentclass[11pt,a4paper,oneside,onecolumn]{article}
\usepackage{isolatin1}
\title{Stream Editor. Convirtiendo a Ingles en LaTex}
\author{Casiano R. León \thanks{DEIOC Universidad de La Laguna}}
```

```
\begin{document}
\maketitle
Esto es un ejemplo de uso de sp2en.sed:
\begin{center}
áéíóú ÁÉÍÓÚ ñÑ ¿? ¡!\\
\begin{math}
\hat{a}^{e^{2}} \neq \hat{a}^{2e}
\end{math}
\end{center}
comienza el verbatim\\
\begin{listing}{1}
Lo que salga en verbatim depende de los packages
que hayan sido cargados: \'a \'e áéíóú ÁÉÍÓÚ ñÑ ¿? ¡!
\end {verbatim}
Termina el verbatim:\\
\begin{center}
áéíóú ÁÉÍÓÚ ñÑ ¿? ¡!
\end{center}
\end{document}
Al ejecutar:
> sed -f sp2en.sed sp2en.tex
Obtenemos la salida:
\documentclass[11pt,a4paper,oneside,onecolumn]{article}
\usepackage{isolatin1}
\title{Stream Editor. Convirtiendo a Ingles en LaTex}
\author{Casiano R. Le\'on \thanks{DEIOC Universidad de La Laguna}}
\begin{document}
\maketitle
Esto es un ejemplo de uso de sp2en.sed:
\begin{center}
\align{align} $\align{align} $\align{align} $\align{align} $\align{align} $\align{align} $\align{align} $\align{align} $\align{align} &\align{align} &\ali
\begin{math}
\hat{a}^{\langle e^{2} \rangle } \leq \hat{a}^{2} 
\end{math}
\end{center}
comienza el verbatim\\
\begin{listing}{1}
Lo que salga en verbatim depende de los packages
que hayan sido cargados: \'a \'e áéíóú ÁÉÍÓÚ ñÑ ¿? ¡!
\end{ verbatim}
Termina el verbatim:\\
\begin{center}
\end{center}
\end{document}
```

1.6. Siguiente Línea: La orden n

Mediante la orden n podemos reemplazar el espacio de patrones actual por la siguiente línea. Si no se ha utilizado la opción -n en la ejecución de sed, el contenido del espacio de patrones se imprimirá antes de ser eliminada. El control pasa al comando siguiendo al comando n y no al primer

comando del *script*. Se trata, por tanto, de una orden que altera la conducta habitual de **sed**: Lo común es que, cuando se lee una nueva línea, se ejecute el primer comando del guión.

El siguiente ejemplo extrae los comentarios de un programa C. Se asume que, aunque los comentarios se pueden extender sobre varias líneas, no existe mas de un comentario por línea.

```
$ cat n.sed
# run it with: sed -n -f n.sed n.test
# write commented lines in a C program
#If current line matches /* ...
# Comienzo de comentario, aseguremonos que la línea no casa con un cierre
# de comentario.
:loop
/\*\/!{
p
n
b loop
}
p
}
Supongamos el siguiente programa de prueba:
$ cat n.test
#include <stdio.h>
fact(int n) { /* recursive function */
if(n == 0) return 1;
else(return n*fact(n-1));
}
void toto(id) { /* This function */ /* is
                   still empty */
}
main() {
  printf("Hello world! factorial of 4 = %d\n",fact(4)); /* the
         comment takes two lines */
  toto();
  /* and here is
     a comment
     extended on 3 lines
}
La salida al ejecutar el programa es la siguiente:
$ sed -n -f n.sed n.test
fact(int n) { /* recursive function */
void toto(id) { /* This function */ /* is
  printf("Hello world! factorial of 4 = %d\n", fact(4)); /* the
         comment takes two lines */
  /* and here is
     a comment
```

```
extended on 3 lines
```

Observe la desaparición de la línea "still empty */" debido a la existencia de dos comentarios, uno de ellos inacabado en la línea anterior.

1.7. Manipulando tablas numéricas

El siguiente ejemplo intercambia la primera y ultima columnas de un fichero como el que sigue:

```
$ cat columns.test
11111 22222 33333 44444 55555
111 22 33 4444 5555
11111 22222 33333 44444 55555
11 22 3 444 5555
```

La parte mas complicada es preservar el sangrado. El truco reside, en parte, en el patrón central $\2$, que memoriza los blancos después de la primera columna y un sólo blanco antes de la última.

```
$ cat columns.sed
s/^\( *[0-9][0-9]*\)\( .*[0-9] \)\( *[0-9][0-9]*\)$/\3\2\1/
$ sed -f columns.sed columns.test
55555 22222 33333 44444 11111
55555 22222 33333 44444 11111
55555 22 3 444 11
```

El siguiente ejemplo utiliza una opción del operador de sustitución que permite decidir que aparición del patrón deseamos sustituir. Asi,

```
s/A/B/3
```

sustituirá la 3 aparición de A por B, obviando las otras.

El ejemplo selecciona la columna dos del fichero:

```
$ cat col2.sed
#extracts the second column
s/^ *//
s/\<[0-9][0-9]*\>//1
s/\<[0-9][0-9]*\>//2
s/\<[0-9][0-9]*\>//2
s/\<[0-9][0-9]*\>//2
s/\<[0-9][0-9]*\>//2
s/ *$//
$ sed -f col2.sed columns.test
22222
22
22222
22
```

Mas general que el anterior, el siguiente ejemplo elimina un número de columnas arbitrario \$1 por la izquierda y otro número \$2 por la derecha. Para lograrlo, es necesario utilizar un un guión para la shell que llama al correspondiente guión sed. Los parámetros son introducidos en el guión sed mediante el uso apropiado de las comillas dobles y simples:

```
> cat colbranch.sh
#!/bin/bash
sed -e '
s/^( *[0-9]\+\)\{'"$1"'\}//
s/\( *[0-9]\+\)\{'"$2"'\}$//
```

Veamos un ejemplo de uso:

1.8. Traducción entre Tablas

El comando y realiza una traducción entre dos tablas de caracteres. Observa el ejemplo:

```
$ cat toupper.sed
y/aáéíóúäëïöübcdefghijklmnopqrstuvxyzñ/AÁÉÍÓÚÄËÏÖÜBCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVXYZÑ/
$ cat sp2en.test
¡Coño! ¿Es plím el que hizo plúm?
Obtenemos asi los contenidos del fichero en mayúsculas:
$ sed -f toupper.sed sp2en.test
¡COÑO! ¿ES PLÍM EL QUE HIZO PLÚM?
```

1.9. Del espacio de Patrones al de Mantenimiento

En sed se dispone, como en muchos otros editores de una zona de memoria a la que se puede enviar texto "cortado" o 'copiado" y desde la cual se puede recuperar el texto para insertarlo en la zona de trabajo (pattern space). en la jerga sed dicho espacio se conoce como hold space. El contenido del espacio de patrones (pattern space) puede moverse al espacio de mantenimiento (hold space) y recíprocamente:

Hold	hóН	Copia o añade (append) los contenidos del pattern space al hold space.
Get	g ó G	Copia o añade los contenidos del hold space al pattern space.
Exchange	Х	Intercambia los contenidos del hold space y el pattern space

Los comandos en minúsculas sobrescriben mientras que los que van en mayúsculas añaden. Asi h copia los contenidos del pattern space en el hold space, borrando los contenidos previos que estuvieran en el hold space. Las orden G añade (paste) los contenidos del hold space al espacio de patrones actual (por el final). Las dos cadenas se enlazan a través de un retorno de carro.

Ejemplo Este guión intenta mediante una heurística poner la definiciones de funciones C al final del fichero, suponiendo que una definición de función comienza en la columna 1 y que se caracterizan mediante uno o dos identificadores seguidos de un paréntesis:

```
$ cat G.sed
/\<if\>/s/.*/&/
t
/\<else\>/s/.*/&/
t
#... lo mismo para las otras palabras clave
```

```
/^{[a-zA-Z][a-zA-Z]*([A-Z]*/H}
/^{[a-zA-Z][a-zA-Z]*} *[a-zA-Z][a-zA-Z]*(/H)
${
G
}
Ejemplo de uso:
$ cat p.test
#include <stdio.h>
fact(int n) { /* recursive function */
if(n == 0) return 1;
else(return n*fact(n-1));
}
void toto(id) {
}
main() {
  toto();
  printf("Hello world! factorial of 4 = \frac{d^n}{fact(4)}; /* the
         comment takes two lines */
}
Al ejecutar nuestro script obtenemos la salida:
$ sed -f G.sed p.test
#include <stdio.h>
fact(int n) { /* recursive function */
if(n == 0) return 1;
else(return n*fact(n-1));
}
void toto(id) {
}
main() {
  printf("Hello world! factorial of 4 = %d\n",fact(4)); /* the
         comment takes two lines */
}
fact(int n) { /* recursive function */
void toto(id) {
main() {
Ejemplo El siguiente guión invierte los contenidos de un fichero:
> cat reverse.sed
$!{
:loop
h
n
```

```
G
$!b loop
}
${
}
He aqui el resultado de una ejecución:
> cat reverse.test
one
two
three
> sed -n -f reverse.sed reverse.test
three
two
one
Ejemplo
   Supuesto un fichero de entrada con formato: . . .
NAME: xxx
SURNAME: xxx
TITLE: SISTEMAS
OtherTitle:
BIRTHDAY: xxx
BIRTHMONTH: xxx
BIRTHYEAR: xxx
ADDRESSFAMILY: xxx
ADDRESSACTUAL: xxx
POSTALCODE: xxx
EMAIL: XXXXXXX@csi.ull.es
TELEPHONE: xxx
FAX: xxx
LABGROUP: xxx
COMMENTS:
   Se pretenden extraer los apellidos y el nombre, concatenados con una coma. He aqui una posible
solución:
#!/bin/sed -f
/^NAME:/ {
  s/^NAME://
  h
  s/^SURNAME://
  s/\n/,/
  y/áéíóúabcdefghijklmnñopqrstuvwxyz/ÁÉÍÓÚABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ/
}
```

1.10. La orden N

Nañade la siguiente línea de entrada al espacio de patrones. Las dos líneas se separan mediante un retorno de carro. Después de su ejecución, el comando N pasa el control a los subsiguientes comandos en el script.

El siguiente ejemplo propuesto en [?] muestra una búsqueda y sustitución multilínea. Se trata de sustituir la cadena "Owner and Operator Guide" por "Installation Guide", cualquiera que sea su posición en una línea o entre ellas. Los autores de [?] y [?] proponen la siguiente solución:

```
$ cat multiline2.sed
#Assume the pattern is in no more than two lines
s/Owner and Operator Guide/Installation Guide/g
/Owner/{
   N
   s/ *\n/ /g
   s/Owner *and *Operator *Guide/Installation Guide/g
}
```

Veamos primero los contenidos del fichero de prueba:

\$ cat multiline.test
Dear Owner: Consult
Section 3.1 in the Owner and
Operator Guide for a description of the tape drives available for the Owner
of your system.

Consult Section 3.1 in the Owner and Operator Guide for a description of the tape drives available on your system.

Look in the Owner and Operator Guide, we mean the Owner and Operator Guide shipped with your system.

Two manuals are provided including the Owner and Operator Guide and the User Guide.

The Owner and Operator Guide is shipped with your system.

Look in the Owner and Operator Guide shipped with your system.

The Owner and Operator Guide is shipped with your system.

La ejecución del script da la siguiente salida:

\$ sed -f multiline2.sed multiline.test
Dear Owner: Consult Section 3.1 in the Owner and
Operator Guide for a description of the tape drives available for the Owner
of your system.

Consult Section 3.1 in the Installation Guide for a description of the tape drives available on your system.

Look in the Installation Guide, we mean the Installation Guide shipped with your system.

Two manuals are provided including the Installation Guide and the User Guide.

The Installation Guide is shipped with your system.

Look in the Installation Guide shipped with your system.

```
The Owner and Operator Guide is shipped with your system.
```

Uno de los problemas, que aparece en el primer párrafo del ejemplo de prueba, es que la segunda línea leída debe ser reciclada" para su uso en la siguiente búsqueda. El segundo fallo, que aparece en el último párrafo, es consecuencia de la limitación del *script* para trabajar con patrones partidos en más de dos líneas.

Consideremos esta otra solución:

```
$ cat multiline.sed
s/Owner and Operator Guide/Installation Guide/g
/Owner/{
:label
   N
   s/\n/ /g
   s/Owner *and *Operator *Guide/Installation Guide/g
   /Owner *$/b label
   /Owner *and *$/b label
   /Owner *and *Operator *$/b label
}
```

Este otro *script* hace que **sed** permanezca en un bucle mientras la línea adjuntada en segundo lugar contenga un prefijo estricto de la cadena buscada.

```
\ description of the tape drives available for the Owner of \ vour system.
```

Consult Section 3.1 in the Installation Guide for a description of the tape drives available on your system.

```
Look in the Installation Guide, we mean the Installation Guide \ shipped with your system.
```

Two manuals are provided including the Installation Guide and the User Guide.

The Installation Guide is shipped with your system.

Look in the Installation Guide shipped with your system.

The Installation Guide is shipped with your system.

Un problema que aparece con esta aproximación es la presencia de líneas muy largas. Las líneas permanecen en el espacio de trabajo mientras terminen en un prefijo de la cadena buscada. Para que

la salida quepa en la hoja he tenido que partir las líneas del fichero de salida, lo que he indicado con los símbolos \. Considere esta modificación:

```
#!/bin/sed -f
s/Owner and Operator Guide/Installation Guide/g
/Owner/{
:label
    N
    s/Owner\([ \n]*\)and\([ \n]*\)Operator\([ \n]*\)Guide/Installation\1\2Guide\3/g
    /Owner *$/b label
    /Owner *and *$/b label
    /Owner *and *Operator *$/b label
}
```

Es indudable la ventaja de disponer de esta capacidad de búsqueda multilínea no puede realizarse con otras utilidades como ex o vi.

1.11. Suprimir: El Comando D

El comando D suprime la primera parte (hasta el retorno de carro empotrado) en un espacio de patrones multilínea y bifurca al primer comando en el script. El retorno de carro empotrado puede describirse mediante la secuencia de escape \n . En el caso en que el espacio de patrones quede vacío como consecuencia de la supresión, se lee una nueva línea.

El siguiente ejemplo compacta una secuencia de líneas vacías en una sóla línea vacía.

```
1 > cat N.sed
2 /^$/{
3 N
4 /^\n$/D
5 }
```

Si la línea es vacía se lee la línea siguiente. Si esta también es vacía el espacio de patrones contiene ^\n\$. La orden D deja en el espacio de trabajo una línea vacía y bifurca al comienzo del *script* (sin que se lea una nueva línea). Por tanto nada ha sido impreso, no se ejecuta el comnado final p que actúa por defecto. Como el espacio de trabajo contiene ^\$, "casa" con el patrón especificado en línea 2 y se lee la siguiente línea. Si esta nueva línea es no vacía, no se ejecutará la orden D de la línea 4 y si que lo hará la orden por defecto final, imprimiéndose la línea vacía y la nueva línea no vacía.

Al ejecutar este "script" sobre un fichero conteniendo una secuencia de líneas en blanco:

```
> cat N.test
one empty
two empty lines
three empty lines
end of file
Se obtiene el resultado:
> sed -f N.sed N.test
one empty
```

```
two empty lines
three empty lines
end of file
```

Un buen ejercicio es intentar predecir la conducta de esta otra solución alternativa, en la que la supresión D es sustituida por la d:

```
/^$/{
N
/^\n$/d
}
```

¿Qué ocurrirá? ¿Es correcta esta segunda solución?

1.12. Búsqueda entre líneas

Este otro caso, tambien esta tomado de [?] y [?]. Se trata de extender la capacidad de búsqueda de *grep*, de modo que el patrón pueda ser encontrado incluso si se encuentra diseminado entre a lo mas dos líneas. El *script* presentado es una ligera variante del que aparece en [?] y escribe la(s) líneas que casan precedidas del número de la segunda línea.

```
$ cat phrase
#! /bin/sh
# phrase -- search for words across two lines.
# Prints the line number
# $1 = search string; remaining args = filenames
search=$1
shift
for file
do
sed -n '
  /"$search"'/b final
  N
  s/.*\n//
  /"$search"'/b final
  s/ *\n//
  /'"$search"'/{
    g
    b final
  }
  g
  D
:final
  =
  р
, $file
done
```

Así, con el ejemplo "multiline.test" usado anteriormente obtenemos la siguiente salida:

```
$ phrase "Owner and Operator Guide" multiline.test
3
Section 3.1 in the Owner and
Operator Guide for a description of the tape drives available for the Owner
7
Consult Section 3.1 in the Owner and Operator
Guide for a description of the tape drives
10
Look in the Owner and Operator Guide, we mean the Owner
14
Two manuals are provided including the Owner and
Operator Guide and the User Guide.
16
The Owner and Operator Guide is shipped with your system.
19
Look in the Owner
and Operator Guide shipped with your system.
```

Primero se busca el patrón / "\$search" / en la línea actual. Observe el habilidoso uso de las comillas simples y dobles para permitir la sustitución de la variable. La primera comilla simple cierra la comilla simple al final de la línea 10. Las comillas dobles hacen que la *shell* sustituya \$search por su valor. La nueva comilla simple permite continuar el texto sin sustituciones.

Si se encuentra el patrón de búsqueda, imprimimos el número de línea (comando =) y la línea. Si no, leemos la siguiente línea, formando un patrón multilínea. Salvamos las dos líneas en el hold space. Entonces intentamos buscar el patrón /'"\$search"'/ en la línea que acaba de incorporarse. Es por eso que eliminamos del espacio de patrones la primera línea con la orden $s/*\n//$. Si se encuentra, imprimimos y se repite el ciclo. Si no, recuperamos las dos líneas del hold space sustituimos el retorno de carro por un blanco y realizamos una nueva busqueda. Si tiene éxito, se obtienen las dos líneas y se imprimen. En caso contrario, esto es, si el patrón no se ha encontrado en ninguna de las dos líneas, es necesario preservar la última para el siguiente ciclo. Por eso, se obtienen una vez mas las líneas del hold space y se suprime con D la primera de ellas. Dado que D devuelve el control al comienzo del script, la segunda línea no es eliminada. De todos modos, el script no es capaz de captar cuando un prefijo del patrón aparece al final de esta segunda línea, como muestra el ejemplo de prueba. En el primer párrafo el patrón se encuentra dos veces y sólo es encontrado una.

1.13. Seleccionando Items en un Registro Multilínea

El ejercicio resuelto aqui consiste en listar los alumnos que han seleccionado un determinado grupo de prácticas. Suponemos la organización del fichero de entrada descrita en la sección 1.9. El script recibe como primer argumento el nombre del fichero conteniendo la carpeta de correo (pine) asociada con la asignatura y como segundo argumento el grupo. Un primer script que no es descrito aqui, denominado makefichas.sed produce como salida el archivo con la estructura descrita en la sección 1.9. El segundo guión, denominado grupo.sh y que es el que nos ocupa, produce como salida los alumnos que pertenecen a ese grupo ed prácticas.

Estos son los contenidos del script grupo:

```
~/bin/makefichas.sed -n ~/mail/$1 | grupo.sh $2 | sort -u
```

Los contenidos del fichero grupo.sh son:

```
1 #!/bin/bash
2 search=$1
3 sed -n ',
4 /^NAME:/ {
5 s/^NAME://
```

```
6
                                                                                                  h
                 7
                                                                                                    s/^SURNAME://
               8
               9
                                                                                                    s/\n/,/
    10
                                                                                                    y/\text{\'A} \acute{\text{E}} \acute{\text{U}} \acute{\text{U}} \acute{\text{u}} \acute{\text{e}} \acute{\text{e}} \acute{\text{u}} \acute{\text{o}} \acute{\text{u}} \acute{\text{e}} \acute{\text{
  11
  12
  13 }
  14 /^LABGROUP:/ {
                                                                                     y/ÁÉÍÓÚáéíóúabcdefghijklmnñopqrstuvxyz/AEIOUAEIOUABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVXYZ/
  15
  16
                                                                                     s/'"$search"'/&/
  17
                                                                                  t print
  18
  19 :print
20
                                                                                  g
21
                                                                                  p
22 }
23 '
```

De nuevo hacemos uso de las comillas simples y dobles en este ejemplo. Obsérvese como se proteje el guión sed entre las líneas 3 y 16. En la línea 16 el cierre de la comilla simple y el uso de la doble comilla permite la actuación de la interpretación de la shell, sustituyendo \$search que coincide con el parámetro pasado en la llamada como \$2. La siguiente comilla simple en esa línea permite la protección del resto del guión.

Capítulo 2

Expresiones Regulares en Flex

Un lenguaje regular es aquel que puede ser descrito mediante expresiones regulares como las que se utilizan en ex, vi, sed, perl y en tantas otras utilidades UNIX. Dado un lenguaje regular, un analizador léxico es un programa capaz de reconocer las entradas que pertenecen a dicho lenguaje y realizar las acciones semánticas que se hayan asociado con los estados de aceptación. Un generador de analizadores léxicos es una herramienta que facilita la construcción de un analizador léxico. Un generador de analizadores léxicos parte, por tanto, de un lenguaje adecuado para la descripción de lenguajes regulares (y de su semántica) y produce como salida una función (en C, por ejemplo) que materializa el correspondiente analizador léxico. La mayor parte de los generadores producen a partir del conjunto de expresiones regulares los correspondientes tablas de los autómatas finitos deterministas. Utilizando dichas tablas y un algoritmo de simulación genérico del autómata finito determinista se obtiene el analizador léxico. Una vez obtenido el estado de aceptación a partir de la entrada es posible, mediante una sentencia switch ejecutar la acción semántica asociada con la correspondiente expresión regular.

2.1. Estructura de un programa LEX

Estructura de un programa

LEX y FLEX son ejemplos de generadores léxicos. Flex lee desde la entrada estándar si no se especifica explícitamente un fichero de entrada. El fichero de entrada reglen.1 (se suele usar el tipo 1) debe tener la forma:

```
%{
declaration C1
.
.
.
declaration CM
%}
macro_name1 regular_definition1
.
.
macro_nameR regular_definitionR
%x exclusive_state
%s inclusive_state
%%
```

```
regular_expression1 { action1(); }
.
.
.
regular_expressionN { actionN(); }
%%
support_routine1() {
}
.
.
support_routineS() {
}
```

Como vemos, un programa LEX consta de 3 secciones, separadas por %%. La primera sección se denomina sección de definiciones, la segunda sección de reglas y la tercera sección de código. La primera y la última son opcionales, así el programa legal LEX mas simple es:

```
%%
```

que genera un analizador que copia su entrada en stdout.

Compilación

Una vez compilado el fichero de entrada regleng.1 mediante la correspondiente orden:

```
flex reglen.l
```

obtenemos un fichero denominado lex.yy.c. Este fichero contiene la rutina yylex() que realiza el análisis léxico del lenguaje descrito en regleng.l. Supuesto que una de las support_routines es una función main() que llama a la función yylex(), podemos compilar el fichero generado con un compilador C para obtener un ejecutable a.out:

```
cc lex.yy.c -lfl
```

La inclusión de la opción -fl enlaza con la librería de flex, que contiene dos funciones: main y yywrap().

Ejecución

Cuando ejecutamos el programa a.out, la función yylex() analiza las entradas, buscando la secuencia mas larga que casa con alguna de las expresiones regulares (regular_expressionK) y ejecuta la correspondiente acción (actionK()). Si no se encuentra ningun emparejamiento se ejecuta la regla por defecto, que es:

```
(.|\n) { printf("%s",yytext); }
```

Si encuentran dos expresiones regulares con las que la cadena mas larga casa, elige la que figura primera en el programa lex. Una vez que yylex() ha encontrado el token, esto es, el patrón que casa con la cadena mas larga, dicha cadena queda disponible a través del puntero global yytext, y su longitud queda en la variable entera global yyleng.

Una vez que se ha ejecutado la correspondiente acción, yylex() continúa con el resto de la entrada, buscando por subsiguientes emparejamientos. Asi continúa hasta encontrar un end of file, en cuyo caso termina, retornando un cero o bien hasta que una de las acciones explicitamente ejecuta una sentencia return.

Sección de definiciones

La primera sección contiene, si las hubiera, las definiciones regulares y las declaraciones de los estados de arranque.

Las definiciones tiene la forma:

name regular_definition

donde name puede ser descrito mediante la expresión regular:

```
[a-zA-Z_{]}[a-zA-Z_{0}-9-]*
```

La regular_definition comienza en el primer carácter no blanco que sigue a name y termina al final de la línea. La definición es una expresión regular extendida. Las subsiguientes definiciones pueden "llamar" a la macro {name} escribiéndola entre llaves. La macro se expande entonces a (regular_definition) en flex y a regular_definition en lex.

El código entre los delimitadores %{ y %} se copia verbatim al fichero de salida, situándose en la parte de declaraciones globales. Los delimitadores deben aparecer (sólos) al comienzo de la línea.

El Lenguaje de las Expresiones Regulares Flex

La sintáxis que puede utilizarse para la descripción de las expresiones regulares es la que se conoce como "extendida":

- x Casa con 'x'
- . Cualquier carácter, excepto \n.
- [xyz] Una "clase"; en este caso una de las letras x, y, z
- [abj-oZ] Una "clase" con un rango; casa con a, b, cualquier letra desde j hasta o, o una Z
- [^A-Z] Una "Clase complementada" esto es, todos los caracteres que no están en la clase. Cualquier carácter, excepto las letras mayúsculas. Obsérvese que el retorno de carro \n casa con esta expresion. Así es posible que, ¡un patrón como [^"]+ pueda casar con todo el fichero!.
- [^A-Z\n] Cualquier carácter, excepto las letras mayúsculas o un \n.
- [[:alnum:]] Casa con cualquier caracter alfanumérico. Aqui [:alnum:] se refiere a una de las clases predefinidas. Las otras clases son: [:alpha:] [:blank:] [:cntrl:] [:digit:] [:graph:] [:lower:] [:print:] [:space:] [:upper:] [:xdigit:]. Estas clases designan el mismo conjunto de caracteres que la correspondiente función C isXXXX.
- r* Cero o mas r.
- r+ Una o mas r.
- r? Cero o una r.
- r{2,5} Entre 2 y 5 r.
- r{2,} 2 o mas r. r{4} Exactamente 4 r.
- {macro_name} La expansión de macro_name por su regular_definition
- "[xyz]\"foo" Exactamente la cadena: [xyz]"foo
- \X Si X is an a, b, f, n, r, t, o v, entonces, la interpretación ANSI-C de \x. En cualquier otro caso X.
- \0 El carácter NUL (ASCII 0).
- \123 El carácter cuyo código octal es 123.
- \x2a El carácter cuyo código hexadecimal es 2a.
- (r) Los paréntesis son utilizados para cambiar la precedencia.

- rs Concatenation
- r|s Casa con r o s
- r/s Una r pero sólo si va seguida de una s. El texto casado con s se incluye a la hora de decidir cual es el emparejamiento mas largo, pero se devuelve a la entrada cuando se ejecuta la acción.
 La acción sólo ve el texto asociado con r. Este tipo de patrón se denomina trailing context o lookahead positivo.
- ^r Casa con r, al comienzo de una línea. Un ^ que no aparece al comienzo de la línea o un \$ que no aparece al final de la línea, pierde su naturaleza de "ancla" y es tratado como un carácter ordinario. Asi: foo|(bar\$) se empareja con bar\$. Si lo que se quería es la otra interpretación, es posible escribir foo|(bar\n), o bien:

```
foo |
bar$ { /* action */ }
```

- r\$ Casa con r, al final de una línea. Este es también un operador de trailing context. Una regla no puede tener mas de un operador de trailing context. Por ejemplo, la expresión foo/bar\$ es incorrecta.
- <s>r Casa con r, pero sólo si se está en el estado s.
- <s1,s2,s3>r Idem, si se esta en alguno de los estados s1, s2, or s3
- <*>r Casa con r cualquiera que sea el estado, incluso si este es exclusivo.
- <<E0F>> Un final de fichero.
- <s1,s2><<EOF>> Un final de fichero, si los estados son s1 o s2

Los operadores han sido listados en orden de precedencia, de la mas alta a la mas baja. Por ejemplo foo|bar+ es lo mismo que (foo)|(ba(r)+).

Las Acciones Semánticas

Cada patrón regular tiene su correspondiente acción asociada. El patrón termina en el primer espacio en blanco (sin contar aquellos que están entre comillas dobles o prefijados de secuencias de escape). Si la acción comienza con {, entonces se puede extender a través de multiples líneas, hasta la correspondiente }. El programa flex no hace un análisis del código C dentro de la acción. Existen tres directivas que pueden insertarse dentro de las acciones: BEGIN, ECHO y REJECT. Su uso se muestra en los subsiguientes ejemplos.

La sección de código se copia verbatim en lex.yy.c. Es utilizada para proveer las funciones de apoyo que se requieran para la descripción de las acciones asociadas con los patrones que parecen en la sección de reglas.

2.2. Versión Utilizada

Todos los ejemplos que aparecen en este documento fueron preparados con la versión 2.5.4 de flex en un entorno Linux

```
$ uname -a
Linux nereida.deioc.ull.es 2.2.12-20 #10 Mon May 8 19:40:16 WEST 2000 i686 unknown
$ flex --version
flex version 2.5.4
```

y con la versión 2.5.2 en un entorno Solaris

```
> uname -a
SunOS fonil 5.7 Generic_106541-04 sun4u sparc SUNW,Ultra-5_10
> flex --version
flex version 2.5.2
```

2.3. Espacios en blanco dentro de la expresión regular

La expresión regular va desde el comienzo de la línea hasta el primer espacio en blanco no escapado. Todos los espacios en blanco que formen parte de la expresión regular deben ser escapados o protegidos entre comillas. Así, el siguiente programa produce un error en tiempo de compilación C:

```
> cat spaces.l
%%
one two { printf("spaces\n"; }
%%
nereida:~/public_html/regexpr/lex/src> flex spaces.l
nereida:~/public_html/regexpr/lex/src> gcc lex.yy.c
spaces.l: In function 'yylex':
spaces.l:2: 'two' undeclared (first use in this function)
spaces.l:2: (Each undeclared identifier is reported only once
spaces.l:2: for each function it appears in.)
spaces.l:2: parse error before '{'
spaces.l:4: case label not within a switch statement
lex.yy.c:632: case label not within a switch statement
lex.yy.c:635: case label not within a switch statement
lex.yy.c:757: default label not within a switch statement
lex.yy.c: At top level:
lex.yy.c:762: parse error before '}'
```

Deberíamos escapar el blanco entre one y two o bien proteger la cadena poniéndola entre comillas: "one two".

2.4. Ejemplo Simple

Este primer ejemplo sustituye las apariciones de la palabra username por el login del usuario:

```
$ cat subst.!
%option main
%{
#include <unistd.h>
%}
%%
username printf( "%s", getlogin());
%%
$ flex -osubst.c subst.!
$ gcc -o subst subst.c
$ subst
Dear username:
Dear pl:
```

He presionado CTRL-D para finalizar la entrada.

Observe el uso de la opción %option main en el fichero subst.l para hacer que flex genere una función main. También merece especial atención el uso de la opción -osubst para cambiar el nombre del fichero de salida, que por defecto será lex.yy.c.

2.5. Suprimir

Al igual que en sed y awk, es muy sencillo suprimir las apariciones de una expresión regular.

```
$ cat delete.l
/* delete all entries of zap me */
%%
"zap me"
$ flex delete.l ; gcc lex.yy.c -lfl; a.out
this is zap me a first zap me phrase
this is a first phrase
```

2.6. Declaración de yytext

En la sección de definiciones es posible utilizar las directivas *pointer o *array. Estas directivas hacen que yytext se declare como un puntero o un array respectivamente. La opción por defecto es declararlo como un puntero, salvo que se haya usado la opción -1 en la línea de comandos, para garantizar una mayor compatibilidad con LEX. Sin embargo, y aunque la opción *pointer es la mas eficiente (el análisis es mas rápido y se evitan los buffer overflow), limita la posible manipulación de yytext y de las llamadas a unput().

```
$ cat yytextp.1
%%
hello {
        strcat(yytext, " world");
        printf("\n%d: %s\n",strlen(yytext),yytext);
$ flex yytextp.l ; gcc lex.yy.c -lfl ; a.out
hello
11: hello world
fatal flex scanner internal error-end of buffer missed
Este error no aparece si se utiliza la opción %array:
$ cat yytext.1
%array
%%
hello {
        strcat(yytext, " world");
        printf("\n%d: %s\n",strlen(yytext),yytext);
$ flex yytext.1; gcc lex.yy.c -lfl; a.out
hello
11: hello world
```

Además, algunos programs LEX modifican directamente yytext, utilizando la declaración: extern char yytext[]

que es incompatible con la directiva **%pointer** (pero correcta con **%array**). La directiva **%array** define **yytext** como un *array* de tamaño **YYLMAX**. Si deseamos trabajar con un mayor tamaño, basta con redefinir **YYLMAX**.

2.7. Declaración de yylex()

Por defecto la función yylex() que realiza el análisis léxico es declarada como int yylex(). Es posible cambiar la declaración por defecto utilizando la macro YY_DECL . En el siguiente ejemplo la definición:

```
#define YY_DECL char *scanner(int *numcount, int *idcount)
```

hace que la rutina de análisis léxico pase a llamarse scanner y tenga dos parametros de entrada, retornando un valor de tipo char *.

```
$ cat decl.1
#define YY_DECL char *scanner(int *numcount, int *idcount)
%}
num [0-9] +
id [a-z]+
%%
{num} {(*numcount)++;}
halt {return ((char *) strdup(yytext));}
{id} {(*idcount)++;}
%%
main() {
  int a,b;
  char *t;
  a = 0; b = 0;
  t = scanner(&a, &b);
  printf("numcount = %d, idcount = %d, yytext = %s\n",a,b,t);
  t = scanner(&a, &b);
  printf("numcount = %d, idcount = %d, yytext = %s\n",a,b,t);
}
int yywrap() {
  return 1;
La ejecución del programa anterior produce la siguiente salida:
$ decl
a b 1 2 3 halt
     numcount = 3, idcount = 2, yytext = halt
e 4 5 f
numcount = 5, idcount = 4, yytext = (null)
$ decl
a b 1 2 3 halt
     numcount = 3, idcount = 2, yytext = halt
e 4 f 5 halt
    numcount = 5, idcount = 4, yytext = halt
```

2.8. yywrap()

Cuando el analizador léxico alcanza el final del fichero, el comportamiento en las subsiguientes llamadas a yylex resulta indefinido. En el momento en que yylex() alcanza el final del fichero llama a la función yywrap, la cual retorna un valor de 0 o 1 según haya mas entrada o no. Si el valor es 0, la función yylex asume que la propia yywrap se ha encargado de abrir el nuevo fichero y asignarselo a yyin . Otra manera de continuar es haciendo uso de la función yyrestart(FILE *file). El siguiente ejemplo cuenta el número de líneas, palabras y caracteres en una lista de ficheros proporcionados como entrada.

```
%{
unsigned long charCount = 0, wordCount = 0, lineCount = 0;
word [^ \t n] +
eol \n
%%
{word} { wordCount++; charCount += yyleng; }
{eol} { charCount++; lineCount++; }
. charCount++;
%%
char **fileList;
unsigned nFiles;
unsigned currentFile = 0;
unsigned long totalCC = 0;
unsigned long totalWC = 0;
unsigned long totalLC = 0;
main ( int argc, char **argv) {
  FILE *file;
  fileList = argv + 1; nFiles = argc - 1;
  if (nFiles == 0) {
    fprintf(stderr, "Usage is:\n%s file1 file2 file3 ...\n",argv[0]);
    exit(1);
  file = fopen (fileList[0], "r");
  if (!file) {
      fprintf (stderr, "could not open %s\n", argv[1]);
      exit (1);
  currentFile = 1; yyrestart(file);
  yylex ();
  printf ("%8lu %8lu %8lu %s\n", lineCount, wordCount,
    charCount, fileList[currentFile - 1]);
  if (argc > 2) {
      totalCC += charCount; totalWC += wordCount; totalLC += lineCount;
      printf ("%8lu %8lu %8lu total\n", totalLC, totalWC, totalCC);
  return 0;
```

```
}
int yywrap () {
  FILE *file;
  if (currentFile < nFiles) {</pre>
     printf ("%8lu %8lu %8lu %s\n", lineCount, wordCount,
       charCount, fileList[currentFile - 1]);
     totalCC += charCount; totalWC += wordCount; totalLC += lineCount;
     charCount = wordCount = lineCount = 0;
     fclose (yyin);
     while (fileList[currentFile] != (char *) 0) {
       file = fopen (fileList[currentFile++], "r");
       if (file != NULL) { yyrestart(file); break; }
  fprintf (stderr, "could not open %s\n", fileList[currentFile - 1]);
     }
     return (file ? 0 : 1);
    return 1;
}
   La figura muestra el proceso de compilación y la ejecución:
$ flex countlwc.l;gcc lex.yy.c; a.out *.1
      58
              179
                       1067 ape-05.1
                       1759 countlwc.l
      88
              249
      11
                21
                        126 magic.l
       9
                17
                        139 mgrep.l
       9
                16
                        135 mlg.l
       5
                15
                        181 ml.l
       7
                12
                         87 subst.1
     187
              509
                       3494 total
```

La diferencia esencial entre asignar yyin o llamar a la función yyrestart es que esta última puede ser utilizada para conmutar entre ficheros en medio de un análisis léxico. El funcionamiento del programa anterior no se modifica si se se intercambian asignaciones a yyin (yyin = file) y llamadas a yyrestart(file).

2.9. unput()

La función unput(c) coloca el carácter c en el flujo de entrada, de manera que será el primer carácter leído en próxima ocasión.

```
$ cat unput2.1
%array
%%
[a-z] {unput(toupper(yytext[0]));}
[A-Z] ECHO;
%%
$ flex unput2.1 ; gcc lex.yy.c -lfl;a.out
abcd
ABCD
```

Un problema importante con *unput* es que, cuando se utiliza la opción "pointer, las llamadas a *unput* destruyen los contenidos de *yytext*. Es por eso que, en el siguiente ejemplo se hace una copia de *yytext*. La otra alternativa es, por supuesto, usar la opción "array."

```
$ cat unput.1
%%
[0-9]+{}
  int i;
  char *yycopy = (char *) strdup(yytext);
  unput(')');
  for(i=strlen(yycopy)-1; i>=0; --i)
    unput(yycopy[i]);
  unput('(');
  free(yycopy);
}
\([0-9]+\) printf("Num inside parenthesis: %s\n",yytext);
$ flex unput.1 ; gcc lex.yy.c -lfl ; a.out
Num inside parenthesis: (32)
(43)
Num inside parenthesis: (43)
```

2.10. input()

La función input() lee desde el flujo de entrada el siguiente carácter. Normalmente la utilizaremos si queremos tomar "personalmente el control" del análisis. El ejemplo permite "engullir" los comentarios (no anidados):

```
$ cat input.1
%%
"/*" {
        int c;
        for(;;) {
          while ((c=input()) != '*' && c != EOF)
          if (c == '*') {
            while ((c = input()) == '*')
            if (c == '/') break;
          }
          if (c == EOF) {
            fprintf(stderr, "Error: EOF in comment");
            yyterminate();
          }
        }
      }
```

La función yyterminate() termina la rutina de análisis léxico y devuelve un cero indicándole a la rutina que llama que todo se ha acabado. Por defecto, yyterminate() es llamada cuando se encuentra un final de fichero. Es una macro y puede ser redefinida.

```
$ flex input.l ; gcc lex.yy.c -lfl ; a.out
hello /* world */
```

```
hello
unfinished /* comment
unfinished Error: EOF in comment
```

He presionado CTRL-D después de entrar la palabra comment.

2.11. **REJECT**

La directiva REJECT le indica al analizador que proceda con la siguiente regla que casa con un prefijo de la entrada. Como es habitual en *flex*, se elige la siguiente regla que casa con la cadena mas larga. Consideremos el siguiente ejemplo:

Observe que REJECT supone un cambio en el flujo de control: El código que figura después de REJECT no es ejecutado.

2.12. yymore()

La función yymore() hace que, en vez de vaciar yytext para el siguiente matching, el valor actual se mantenga, concatenando el valor actual de yytext con el siguiente:

```
$ cat yymore.1
%%
mega- ECHO; yymore();
kludge ECHO;

$ flex yymore.1 ; gcc lex.yy.c -lfl ; a.out
mega-kludge
mega-mega-kludge
```

La variable yyleng no debería ser modificada si se hace uso de la función yymore().

2.13. yyless()

La función yyless(n) permite retrasar el puntero de lectura de manera que apunta al carácter n de yytext. Veamos un ejemplo:

```
$ cat yyless.1
%%
foobar ECHO; yyless(4);
[a-z]+ ECHO;
```

```
$ flex yyless.1; gcc lex.yy.c -lfl; a.out
foobar
foobarar
```

Veamos un ejemplo mas "real". supongamos que tenemos que reconocer las cadenas entre comillas dobles, pero que pueden aparecer en las mismas secuencias de escape \". La estrategia general del algoritmo es utilizar la expresión regular \"[^"]+\" y examinar si los dos últimos carácteres en yytext son \". En tal caso, se concatena la cadena actual (sin la " final) como prefijo para el próximo emparejamiento (utilizando yymore). La eliminación de la " se hace a través de la ejecución de yyless(yyleng-1), que al mismo tiempo garantiza que el próximo emparejamiento tendrá lugar con este mismo patrón \"[^"]+\".

```
$ cat quotes.l
%%
\"[^"]+\" {
          printf("Processing string. %d: %s\n",yyleng,yytext);
          if (yytext[yyleng-2] =='\\') {
                yyless(yyleng-1); /* so that it will match next time */
                yymore(); /* concatenate with current yytext */
                printf("After yyless. %d: %s\n",yyleng,yytext);
                } else {
                    printf("Finished. The string is: %s\n",yytext);
                }
                }
}
```

El ejemplo no puede entenderse si no se tiene en cuenta que yyless(yyleng-1) actualiza los valores de yyleng y yytext, como muestra la salida.

¿Qué ocurre si intercambiamos las posiciones de yymore() e yyless(yyleng-1) en el código? ¿Cambiara la salida? La respuesta es que no. Parece que la concatenación se hace con el valor final de yytext y no con el valor que este tenía en el momento de la llamada a yymore.

Otra observación a tener en cuenta es que yyless() es una macro y que, por tanto, sólo puede ser utilizada dentro del fichero lex y no en otros ficheros fuentes.

En general, el uso de estas funciones nos puede resolver el problema de reconocer límites que de otra forma serían difíciles de expresar con una expresión regular.

```
$ flex quotes.1 ; gcc lex.yy.c -lfl ; a.out
"Hello \"Peter\", nice to meet you"
Procesing string. 9: "Hello \"
After yyless. 8: "Hello \
Procesing string. 16: "Hello \"Peter\"
After yyless. 15: "Hello \"Peter\
Procesing string. 35: "Hello \"Peter\", nice to meet you"
Finished. The string is: "Hello \"Peter\", nice to meet you"
```

2.14. Estados

Las expresiones regulares pueden ser prefijadas mediante estados. Los estados o condiciones de arranque, se denotan mediante un identificador entre ángulos y se declaran en la parte de las definiciones. Las declaraciones se hacen mediante %s para los estados "inclusivos" o bien %x para los estados "exclusivos", seguidos de los nombres de los estados. No pueden haber caracteres en blanco antes de la declaración. Un estado se activa mediante la acción BEGIN estado. A partir de ese momento, las reglas que esten prefijadas con el estado pasan a estar activas. En el caso de que el estado sea inclusivo, las reglas no prefijadas también permanecen activas. Los estados exclusivos son especialmente útiles para especificar "sub analizadores" que analizan porciones de la entrada cuya estructura "sintáctica" es diferente de la del resto de la entrada.

El ejemplo "absorbe" los comentarios, conservando el numero de líneas del fichero en la variable linenum

```
$ cat comments.1
%option noyywrap
  int linenum = 0;
%}
%x comment
%%
"/*" BEGIN(comment); printf("comment=%d, YY_START = %d, YYSTATE = %d",comment,YY_START,YYSTATE
<comment>[^*\n]* /* eat anything that is not a star * /
<comment>"*"+[^*/\n]* /* eat up starts not followed by / */
<comment>\n ++linenum; /* update number of lines */
<comment>"*"+"/" BEGIN(0);
\n ECHO; linenum++;
. ECHO;
%%
main() {
  yylex();
  printf("\n%d lines\n",linenum);
```

La opción noyywrap hace que yylex() no llame a la función yywrap() al final del fichero y que asuma que no hay mas entrada por procesar.

Los estados se traducen por enteros, pudiendo ser manipulados como tales. La macro INITIAL puede utilizarse para referirse al estado 0. Las macros YY_START y YYSTATE contienen el valor del estado actual.

En flex es posible asociar un ámbito con los estados o condiciones iniciales. Basta con colocar entre llaves las parejas patr'on acci\'on gobernadas por ese estado. El siguiente ejemplo procesa las cadenas C:

```
$ cat ststring.1
%option main
%x str
%{
```

```
#define MAX_STR_CONST 256
  char string_buffer[MAX_STR_CONST];
  char *string_buf_ptr;
%}
%%
\" string_buf_ptr = string_buffer; BEGIN(str);
<str>{
\"
               {BEGIN (INITIAL); *string_buf_ptr = '\0'; printf("%s",string_buffer); }
               { printf("Error: non terminated string\n"); exit(1); }
\n
               { int result; /* octal escape sequence */
\\[0-7]{1,3}
                        (void) sscanf(yytext+1,"%o",&result);
                         if (result > 0xff) {printf("Error: constant out of bounds\n"); exit(2
                         *string_buf_ptr++ = result;
                    }
\\[0-9]+
               { printf("Error: bad escape sequence\n"); exit(2); }
               {*string_buf_ptr++ = '\n';}
\\n
\\t
               {*string_buf_ptr++ = '\t';}
               {*string_buf_ptr++ = '\b';}
\\b
               {*string_buf_ptr++ = '\r';}
\\r
\\f
               {*string_buf_ptr++ = '\f';}
\\(.|\n)
               {*string_buf_ptr++ = yytext[1];}
[^\\\n\"]+
               {char *yptr = yytext; while(*yptr) *string_buf_ptr++ = *yptr++; }
}
(.|\n)
%%
$ flex ststring.l ; gcc lex.yy.c ; a.out < hello.c</pre>
        hello
world! a(0) is %d
$ cat hello.c
main() <%
int a<:1:>; /* a comment */
  a<:0:>=4; /* a comment in
                 two lines */
  printf("\thell\157\nworld! a(0) is %d\n",a<:0:>);
%>
```

Obsérve la conducta del programa ante las siguientes entradas:

■ Entrada:

```
"hello \
dolly"
```

¿Cuál será la salida? ¿Que patrón del programa anterior es el que casa aqui?

- Entrada: "hello\ndolly". ¿Cuál será la salida? ¿Que patrón del programa anterior es el que casa aqui?
- | "hello

Donde hay un retorno del carro después de hello. ¿Cuál será la salida?

2.15. La pila de estados

Mediante el uso de la opción %option stack

tendremos acceso a una pila de estados y a tres rutinas para manipularla:

- void yy_push_state(int new_state)
 Empuja el estado actual y bifurca a new_state.
- void yy_pop_state()
 Saca el estado en el top de la pila y bifurca a el mismo.
- int yy_top_state()
 Nos devuelve el estado en el top de la pila, sin alterar los contenidos de la misma.

2.15.1. Ejemplo

El siguiente programa flex utiliza las funciones de la pila de estados para reconocer el lenguaje (no regular) $\{a^nb^n \mid n \in N\}$

```
%option main
%option noyywrap
%option stack
%{
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
%}
%x estado_a
%%
^a { yy_push_state(estado_a);}
<estado_a>{
       { yy_push_state(estado_a); }
       { yy_pop_state(); }
b[^b\n]+
           { printf ("Error\n");
       while (YYSTATE != INITIAL)
          yy_pop_state();
       while (input() != '\n');
(.|\n) { printf ("Error\n");
        while (YYSTATE != INITIAL)
          yy_pop_state();
        while (input() != '\n');
      }
}
       { printf ("Error\n");
        while (input() != '\n');
      }
        { printf("Aceptar\n");}
\n
%%
```

2.16. Final de Fichero

El patrón <<EOF>> permite asociar acciones que se deban ejecutar cuando se ha encontrado un end of file y la macro yywrap() ha devuelto un valor no nulo.

Cualquiera que sea, la acción asociada deberá de optar por una de estas cuatro alternativas:

- Asignar yyin a un nuevo fichero de entrada
- Ejecutar return
- Ejecutar yyterminate() (véase la sección 2.10)
- Cambiar de buffer de entrada utilizando la función yy_switch_buffer (véase la sección 2.21).

El patrón <<E0F>> no puede usarse con otras expresiones regulares. Sin embargo, es correcto prefijarlo con estados.

Si <<E0F>> aparece sin condiciones de arranque, la regla se aplica a todos los estados que no tienen una regla <<E0F>> específica. Si lo que se quiere es que la regla se restringa al ámbito del estado inicial se deberá escribir:

<INITIAL><<EOF>>

Sigue un programa que reconoce los comentarios anidados en C. Para detectar comentarios incacabados usaremos <<EOF>>.

```
%option stack
%x comment
%%
"/*"
       { yy_push_state(comment); }
(.|\n) ECHO;
<comment>"/*"
                  { yy_push_state(comment); }
<comment>"*/"
                  { yy_pop_state(); }
<comment>(.|\n)
<comment><<EOF>> { fprintf(stderr, "Error\n"); exit(1); }
$ cat hello.c
main() {
int a[1]; /* a /* nested comment */. */
  a[0] = 4; /* a /* nested comment in
                 /* two */ lines */ *****/
}
$ flex nestedcom.l ; gcc lex.yy.c -lfl ; a.out < hello.c</pre>
main() {
int a[1];
  a[0] = 4;
$ cat hello4.c
main() {
int a[1]; /* a /* nested comment */. */
  a[0] = 4; /* an /* incorrectly nested comment in
                 /* two lines */ ****/
}
$ a.out < hello4.c</pre>
main() {
int a[1];
Error
  a[0] = 4;
```

2.17. Uso de Dos Analizadores

La opción -Pprefix de flex cambia el prefijo por defecto yy para todas las variables globales y funciones. Por ejemplo -Pfoo cambia el nombre de yytext footext. También cambia el nombre del fichero de salida de lex.yy.c a lex.foo.c. Sigue la lista de identificadores afectados:

```
yy_create_buffer
yy_delete_buffer
yy_flex_debug
yy_init_buffer
yy_flush_buffer
yy_load_buffer_state
yy_switch_to_buffer
yyin
yyleng
yylex
yylineno
yyout
yyrestart
yytext
yywrap
```

Desde dentro del analizador léxico puedes referirte a las variables globales y funciones por cualquiera de los nombres, pero externamente tienen el nombre cambiado. Esta opción nos permite enlazar diferentes programas flex en un mismo ejecutable.

Sigue un ejemplo de uso de dos analizadores léxicos dentro del mismo programa:

```
$ cat one.1
%%
one {printf("1\n"); return 1;}
    {printf("First analyzer: %s\n",yytext);}
%%
int onewrap(void) {
  return 1;
$ cat two.1
%%
two {printf("2\n"); return 2;}
    {printf("Second analyzer: %s\n",yytext);}
int twowrap(void) {
  return 1;
$ cat onetwo.c
main() {
  onelex();
  twolex();
}
```

Como hemos mencionado, la compilación *flex* se debe realizar con el opción -P, que cambia el prefijo por defecto yy de las funciones y variables accesibles por el usuario. El mismo efecto puede conseguirse utilizando la opción prefix, escribiendo %option prefix="one" y %option prefix="two" en los respectivos programas one.l y two.l.

```
$ flex -Pone one.1
$ flex -Ptwo two.1
$ ls -ltr | tail -2
-rw-rw----
             1 pl
                                     36537 Nov 7 09:52 lex.one.c
                         casiano
                                     36524 Nov 7 09:52 lex.two.c
-rw-rw----
             1 pl
                         casiano
$ gcc onetwo.c lex.one.c lex.two.c
$ a.out
two
First analyzer: t
First analyzer: w
First analyzer: o
one
1
one
Second analyzer: o
Second analyzer: n
Second analyzer: e
two
2
$
```

2.18. La Opción outfile

Es posible utilizar la opción -ooutput.c para escribir el analizador léxico en el fichero output.c en vez de en lex.yy.c. El mismo efecto puede obtenerse usando la opción outfile="output.c" dentro del programa lex.

2.19. Leer desde una Cadena: YY_INPUT

En general, la rutina que hace el análisis léxico, yylex(), lee su entrada a través de la macro YY_INPUT. Esta macro es llamada con tres parámetros

```
YY_INPUT(buf,result,max)
```

el primero, buf es utilizado para guardar la entrada. el tercero max indica el número de caracteres que yylex() pretende leer de la entrada. El segundo result contendrá el número de caracteres realmente leídos. Para poder leer desde una cadena (string) basta con modificar YY_INPUT para que copie los datos de la cadena en el buffer pasado como parámetro a YY_INPUT. Sigue un ejemplo:

```
$ cat string.1
%{
#undef YY_INPUT
#define YY_INPUT(b,r,m) (r = yystringinput(b,m))
#define min(a,b) ((a<b)?(a):(b))
%}

%%
[0-9]+ printf("Num-");
[a-zA-Z][a-zA-Z_0-9]* printf("Id-");
[ \t]+
. printf("%c-",yytext[0]);
%%</pre>
```

```
extern char string[];
extern char *yyinputptr;
extern char *yyinputlim;
int yystringinput(char *buf, int maxsize) {
  int n = min(maxsize, yyinputlim-yyinputptr);
  if (n > 0) {
    memcpy(buf, yyinputptr, n);
    yyinputptr += n;
  }
  return n;
}
int yywrap() { return 1; }
Este es el fichero conteniendo la función main:
$ cat stringmain.c
char string[] = "one=1;two=2";
char *yyinputptr;
char *yyinputlim;
main() {
  yyinputptr = string;
  yyinputlim = string + strlen(string);
  yylex();
  printf("\n");
Y esta es la salida:
$ a.out
Id-=-Num-;-Id-=-Num-
```

La cadena string = "one=1;two=2" definida en la línea 2 ha sido utilizada como entrada para el análisis léxico.

2.20. El operador de "trailing context" o "lookahead" positivo

En el lenguaje FORTRAN original los "blancos" no eran significativos y no se distinguía entre mayúsculas y minúsculas. Así pues la cadena do i = 1, 10 es equivalente a la cadena DOI=1,10. Un conocido conflicto ocurre entre una cadena con la estructura do i = 1.10 (esto es DOI=1.10) y la cadena anterior. En la primera DO e I son dos "tokens" diferentes, el primero correspondiendo a la palabra reservada que indica un bucle. En la segunda, DOI constituye un único "token" y la sentencia se refiere a una asignación. El conflicto puede resolverse utilizando el operador de "trailing" r/s. Como se mencionó, el operador de "trailing" r/s permite reconocer una r pero sólo si va seguida de una s. El texto casado con s se incluye a la hora de decidir cual es el emparejamiento mas largo, pero se devuelve a la entrada cuando se ejecuta la acción. La acción sólo ve el texto asociado con r. El fichero fortran4.1 ilustra una posible solución:

```
cat fortran4.1
%array
%{
#include <string.h>
```

```
#undef YY_INPUT
#define YY_INPUT(buf,result,max) (result = my_input(buf,max))
%}
number [0-9]+
integer [+-]?{number}
float ({integer}\.{number}?|\.{number})(E{integer})?
label [A-Z0-9]+
id
     [A-Z]{label}*
%%
DO/{label}={number}\, { printf("do loop\n"); }
{id} { printf("Identifier %s\n",yytext); }
{number} { printf("Num %d\n",atoi(yytext)); }
{float} { printf("Float %f\n",atof(yytext)); }
(.|\n)
%%
int my_input(char *buf, int max)
  char *q1, *q2, *p = (char *) malloc(max);
  int i;
  if ('\0' != fgets(p,max,yyin)) {
    for(i=0, q1=buf, q2=p;(*q2 != '\0');q2++) {
      if (*q2 != ' ') { *q1++ = toupper(*q2); i++; };
    }
    free(p);
    return i;
  }
  else exit(1);
}
La función
   char *fgets(char *s, int size, FILE *stream)
```

lee a lo mas uno menos que size caracteres desde stream y los almacena en el buffer apuntado por s. La lectura termina después de un EOF o un retorno de carro. Si se lee un \n, se almacena en el buffer. La función pone un carácter nulo 0 como último carácter en el buffer.

A continuación, puedes ver los detalles de una ejecución:

```
$ flex fortran4.1; gcc lex.yy.c -lfl; a.out
do j = 1 . 10
Identifier DOJ
Float 1.100000
do k = 1, 5
do loop
Identifier K
Num 1
Num 5
```

2.21. Manejo de directivas include

El analisis léxico de algunos lenguajes requiere que, durante la ejecución, se realice la lectura desde diferentes ficheros de entrada. El ejemplo típico es el manejo de las directivas include file existentes en la mayoría de los lenguajes de programación.

¿Donde está el problema? La dificultad reside en que los analizadores generados por flex proveen almacenamiento intermedio (buffers) para aumentar el rendimiento. No basta con reescribir nuestro propio YY_INPUT de manera que tenga en cuenta con que fichero se esta trabajando. El analizador sólo llama a YY_INPUT cuando alcanza el final de su buffer, lo cual puede ocurrir bastante después de haber encontrado la sentencia include que requiere el cambio de fichero de entrada.

```
$ cat include.1
%x incl
%{
#define yywrap() 1
#define MAX_INCLUDE_DEPTH 10
YY_BUFFER_STATE include_stack[MAX_INCLUDE_DEPTH];
int include_stack_ptr = 0;
%}
%%
include
                 BEGIN(incl);
                 ECHO;
\langle incl \rangle [ \t] *
if (include_stack_ptr >= MAX_INCLUDE_DEPTH) {
                     fprintf(stderr, "Includes nested too deeply\n");
                     exit(1);
                   }
                   include_stack[include_stack_ptr++] = YY_CURRENT_BUFFER;
                   yyin = fopen(yytext, "r");
                   if (!yyin) {
                     fprintf(stderr, "File %s not found\n", yytext);
                   yy_switch_to_buffer(yy_create_buffer(yyin, YY_BUF_SIZE));
                   BEGIN(INITIAL);
                 }
<<EOF>> {
          if ( --include_stack_ptr < 0) {</pre>
            yyterminate();
          } else {
            yy_delete_buffer(YY_CURRENT_BUFFER);
            yy_switch_to_buffer(include_stack[include_stack_ptr]);
          }
        }
%%
main(int argc, char ** argv) {
  yyin = fopen(argv[1],"r");
  yylex();
```

La función yy_create_buffer(yyin, YY_BUF_SIZE)); crea un buffer lo suficientemente grande para mantener YY_BUF_SIZE caracteres. Devuelve un YY_BUFFER_STATE, que puede ser pasado a otras rutinas. YY_BUFFER_STATE es un puntero a una estructura de datos opaca (struct yy_buffer_state) que contiene la información para la manipulación del buffer. Es posible por tanto inicializar un puntero YY_BUFFER_STATE usando la expresión ((YY_BUFFER_STATE) 0).

La función yy_switch_to_buffer(YY_BUFFER_STATE new_buffer); conmuta la entrada del analizador léxico. La función void yy_delete_buffer(YY_BUFFER_STATE buffer) se usa para recuperar la memoria consumida por un *buffer*. También se pueden limpiar los contenidos actuales de un buffer llamando a: void yy_flush_buffer(YY_BUFFER_STATE buffer)

La regla especial <<EOF>> indica la acción a ejecutar cuando se ha encontrado un final de fichero e yywrap() retorna un valor distinto de cero. Cualquiera que sea la acción asociada, esta debe terminar con uno de estos cuatro supuestos:

- 1. Asignar yyin a un nuevo fichero de entrada.
- 2. Ejecutar return.
- 3. Ejecutar yyterminate().
- 4. Cambiar a un nuevo buffer usando yy_switch_to_buffer(). La regla <<E0F>> no se puede mezclar con otros patrones.

Este es el resultado de una ejecución del programa:

```
$ cat hello.c
#include hello2.c
main() <%
int a<:1:>; /* a comment */
  a<:0:>=4; /* a comment in
                two lines */
 printf("\thell\157\nworld! a(0) is %d\n",a<:0:>);
$ cat hello2.c
#include hello3.c
/* file hello2.c */
$ cat hello3.c
/*
third file
$ flex include.l ; gcc lex.yy.c ; a.out hello.c
##/*
third file
*/
/* file hello2.c */
main() <%
int a<:1:>; /* a comment */
  a<:0:> = 4; /* a comment in
                two lines */
  printf("\t (a(0) is \d n", a<:0:>);
%>
```

Una alternativa a usar el patrón <<EOF>> es dejar la responsabilidad de recuperar el buffer anterior a yywrap(). En tal caso suprimiríamos esta parajea patrón-acción y reescribiríamos yywrap():

```
%x incl
%{
#define MAX_INCLUDE_DEPTH 10
YY_BUFFER_STATE include_stack[MAX_INCLUDE_DEPTH];
int include_stack_ptr = 0;
%}
%%
include BEGIN(incl);
. ECHO;
```

```
<incl>[ \t]*
\left( \right)^{^ \cdot ^+}  ( /* got the file name */
                    if (include_stack_ptr >= MAX_INCLUDE_DEPTH) {
     fprintf(stderr, "Includes nested too deeply\n");
     exit(1);
   }
   include_stack[include_stack_ptr++] = YY_CURRENT_BUFFER;
   yyin = fopen(yytext, "r");
   if (!yyin) {
     fprintf(stderr, "File %s not found\n", yytext);
   }
   yy_switch_to_buffer(yy_create_buffer(yyin, YY_BUF_SIZE));
   BEGIN(INITIAL);
 }
%%
main(int argc, char ** argv) {
  yyin = fopen(argv[1], "r");
  yylex();
}
int yywrap() {
  if ( --include_stack_ptr < 0) {</pre>
    return 1;
  } else {
    yy_delete_buffer(YY_CURRENT_BUFFER);
    yy_switch_to_buffer(include_stack[include_stack_ptr]);
    return 0;
  }
}
```

2.22. Análisis Léxico desde una Cadena: yy_scan_string

El objetivo de este ejercicio es mostrar como realizar un análisis léxico de los argumentos pasados en la línea de comandos. Para ello flex provee la función yy_scan_string(const char * str). Esta rutina crea un nuevo buffer de entrada y devuelve el correspondiente manejador YY_BUFFER_STATE asociado con la cadena str. Esta cadena debe estar terminada por un carácter \0. Podemos liberar la memoria asociada con dicho buffer utilizando yy_delete_buffer(BUFFER). La siguiente llamada a yylex() realizará el análisis léxico de la cadena str.

```
$ cat scan_str.l
%%
[0-9]+    printf("num\n");
[a-zA-Z]+    printf("Id\n");
%%
main(int argc, char ** argv) {
int i;

for(i=1;i<argc;i++) {
    yy_scan_string(argv[i]);
    yylex();
    yy_delete_buffer(YY_CURRENT_BUFFER);</pre>
```

```
}
}
int yywrap() { return 1; }
$ flex scan_str.l ; gcc lex.yy.c ; a.out Hello World! 1234
Ιd
!num
Alternativamente, la función main() podría haber sido escrita asi:
main(int argc, char ** argv) {
int i;
YY_BUFFER_STATE p;
  for(i=1;i<argc;i++) {
    p = yy_scan_string(argv[i]);
    yylex();
    yy_delete_buffer(p);
  }
}
```

La función yy_scan_bytes(const char * bytes, int len) hace lo mismo que yy_scan_string pero en vez de una cadena terminada en el carácter nulo, se usa la longitud len. Ambas funciones yy_scan_string(const char * str) y yy_scan_bytes(const char * bytes, int len) hacen una copia de la cadena pasada como argumento.

Estas dos funciones crean una copia de la cadena original. Es mejor que sea asi, ya que yylex() modifica los contenidos del buffer de trabajo. Si queremos evitar la copia, podemos usar

```
yy_scan_buffer(char *base, yy_size_t size),
```

la cual trabaja directamente con el buffer que comienza en base, de tamaño size bytes, los últimos dos de los cuáles deben ser YY_END_OF_BUFFER_CHAR (ASCII NUL). Estos dos últimos bytes no son "escaneados". El área de rastreo va desde base[0] a base[size-2], inclusive. Si nos olvidamos de hacerlo de este modo y no establecemos los dos bytes finales, la función yy_scan_buffer() devuelve un puntero nulo y no llega a crear el nuevo buffer de entrada. El tipo yy_size_t es un tipo entero. Como cabe esperar, size se refiere al tamaño del buffer.

2.23. Análisis de la Línea de Comandos y 2 Analizadores

El objetivo de este ejercicio es mostrar como realizar un análisis léxico de los argumentos pasados en la línea de comandos. Para ello diseñaremos una librería que proporcionará un función yylexarg(argc,argv) que hace el análisis de la línea de acuerdo con la especificación flex correspondiente. En el ejemplo, esta descripción del analizador léxico es proporcionada en el fichero fl.l. Para complicar un poco mas las cosas, supondremos que queremos hacer el análisis léxico de un fichero (especificado en la línea de comandos) según se especifica en un segundo analizador léxico trivial.l. El siguiente ejemplo de ejecución muestra la conducta del programa:

```
$ fl -v -V -f tokens.h
verbose mode is on
version 1.0
File name is: tokens.h
Analyzing tokens.h
#-id-blanks-id-blanks-int-blanks-#-id-blanks-int-blanks-#-id-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-blanks-int-bla
```

Los contenidos del fichero Makefile definen las dependencias y la estructura de la aplicación:

```
$ cat Makefile
LIBS=-lflarg
CC=gcc -g
LIBPATH=-L. -L~/lib
INCLUDES=-I. -I~/include
fl: main.c lex.arg.c lex.yy.c libflarg.a tokens.h
        $(CC) $(LIBPATH) $(INCLUDES) main.c lex.arg.c lex.yy.c $(LIBS) -o fl
lex.arg.c: fl.l
        flex -Parg fl.1
lex.yy.c: trivial.l tokens.h
        flex trivial.1
libflarg.a: flarg.o
        ar r libflarg.a flarg.o
flarg.o: flarg.c
        $(CC) -c flarg.c
clean:
$ make clean; make
rm lex.arg.c lex.yy.c *.o fl
flex -Parg fl.1
flex trivial.1
gcc -g -c flarg.c
ar r libflarg.a flarg.o
gcc -g -L. -L~/lib -I. -I~/include main.c lex.arg.c lex.yy.c -lflarg -o fl
```

Observa el uso de la opción -Parg en la traducción del fichero fl.l. Así no solo el fichero generado por flex, sino todas las variables y rutinas accesibles estarán prefijadas por arg en vez de yy. La librería la denominamos libflarg.a. (flarg por flex arguments). El correspondiente fichero cabecera será flarg.h. Los fuentes de las rutinas que compondrán la librería se mantendrán en el fichero flarg.c.

Lo que haremos será redefinir YY_INPUT(buf, result, max) para que lea su entrada desde la línea de argumentos.

```
$ cat flarg.h
int yyarglex(int argc, char **argv);
int YY_input_from_argv(char *buf, int max);
int argwrap(void);

#undef YY_INPUT
#define YY_INPUT(buf,result,max) (result = YY_input_from_argv(buf,max))
```

La función int YY_input_from_argv(char *buf, int max) utiliza los punteros char **YY_targv y char **YY_arglim para moverse a través de la familia de argumentos. Mientras que el primero es utilizado para el recorrido, el segundo marca el límite final. Su inicialización ocurre en

```
yyarglex(int argc, char **argv)
```

con las asignaciones:

```
YY_targv = argv+1;
YY_arglim = argv+argc;
```

despues, de lo cual, se llama al analizador léxico generado, arglex .

```
$ cat flarg.c
char **YY_targv;
char **YY_arglim;
```

```
int YY_input_from_argv(char *buf, int max)
  static unsigned offset = 0;
  int len, copylen;
    if (YY_targv >= YY_arglim) return 0;
                                                 /* EOF */
    len = strlen(*YY_targv)-offset;
                                         /* amount of current arg */
    if(len >= max) {copylen = max-1; offset += copylen; }
    else copylen = len;
    if(len > 0) memcpy(buf, YY_targv[0]+offset, copylen);
    if(YY_targv[0][offset+copylen] == '\0') { /* end of arg */
      buf[copylen] = ' '; copylen++; offset = 0; YY_targv++;
    return copylen;
}
int yyarglex(int argc, char **argv) {
  YY_targv = argv+1;
  YY_arglim = argv+argc;
  return arglex();
int argwrap(void) {
  return 1;
}
El fichero fl.l contiene el analizador léxico de la línea de comandos:
$ cat fl.1
%{
unsigned verbose;
unsigned thereisfile;
char *progName;
char fileName[256];
#include "flarg.h"
#include "tokens.h"
%}
%%
-h
"-7"
        { printf("usage is: %s [-help | -h | -? ] [-verbose | -v]"
-help
         " [-Version | -V]"
         " [-f filename]\n", progName);
        }
-verbose { printf("verbose mode is on\n"); verbose = 1; }
-version { printf("version 1.0\n"); }
```

Observe el uso de la clase [:blank:] para reconocer los blancos. Las clases son las mismas que las introducidas en gawk.

El análisis léxico del fichero que se lee después de procesar la línea de comandos es descrito en trivial.l. Partiendo de trivial.l, la ejecución del Makefile da lugar a la construcción por parte de flex del fichero lex.yy.c conteniendo la rutina yylex.

```
del fichero lex.yy.c conteniendo la rutina yylex.
$ cat trivial.1
%{
#include "tokens.h"
%}
digit [0-9]
id [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]+
blanks [ \t \n]+
operator [+*/-]
%%
{digit}+ {return INTTOKEN; }
{digit}+"."{digit}+ {return FLOATTOKEN; }
{id} {return IDTOKEN;}
{operator} {return OPERATORTOKEN;}
{blanks} {return BLANKTOKEN;}
. {return (int) yytext[0];}
%%
int yywrap() {
  return 1;
}
El fichero tokens.h contiene la definición de los tokens y es compartido con main.c.
$ cat tokens.h
#define INTTOKEN 256
#define FLOATTOKEN 257
#define IDTOKEN 258
#define OPERATORTOKEN 259
#define BLANKTOKEN 260
Nos queda por presentar el fichero main.c:
$ cat main.c
#include <stdio.h>
#include "flarg.h"
#include "tokens.h"
extern unsigned verbose;
extern unsigned thereisfile;
extern char *progName;
extern char fileName[256];
extern FILE * yyin;
```

```
main(int argc, char **argv) {
  unsigned lookahead;
  FILE * file;
  progName = *argv;
  yyarglex(argc,argv);
  if (thereisfile) {
    if (verbose) printf("Analyzing %s\n",fileName);
    file = (fopen(fileName, "r"));
    if (file == NULL) exit(1);
    yyin = file;
    while (lookahead = yylex()) {
      switch (lookahead) {
        case INTTOKEN:
            printf("int-");
            break;
          case FLOATTOKEN:
            printf("float-");
            break;
          case IDTOKEN:
            printf("id-");
            break;
          case OPERATORTOKEN:
            printf("operator-");
            break;
          case BLANKTOKEN:
            printf("blanks-");
            break;
          default: printf("%c-",lookahead);
       }
    } /* while */
    printf("\n");
  } /* if */
```

2.24. Declaraciones pointer y array

Como se comentó, las opciones **%pointer** y **%array** controlan la definición que *flex* hace de *yytext*. en el caso en que eligamos la opción **%array** la variable YYLMAX controla el tamaño del *array*. Supongamos que en el fichero *trivial.l* del ejemplo anterior introducimos las siguientes modificaciones:

```
$ cat trivial.1
%array
%{
#undef YYLMAX
#define YYLMAX 4
#include "tokens.h"
%}
digit [0-9]
id [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]+
blanks [ \t\n]+
operator [+*/-]
%%
{digit}+ {return INTTOKEN; }
```

```
{digit}+"."{digit}+ {return FLOATTOKEN; }
{id} {return IDTOKEN;}
{operator} {return OPERATORTOKEN;}
{blanks} {return BLANKTOKEN;}
. {return (int) yytext[0];}
%%
int yywrap() {
  return 1;
  }
```

En tal caso, la definición excesivamente pequeña de YYLMAX provoca un error en tiempo de ejecución:

```
$ fl -V -f tokens.h
version 1.0
File name is: tokens.h
token too large, exceeds YYLMAX
```

2.25. Las Macros YY_USER_ACTION, yy_act e YY_NUM_RULES

La macro YY_USER_ACTION permite ejecutar una acción inmediatamente después del "emparejamiento" y antes de la ejecución de la acción asociada. cuando se la invoca, la variable yy_act contiene el número de la regla que ha emparejado (las reglas se numeran a partir de uno). La macro YY_NUM_RULES contiene el número de reglas, incluyendo la regla por defecto.

El siguiente programa aprovecha dichas macros para mostrar las frecuencias de uso de las reglas.

```
$ cat user_action.l
%array
%{
#include <string.h>
int ctrl[YY_NUM_RULES];
#undef YY_USER_ACTION
#define YY_USER_ACTION { ++ctrl[yy_act]; }
number [0-9]+
     [a-zA-Z_]+[a-zA-Z0-9_]*
whites [ \t n] +
%%
{id}
{number}
{whites}
%%
int yywrap() {
  int i;
  for(i=1;i<YY_NUM_RULES;i++)</pre>
    printf("Rule %d: %d occurrences\n",i,ctrl[i]);
}
$ flex user_action.l ; gcc lex.yy.c -lfl ; a.out
a=b+2*(c-4)
Rule 1: 3 occurrences
```

```
Rule 2: 2 occurrences
Rule 3: 1 occurrences
Rule 4: 6 occurrences
```

2.26. Las opciones interactive

La opción option always-interactive hace que flex genere un analizador que considera que su entrada es "interactiva". Concretamente, el analizador para cada nuevo fichero de entrada, intenta determinar si se trata de un a entrada interactiva o desde fichero haciendo una llamada a la función isatty(). Vea un ejemplo de uso de esta función:

```
$ cat isatty.c
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
main() {

   if (isatty(0))
      printf("interactive\n");
   else
      printf("non interactive\n");
}
$ gcc isatty.c; a.out
interactive
$ a.out < isatty.c
non interactive
$</pre>
```

cuando se usa la opción option always-interactive, se elimina esta llamada.

2.27. La macro YY_BREAK

Las acciones asociadas con los patrones se agrupan en la rutina de análisis léxico yylex() en una sentencia switch y se separan mediante llamadas a la macro YY_BREAK. Asi, al compilar con flex el siguiente fichero .1

```
$ cat interactive.l
%%
. printf("::%c",yytext[0]);
\n printf("::%c",yytext[0]);
```

tenemos el fichero de salida lex.yy.c que aparece a continuación (hemos omitido las líneas de código en las que estamos menos interesados, sustituyendolas por puntos suspensivos)

```
/* A lexical scanner generated by flex */
....
#define YY_NUM_RULES 3
#line 1 "interactive.l"
#define INITIAL 0
#line 363 "lex.yy.c"
....
YY_DECL {
....
#line 1 "interactive.l"
#line 516 "lex.yy.c"
```

```
. . . .
 if ( yy_init ) {
   yy_init = 0;
#ifdef YY_USER_INIT
   YY_USER_INIT;
#endif
   if ( ! yy_start ) yy_start = 1; /* first start state */
   if ( ! yyin ) yyin = stdin;
   if ( ! yyout ) yyout = stdout;
   if ( ! yy_current_buffer ) yy_current_buffer = yy_create_buffer( yyin, YY_BUF_SIZE );
   yy_load_buffer_state();
              /* loops until end-of-file is reached */ {
 while (1)
   .........
yy_match:
  do {
    . . . . .
   . . . . . . . . . . . . .
yy_find_action:
   . . . . . . . . . . . .
   YY_DO_BEFORE_ACTION;
   do_action: /* This label is used only to access EOF actions. */
     switch ( yy_act ) { /* beginning of action switch */
       case 0:
         goto yy_find_action;
     case 1:
     YY_RULE_SETUP
     #line 2 "interactive.1"
     printf("::%c",yytext[0]);
       YY_BREAK
     case 2:
     YY_RULE_SETUP
     #line 3 "interactive.1"
     printf("::%c",yytext[0]);
       YY_BREAK
     case 3:
     YY_RULE_SETUP
     #line 4 "interactive.1"
     ECHO;
       YY_BREAK
     #line 614 "lex.yy.c"
     case YY_STATE_EOF(INITIAL):
       yyterminate();
       case YY_END_OF_BUFFER:
         { ..... }
     default:
       YY_FATAL_ERROR("fatal flex scanner internal error--no action found");
  } /* end of action switch */
 } /* end of scanning one token */
} /* end of yylex */
```

```
#if YY_MAIN
int main()
  { yylex(); return 0; }
#endif
#line 4 "interactive.1"
```

Por defecto, la macro YY_BREAK es simplemente un break. Si cada acción de usuario termina en un return, puedes encontrarte con que el compilador genera un buen número de warning! unreachable code. Puedes entonces redefinir YY_BREAK a vacío y evitar estos mensajes.

Capítulo 3

Expresiones Regulares en Perl

3.1. Introducción

Los rudimentos de las expresiones regulares pueden encontrarse en los trabajos pioneros de McCullogh y Pitts (1940) sobre redes neuronales. El lógico Stephen Kleene definió formalmente el algebra que denominó *conjuntos regulares* y desarrollo una notación para la descripción de dichos conjuntos, las *expresiones regulares*.

Durante las décadas de 1960 y 1970 hubo un desarrollo formal de las expresiones regulares. Una de las priemras publicaciones que utilizan las expresiones regulares en un marco informático es el artículo de 1968 de Ken Thompson Regular Expression Search Algorithm en el que describe un compilador de expresiones regulares que produce código objeto para un IBM 7094. Este compilador dió lugar al editor qed, en el cual se basó el editor de Unix ed. Aunque las expresiones regulares de este último no eran tan sofisticadas como las de qed, fueron las primeras en ser utilizadas en un contexto no académico. Se dice que el comando global g en su formato g/re/p que utilizaba para imprimir (opción p) las líneas que casan con la expresión regular re dió lugar a un programa separado al que se denomino grep.

Las expresiones regulares facilitadas por las primeras versiones de estas herramientas eran limitadas. Por ejemplo, se disponía del cierre de Kleene * pero no del cierre positivo + o del operador opcional ?. Por eso, posteriormente, se han introducido los metacaracteres \+ y \?. Existían numerosas limitaciones en dichas versiones, por ej. \$ sólo significa "final de línea" al final de la expresión regular. Eso dificulta expresiones como

grep 'cierre\$\|^Las' viq.tex

Sin embargo, la mayor parte de las versiones actuales resuelven correctamente estos problemas:

nereida:~/viq> grep 'cierre\$\|^Las' viq.tex

Las expresiones regulares facilitadas por las primeras versiones de estas herramientas eran limitadas. Por ejemplo, se disponía del cierre de Kleene \verb|*| pero no del cierre nereida:~/viq>

De hecho AT&T Bell labs añadió numerosas funcionalidades, como por ejemplo, el uso de \{min, max\}, tomada de lex. Por esa época, Alfred Aho escribió egrep que, no sólo proporciona un conjunto mas rico de operadores sino que mejoró la implementación. Mientras que el grep de Ken Thompson usaba un autómata finito no determinista (NFA), la versión de egrep de Aho usa un autómata finito determinista (DFA).

En 1986 Henry Spencer desarrolló la librería regex para el lenguaje C, que proporciona un conjunto consistente de funciones que permiten el manejo de expresiones regulares. Esta librería ha contribuido a "homogeneizar" la sintáxis y semántica de las diferentes herramientas que utilizan expresiones regulares (como awk, lex, sed, ...).

Véase También

■ La sección Expresiones Regulares en Otros Lenguajes 3.3

- Regular Expressions Cookbook. Jan Goyvaerts, Steven Levithan
- PCRE (Perl Compatible Regular Expressions) en la Wikipedia
- PCRE (Perl Compatible Regular Expressions)
- Java Regular Expressions
- C# Regular Expressions
- .NET Framework Regular Expressions

3.1.1. Un ejemplo sencillo

Matching en Contexto Escalar

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n c2f.pl
       #!/usr/bin/perl -w
  2
       use strict;
  3
  4
       print "Enter a temperature (i.e. 32F, 100C):\n";
       my $input = <STDIN>;
  6
       chomp($input);
  7
       if (\frac{1}{2} m/^{(-+)?[0-9]+(\.[0-9]*)?})\s*([CF])$/i) {
  8
  9
         warn "Expecting a temperature, so don't understand \"$input\".\n";
 10
       }
 11
       else {
 12
         my $InputNum = $1;
         my type = 3;
 13
 14
         my ($celsius, $farenheit);
         if ($type eq "C" or $type eq "c") {
 15
 16
           $celsius = $InputNum;
 17
           farenheit = (falsius * 9/5) + 32;
         }
 18
 19
         else {
 20
           $farenheit = $InputNum;
 21
           celsius = (farenheit -32)*5/9;
 22
 23
         printf "%.2f C = %.2f F\n", celsius, farenheit;
 24
       }
```

Véase también:

- perldoc perlrequick
- perldoc perlretut
- perldoc perlre
- perldoc perlreref

Ejecución con el depurador:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ perl -wd c2f.pl
Loading DB routines from perl5db.pl version 1.28
Editor support available.
```

```
Enter h or 'h h' for help, or 'man perldebug' for more help.
DB<1> c 8
Enter a temperature (i.e. 32F, 100C):
main::(c2f.pl:8): if (\frac{1}{m}^{([-+]?[0-9]+(\.[0-9]*)?}\s*([CF])) {
DB<2> n
main::(c2f.pl:12): my $InputNum = $1;
DB<2> x ($1, $2, $3)
0 32
1 undef
2 'F'
DB<3> use YAPE::Regex::Explain
DB<4> p YAPE::Regex::Explain->new('([-+]?[0-9]+(\.[0-9]*)?)\s*([CF])$')->explain
The regular expression:
(?-imsx:([-+]?[0-9]+(\.[0-9]*)?)\s*([CF])$)
matches as follows:
NODE
                  EXPLANATION
______
(?-imsx:
                   group, but do not capture (case-sensitive)
                   (with ^ and $ matching normally) (with . not
                   matching \n) (matching whitespace and #
                  normally):
                   group and capture to 1:
                      any character of: '-', '+' (optional
   [-+]?
                      (matching the most amount possible))
_____
                      any character of: '0' to '9' (1 or more
                      times (matching the most amount
                     possible))
   (
                      group and capture to \2 (optional
                      (matching the most amount possible)):
                          _____
______
    [0-9]*
                       any character of: '0' to '9' (0 or
                       more times (matching the most amount
                      possible))
______
                      end of \2 (NOTE: because you're using a
   )?
                      quantifier on this capture, only the
                      LAST repetition of the captured pattern
                      will be stored in \2)
                    end of 1
 \s*
                    whitespace (\n, \r, \t, \f, and " ") (0 or
                    more times (matching the most amount
                    possible))
```

```
group and capture to \3:

[CF] any character of: 'C', 'F'

end of \3

before an optional \n, and the end of the string

end of grouping
```

Dentro de una expresión regular es necesario referirse a los textos que casan con el primer, paréntesis, segundo, etc. como \1, \2, etc. La notación \$1 se refieré a lo que casó con el primer paréntesis en el último *matching*, no en el actual. Veamos un ejemplo:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n dollar1slash1.pl
   1
        #!/usr/bin/perl -w
   2
        use strict;
   3
   4
        my $a = "hola juanito";
        my $b = "adios anita";
   5
   6
   7
        $a = \(\(\ani\)/;
        b = s/(adios) *($1)/U$1 $2/;
   8
        print "$b\n";
   9
```

Observe como el \$1 que aparece en la cadena de reemplazo (línea 8) se refiere a la cadena adios mientras que el \$1 en la primera parte contiene ani:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./dollar1slash1.pl
ADIOS ANIta
```

Ejercicio 3.1.1. Indique cuál es la salida del programa anterior si se sustituye la línea 8 por

```
b = (adios) *(1)/U$1 $2/;
```

Número de Paréntesis

El número de paréntesis con memoria no está limitado:

Véase el siguiente párrafo de perlre (sección Capture buffers):

There is no limit to the number of captured substrings that you may use. However Perl also uses \10, \11, etc. as aliases for \010, \011, etc. (Recall that 0 means octal, so \011 is the character at number 9 in your coded character set; which would be the 10th

character, a horizontal tab under ASCII.) Perl resolves this ambiguity by interpreting \10 as a backreference only if at least 10 left parentheses have opened before it. Likewise \11 is a backreference only if at least 11 left parentheses have opened before it. And so on. \1 through \9 are always interpreted as backreferences.

Contexto de Lista

Si se utiliza en un contexto que requiere una lista, el "pattern match" retorna una lista consistente en las subexpresiones casadas mediante los paréntesis, esto es \$1, \$2, \$3, Si no hubiera emparejamiento se retorna la lista vacía. Si lo hubiera pero no hubieran paréntesis se retorna la lista (\$\&).

El modificador s

La opción ${\tt s}$ usada en una regexp hace que el punto ${\tt '}$. ${\tt '}$ case con el retorno de carro:

```
pl@nereida: ^{\prime}/src/perl/perltesting$ perl -wd ./escapes.pl main::(./escapes.pl:4): my $foo = "one two three four five\nsix seven"; DB<1> c 9
List Context: F1 = one, F2 = two, Etc = three four five main::(./escapes.pl:9): ($F1, $F2, $Etc) = split(' ',$foo, 3); DB<2> ($F1, $F2, $Etc) = ($foo = ^ /^\s*(\S+)\s*(.*)/s) DB<3> p "List Context: F1 = $F1, F2 = $F2, Etc = $Etc\n" List Context: F1 = one, F2 = two, Etc = three four five six seven
```

La opción /s hace que . se empareje con un \n. Esto es, casa con cualquier carácter.

Veamos otro ejemplo, que imprime los nombres de los ficheros que contienen cadenas que casan con un patrón dado, incluso si este aparece disperso en varias líneas:

```
1
    #!/usr/bin/perl -w
2
    #use:
3
    #smodifier.pl 'expr' files
4
    #prints the names of the files that match with the give expr
5
    undef $/; # input record separator
    my $what = shift @ARGV;
6
7
    while(my $file = shift @ARGV) {
8
      open(FILE, "<$file");</pre>
```

```
9    $line = <FILE>;
10    if ($line = /$what/s) {
11      print "$file\n";
12    }
13 }
```

Ejemplo de uso:

```
> smodifier.pl 'three.*three' double.in split.pl doublee.pl
doublee.pl
doublee.pl
```

Vea la sección 3.4.2 para ver los contenidos del fichero double.in. En dicho fichero, el patrón three.*three aparece repartido entre varias líneas.

El modificador m

El modificador s se suele usar conjuntamente con el modificador m. He aquí lo que dice la sección Using character classes de la sección 'Using-character-classes' en perliretut al respecto:

- \blacksquare m modifier (//m): Treat string as a set of multiple lines. '.' matches any character except \n. ^ and \$ are able to match at the start or end of any line within the string.
- both s and m modifiers (//sm): Treat string as a single long line, but detect multiple lines. '.' matches any character, even \n . ^ and \$, however, are able to match at the start or end of any line within the string.

Here are examples of //s and //m in action:

```
1. $x = "There once was a girl\nWho programmed in Perl\n";
2.
3. $x = ^\Mho/; # doesn't match, "Who" not at start of string
4. $x = ^\Mho/s; # doesn't match, "Who" not at start of string
5. $x = ^\Mho/m; # matches, "Who" at start of second line
6. $x = ^\Mho/sm; # matches, "Who" at start of second line
7.
8. $x = ^\girl.Who/s; # doesn't match, "." doesn't match "\n"
9. $x = ^\girl.Who/s; # matches, "." matches "\n"
10. $x = ^\girl.Who/m; # doesn't match, "." doesn't match "\n"
11. $x = ^\girl.Who/sm; # matches, "." matches "\n"
```

Most of the time, the default behavior is what is wanted, but //s and //m are occasionally very useful. If //m is being used, the start of the string can still be matched with \A and the end of the string can still be matched with the anchors \Z (matches both the end and the newline before, like \$), and \Z (matches only the end):

```
    $x = ^\Who/m; # matches, "Who" at start of second line
    $x = ^\AWho/m; # doesn't match, "Who" is not at start of string
    $x = ^\girl$/m; # matches, "girl" at end of first line
    $x = ^\girl\Z/m; # doesn't match, "girl" is not at end of string
    $x = ^\Perl\Z/m; # matches, "Perl" is at newline before end
    $x = ^\Perl\Z/m; # doesn't match, "Perl" is not at end of string
```

Normalmente el carácter $\hat{}$ casa solamente con el comienzo de la cadena y el carácter $\hat{}$ con el final. Los n empotrados no casan con $\hat{}$ ni . El modificador m modifica esta conducta. De este modo $\hat{}$ y a casan con cualquier frontera de línea interna. Las anclas a y a se utilizan entonces para casar con el comienzo y final de la cadena. Véase un ejemplo:

```
nereida: ~/perl/src> perl -de 0
  DB<1> $a = "hola\npedro"
  DB<2> p "$a"
hola
pedro
 DB<3> $a = s/.*/x/m
 DB<4> p $a
pedro
  DB<5> a = s/^pedro = main Juan/
  DB<6> p "$a"
x
pedro
  DB<7> a = s/pedro juan/m
  DB<8> p "$a"
Х
juan
```

El conversor de temperaturas reescrito usando contexto de lista

Reescribamos el ejemplo anterior usando un contexto de lista:

```
casiano@millo:~/Lperltesting$ cat -n c2f_list.pl
       #!/usr/bin/perl -w
  1
  2
       use strict;
  3
       print "Enter a temperature (i.e. 32F, 100C):\n";
  4
  5
       my $input = <STDIN>;
  6
       chomp($input);
  7
  8
       my ($InputNum, $type);
  9
       ($InputNum, $type) = $input = m/^
 10
                                            ([-+]?[0-9]+(?:\.[0-9]*)?) # Temperature
 11
 12
 13
                                            ([cCfF]) # Celsius or Farenheit
 14
                                         $/x;
 15
 16
       die "Expecting a temperature, so don't understand \"$input\".\n" unless defined($InputN
 17
 18
       my ($celsius, $fahrenheit);
       if ($type eq "C" or $type eq "c") {
 19
 20
         $celsius = $InputNum;
21
         fahrenheit = (falsius * 9/5) + 32;
       }
22
23
       else {
24
         $fahrenheit = $InputNum;
 25
         celsius = (fahrenheit -32)*5/9;
26
27
       printf "%.2f C = %.2f F\n", $celsius, $fahrenheit;
```

La opción x

La opción /x en una regexp permite utilizar comentarios y espacios dentro de la expresión regular. Los espacios dentro de la expresión regular dejan de ser significativos. Si quieres conseguir un espacio

que sea significativo, usa \s o bien escápalo. Véase la sección 'Modifiers' en perlre y la sección 'Building-a-regexp' en perlretut.

Paréntesis sin memoria

La notación (?: ...) se usa para introducir paréntesis de agrupamiento sin memoria. (?: ...) Permite agrupar las expresiones tal y como lo hacen los paréntesis ordinarios. La diferencia es que no "memorizan" esto es no guardan nada en \$1, \$2, etc. Se logra así una compilación mas eficiente. Veamos un ejemplo:

```
> cat groupingpar.pl
#!/usr/bin/perl

my $a = shift;

$a =~ m/(?:hola )*(juan)/;
print "$1\n";
nereida:~/perl/src> groupingpar.pl 'hola juan'
juan
```

Interpolación en los patrones: La opción o

El patrón regular puede contener variables, que serán interpoladas (en tal caso, el patrón será recompilado). Si quieres que dicho patrón se compile una sóla vez, usa la opción /o.

Sigue un ejemplo de ejecución:

Véase

El siguiente texto es de la sección 'Using-regular-expressions-in-Perl' en perlretut:

If \$pattern won't be changing over the lifetime of the script, we can add the //o modifier, which directs Perl to only perform variable substitutions once

Otra posibilidad es hacer una compilación previa usando el operador qr (véase la sección 'Regexp-Quote-Like-Operators' en perlop). La siguiente variante del programa anterior también compila el patrón una sóla vez:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n mygrep2.pl
    1 #!/usr/bin/perl -w
    2 my $what = shift @ARGV || die "Usage $0 regexp files ...\n";
    3 $what = qr{$what};
    4 while (<>) {
    5 print "File $ARGV, rel. line $.: $_" if (/$what/);
    6 }
```

■ El nodo en perlmonks /o is dead, long live qr//! por diotalevi

Cuantificadores greedy

El siguiente extracto de la sección *Matching Repetitions* en la sección 'Matching-repetitions' en perliretut ilustra la semántica *greedy* de los operadores de repetición *+{}? etc.

For all of these quantifiers, Perl will try to match as much of the string as possible, while still allowing the regexp to succeed. Thus with <code>/a?.../</code>, Perl will first try to match the regexp with the a present; if that fails, Perl will try to match the regexp without the a present. For the quantifier * , we get the following:

```
1. $x = "the cat in the hat";
2. $x = ^(.*)(cat)(.*)$/; # matches,
3. # $1 = 'the '
4. # $2 = 'cat'
5. # $3 = ' in the hat'
```

Which is what we might expect, the match finds the only cat in the string and locks onto it. Consider, however, this regexp:

```
    1. $x = (.*)(at)(.*)$/; # matches,
    2. # $1 = 'the cat in the h'
    3. # $2 = 'at'
    4. # $3 = '(0 characters match)
```

One might initially guess that Perl would find the at in cat and stop there, but that wouldn't give the longest possible string to the first quantifier .*. Instead, the first quantifier .* grabs as much of the string as possible while still having the regexp match. In this example, that means having the at sequence with the final at in the string.

The other important principle illustrated here is that when there are two or more elements in a regexp, the leftmost quantifier, if there is one, gets to grab as much the string as possible, leaving the rest of the regexp to fight over scraps. Thus in our example, the first quantifier .* grabs most of the string, while the second quantifier .* gets the empty string. Quantifiers that grab as much of the string as possible are called maximal match or greedy quantifiers.

When a regexp can match a string in several different ways, we can use the principles above to predict which way the regexp will match:

- Principle 0: Taken as a whole, any regexp will be matched at the earliest possible position in the string.
- Principle 1: In an alternation a|b|c..., the leftmost alternative that allows a match for the whole regexp will be the one used.
- Principle 2: The maximal matching quantifiers ?, *, + and {n,m} will in general match as much of the string as possible while still allowing the whole regexp to match.
- Principle 3: If there are two or more elements in a regexp, the leftmost greedy quantifier, if any, will match as much of the string as possible while still allowing the whole regexp to match. The next leftmost greedy quantifier, if any, will try to match as much of the string remaining available to it as possible, while still allowing the whole regexp to match. And so on, until all the regexp elements are satisfied.

Regexp y Bucles Infinitos

El siguiente párrafo está tomado de la sección 'Repeated-Patterns-Matching-a-Zero-length-Substring' en perlre:

Regular expressions provide a terse and powerful programming language. As with most other power tools, power comes together with the ability to wreak havoc.

A common abuse of this power stems from the ability to make infinite loops using regular expressions, with something as innocuous as:

```
1. 'foo' = m\{ (o?) * \}x;
```

The o? matches at the beginning of 'foo', and since the position in the string is not moved by the match, o? would match again and again because of the * quantifier.

Another common way to create a similar cycle is with the looping modifier //g:

```
1. @matches = ( 'foo' = m{ o? }xg );
```

or

```
1. print "match: \ while 'foo' = m{ o? }xg;
```

or the loop implied by split().

... Perl allows such constructs, by forcefully breaking the infinite loop. The rules for this are different for lower-level loops given by the greedy quantifiers *+{}}, and for higher-level ones like the /g modifier or split() operator.

The lower-level loops are interrupted (that is, the loop is broken) when Perl detects that a repeated expression matched a zero-length substring. Thus

```
    m{ (?: NON_ZERO_LENGTH | ZERO_LENGTH )* }x;
```

is made equivalent to

```
    m{ (?: NON_ZERO_LENGTH )*
    |
    (?: ZERO_LENGTH )?
    }x;
```

The higher level-loops preserve an additional state between iterations: whether the last match was zero-length. To break the loop, the following match after a zero-length match is prohibited to have a length of zero. This prohibition interacts with backtracking (see Backtracking), and so the second best match is chosen if the best match is of zero length. For example:

```
1. $_ = 'bar';
2. s/\w??/<$&>/g;
```

results in <<c><h><c><h. At each position of the string the best match given by non-greedy ?? is the zero-length match, and the second best match is what is matched by $\setminus \mathbf{w}$. Thus zero-length matches alternate with one-character-long matches.

Similarly, for repeated m/()/g the second-best match is the match at the position one notch further in the string.

The additional state of being matched with zero-length is associated with the matched string, and is reset by each assignment to pos(). Zero-length matches at the end of the previous match are ignored during split.

Ejercicio 3.1.2. • Explique la conducta del siguiente matching:

```
DB<25> $c = 0

DB<26> print(($c++).": <$&>\n") while 'aaaabababab' =~ /a*(ab)*/g;
0: <aaaa>
1: <>
2: <a>
3: <>
4: <a>
5: <>
6: <a>
7: <>
8: <>
```

Cuantificadores lazy

Las expresiones *lazy* o *no greedy* hacen que el NFA se detenga en la cadena mas corta que casa con la expresión. Se denotan como sus análogas *greedy* añadiéndole el postfijo ?:

- $= \{n,m\}?$
- $= \{n,\}?$
- n?
- *?
- **+**?
- **?**?

Repasemos lo que dice la sección Matching Repetitions en la sección 'Matching-repetitions' en perl'retut:

Sometimes greed is not good. At times, we would like quantifiers to match a minimal piece of string, rather than a maximal piece. For this purpose, Larry Wall created the minimal match or non-greedy quantifiers ?? ,*?, +?, and {}?. These are the usual quantifiers with a ? appended to them. They have the following meanings:

- a?? means: match 'a' 0 or 1 times. Try 0 first, then 1.
- a*? means: match 'a' 0 or more times, i.e., any number of times, but as few times as possible
- a+? means: match 'a' 1 or more times, i.e., at least once, but as few times as possible
- \blacksquare a{n,m}? means: match at least n times, not more than m times, as few times as possible
- a{n,}? means: match at least n times, but as few times as possible
- a{n}? means: match exactly n times. Because we match exactly n times, an? is equivalent to an and is just there for notational consistency.

Let's look at the example above, but with minimal quantifiers:

```
1. $x = "The programming republic of Perl";
2. $x = ^(.+?)(e|r)(.*)$/; # matches,
3. # $1 = 'Th'
4. # $2 = 'e'
5. # $3 = ' programming republic of Perl'
```

The minimal string that will allow both the start of the string $\hat{}$ and the alternation to match is Th, with the alternation e|r matching e. The second quantifier .* is free to gobble up the rest of the string.

```
1. $x = (m{1,2}?)(.*?)$/; # matches,
2. # $1 = 'm'
3. # $2 = 'ming republic of Perl'
```

The first string position that this regexp can match is at the first m in programming. At this position, the minimal $m\{1,2\}$? matches just one m. Although the second quantifier .*? would prefer to match no characters, it is constrained by the end-of-string anchor \$ to match the rest of the string.

```
1. $x = (.*?)(m{1,2}?)(.*)$/; # matches,
2. # $1 = 'The progra'
3. # $2 = 'm'
4. # $3 = 'ming republic of Perl'
```

In this regexp, you might expect the first minimal quantifier .*? to match the empty string, because it is not constrained by a ^ anchor to match the beginning of the word. Principle 0 applies here, however. Because it is possible for the whole regexp to match at the start of the string, it will match at the start of the string. Thus the first quantifier has to match everything up to the first m. The second minimal quantifier matches just one m and the third quantifier matches the rest of the string.

```
1. $x = ((.??)(m{1,2})(.*)$/; # matches,
2. # $1 = 'a'
3. # $2 = 'mm'
4. # $3 = 'ing republic of Perl'
```

Just as in the previous regexp, the first quantifier .?? can match earliest at position a, so it does. The second quantifier is greedy, so it matches mm, and the third matches the rest of the string.

We can modify principle 3 above to take into account non-greedy quantifiers:

■ Principle 3: If there are two or more elements in a regexp, the leftmost greedy (non-greedy) quantifier, if any, will match as much (little) of the string as possible while still allowing the whole regexp to match. The next leftmost greedy (non-greedy) quantifier, if any, will try to match as much (little) of the string remaining available to it as possible, while still allowing the whole regexp to match. And so on, until all the regexp elements are satisfied.

Ejercicio 3.1.3. Explique cuál será el resultado de el segundo comando de matching introducido en el depurador:

Descripción detallada del proceso de matching Veamos en detalle lo que ocurre durante un matching. Repasemos lo que dice la sección Matching Repetitions en la sección 'Matching-repetitions' en perlretut:

Just like alternation, quantifiers are also susceptible to backtracking. Here is a step-bystep analysis of the example

```
1. $x = "the cat in the hat";
2. $x = ^(.*)(at)(.*)$/; # matches,
3. # $1 = 'the cat in the h'
4. # $2 = 'at'
5. # $3 = ', (0 matches)
```

- 1. Start with the first letter in the string 't'.
- 2. The first quantifier '.*' starts out by matching the whole string 'the cat in the hat'.
- 3. 'a' in the regexp element 'at' doesn't match the end of the string. Backtrack one character.
- 4. 'a' in the regexp element 'at' still doesn't match the last letter of the string 't', so backtrack one more character.
- 5. Now we can match the 'a' and the 't'.
- 6. Move on to the third element '.*'. Since we are at the end of the string and '.*' can match 0 times, assign it the empty string.
- 7. We are done!

Rendimiento

La forma en la que se escribe una regexp puede dar lugar agrandes variaciones en el rendimiento. Repasemos lo que dice la sección Matching Repetitions en la sección 'Matching-repetitions' en perliretut:

Most of the time, all this moving forward and backtracking happens quickly and searching is fast. There are some pathological regexps, however, whose execution time exponentially grows with the size of the string. A typical structure that blows up in your face is of the form

$$/(a|b+)*/;$$

The problem is the nested indeterminate quantifiers. There are many different ways of partitioning a string of length n between the + and *: one repetition with b+ of length n, two repetitions with the first b+ length k and the second with length n-k, m repetitions whose bits add up to length n, etc.

In fact there are an exponential number of ways to partition a string as a function of its length. A regexp may get lucky and match early in the process, but if there is no match, Perl will try every possibility before giving up. So be careful with nested *'s, {n,m}'s, and + 's.

The book Mastering Regular Expressions by Jeffrey Friedl [?] gives a wonderful discussion of this and other efficiency issues.

Eliminación de Comentarios de un Programa C

El siguiente ejemplo elimina los comentarios de un programa C.

```
3
   4
        my $progname = shift @ARGV or die "Usage:\n$0 prog.c\n";
        open(my $PROGRAM,"<$progname") || die "can't find $progname\n";</pre>
   5
   6
        my $program = '';
   7
   8
          local $/ = undef;
   9
          $program = <$PROGRAM>;
  10
        $program = s{
  11
          /\* # Match the opening delimiter
  12
  13
          .*? # Match a minimal number of characters
  14
          \*/ # Match the closing delimiter
  15
        }[]gsx;
  16
  17
        print $program;
Veamos un ejemplo de ejecución. Supongamos el fichero de entrada:
> cat hello.c
#include <stdio.h>
/* first
comment
*/
main() {
  printf("hello world!\n"); /* second comment */
}
   Entonces la ejecución con ese fichero de entrada produce la salida:
> comments.pl hello.c
#include <stdio.h>
main() {
  printf("hello world!\n");
Veamos la diferencia de comportamiento entre * y *? en el ejemplo anterior:
pl@nereida:~/src/perl/perltesting$ perl5_10_1 -wde 0
main::(-e:1):
  DB<1> use re 'debug'; 'main() /* 1c */ { /* 2c */ return; /* 3c */ }' = qr\{(/\*.*\*/)\}; pr
Compiling REx "(/\*.*\*/)"
Final program:
   1: OPEN1 (3)
   3:
       EXACT </*> (5)
   5:
        STAR(7)
   6:
         REG_ANY (0)
   7:
        EXACT \langle */ \rangle (9)
   9: CLOSE1 (11)
  11: END (0)
anchored "/*" at 0 floating "*/" at 2..2147483647 (checking floating) minlen 4
Guessing start of match in sv for REx "(/\*.*\*/)" against "main() /* 1c */ { /* 2c */ return;
Found floating substr "*/" at offset 13...
Found anchored substr "/*" at offset 7...
Starting position does not contradict /^/m...
Guessed: match at offset 7
```

```
Matching REx "(/\*.*\*/)" against "/* 1c */ { /* 2c */ return; /* 3c */ }"
   7 < in() > </* 1c */ {>
                            1:0PEN1(3)
   7 < in() > </* 1c */ {>
                             | 3:EXACT </*>(5)
   9 <() /*> < 1c */ { />
                            | 5:STAR(7)
                                 REG_ANY can match 36 times out of 2147483647...
  41 <; /* 3c > <*/ }>
                            | 7: EXACT <*/>(9)
  43 <; /* 3c */> < }>
                             | 9: CLOSE1(11)
  43 <; /* 3c */> < }>
                             | 11: END(0)
Match successful!
/* 1c */ { /* 2c */ return; /* 3c */
Freeing REx: "(/\*.*\*/)"
  DB<2> use re 'debug'; 'main() /* 1c */ { /* 2c */ return; /* 3c */ }' =~ qr{(/\*.*?\*/)}; p
Compiling REx "(/\*.*?\*/)"
Final program:
   1: OPEN1 (3)
   3:
       EXACT </*> (5)
   5:
      MINMOD (6)
   6:
       STAR (8)
   7:
        REG_ANY (0)
       EXACT <*/> (10)
   8:
  10: CLOSE1 (12)
  12: END (0)
anchored "/*" at 0 floating "*/" at 2..2147483647 (checking floating) minlen 4
Guessing start of match in sv for REx "(/\*.*?\*/)" against "main() /* 1c */ { /* 2c */ return
Found floating substr "*/" at offset 13...
Found anchored substr "/*" at offset 7...
Starting position does not contradict /^/m...
Guessed: match at offset 7
Matching REx "(/\*.*?\*/)" against "/* 1c */ { /* 2c */ return; /* 3c */ }"
   7 < in() > </* 1c */ {>
                           | 1:0PEN1(3)
   7 < in() > </* 1c */ {>
                            | 3:EXACT </*>(5)
   9 <() /*> < 1c */ { />
                          | 5:MINMOD(6)
  9 <() /*> < 1c */ { />
                            | 6:STAR(8)
                                 REG_ANY can match 4 times out of 4...
  13 <* 1c > <*/ { /* 2c>
                            | 8: EXACT <*/>(10)
  15 <1c */> < { /* 2c *>
                           | 10: CLOSE1(12)
  15 <1c */> < { /* 2c *>
                            | 12: END(0)
Match successful!
/* 1c */
Freeing REx: "(/\*.*?\*/)"
 DB<3>
```

Véase también la documentación en la sección 'Matching-repetitions' en perlretut y la sección 'Quantifiers' en perlre.

Negaciones y operadores *lazy* A menudo las expresiones X[^X]*X y X.*?X, donde X es un carácter arbitrario se usan de forma casi equivalente.

■ La primera significa:

Una cadena que no contiene X en su interior y que está delimitada por Xs

La segunda significa:

Una cadena que comienza en X y termina en la X mas próxima a la X de comienzo

Esta equivalencia se rompe si no se cumplen las hipótesis establecidas.

En el siguiente ejemplo se intentan detectar las cadenas entre comillas dobles que terminan en el signo de exclamación:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n negynogreedy.pl
       #!/usr/bin/perl -w
    2
       use strict;
     3
     4 my $b = 'Ella dijo "Ana" y yo contesté: "Jamás!". Eso fué todo.';
    5
      my $a;
       (a = b) = s/".*?!"/-$&-/;
     6
       print "$a\n";
    7
    8
     9 b = s''["]*!"/-$&-/;
    10 print "$b\n";
```

Al ejecutar el programa obtenemos:

```
> negynogreedy.pl
Ella dijo - "Ana" y yo contesté: "Jamás!"-. Eso fué todo.
Ella dijo "Ana" y yo contesté: -"Jamás!"-. Eso fué todo.
```

Copia y sustitución simultáneas El operador de binding = nos permite "asociar" la variable con la operación de casamiento o sustitución. Si se trata de una sustitución y se quiere conservar la cadena, es necesario hacer una copia:

```
d = s:
$d = s/esto/por lo otro/;
en vez de eso, puedes abreviar un poco usando la siguiente "perla":
($d = $s) = s/esto/por lo otro/;
```

Obsérvese la asociación por la izquierda del operador de asignación.

Referencias a Paréntesis Previos

Las referencias relativas permiten escribir expresiones regulares mas reciclables. Véase la documentación en la sección 'Relative-backreferences' en perlretut:

Counting the opening parentheses to get the correct number for a backreference is errorprone as soon as there is more than one capturing group. A more convenient technique became available with Perl 5.10: relative backreferences. To refer to the immediately preceding capture group one now may write $\g{-1}$, the next but last is available via $\g{-2}$, and so on.

Another good reason in addition to readability and maintainability for using relative backreferences is illustrated by the following example, where a simple pattern for matching peculiar strings is used:

```
1. a99a = '([a-z])(\d)\2\1'; # matches a11a, g22g, x33x, etc.
```

Now that we have this pattern stored as a handy string, we might feel tempted to use it as a part of some other pattern:

```
1. $line = "code=e99e";
2. if ($line = ^ (\w+)=$a99a$/){ # unexpected behavior!
3.    print "$1 is valid\n";
4. } else {
5.    print "bad line: '$line'\n";
6. }
```

But this doesn't match – at least not the way one might expect. Only after inserting the interpolated \$a99a and looking at the resulting full text of the regexp is it obvious that the backreferences have backfired – the subexpression (\w+) has snatched number 1 and demoted the groups in \$a99a by one rank. This can be avoided by using relative backreferences:

1. $a99a = '([a-z])(\d)\g{-1}\g{-2}'; # safe for being interpolated$

El siguiente programa ilustra lo dicho:

```
casiano@millo:~/Lperltesting$ cat -n backreference.pl
   1
        use strict;
   2
        use re 'debug';
   3
   4
        my a99a = '([a-z])(d)\2\1';
   5
        my $line = "code=e99e";
   6
        if (\frac{1}{w} = \frac{(w+)}{399a}) { # unexpected behavior!
   7
          print "$1 is valid\n";
   8
        } else {
   9
          print "bad line: '$line'\n";
        }
  10
Sigue la ejecución:
casiano@millo:~/Lperltesting$ perl5.10.1 -wd backreference.pl
main::(backreference.pl:4): my $a99a = '([a-z])(\d)\2\1';
  DB<1> c 6
main::(backreference.pl:6): if (\frac{= ^{(w+)}=\$a99a\$/}{\# unexpected behavior!}
  DB<2> x (\frac{1}{w+})=\frac{399a}{0}
  empty array
  DB<4> $a99a = '([a-z])(\d)\g\{-1\}\g\{-2\}'
  DB<5> x (\frac{1}{w+})=\frac{399a}{0}
0 'code'
1 'e'
```

Usando Referencias con Nombre (Perl 5.10)

El siguiente texto esta tomado de la sección 'Named-backreferences' en perlretut:

Perl 5.10 also introduced named capture buffers and named backreferences. To attach a name to a capturing group, you write either (?<name>...) or (?'name'...). The backreference may then be written as \g{name}.

It is permissible to attach the same name to more than one group, but then only the leftmost one of the eponymous set can be referenced. Outside of the pattern a named capture buffer is accessible through the %+ hash.

Assuming that we have to match calendar dates which may be given in one of the three formats yyyy-mm-dd, mm/dd/yyyy or dd.mm.yyyy, we can write three suitable patterns where we use 'd', 'm' and 'y' respectively as the names of the buffers capturing the pertaining components of a date. The matching operation combines the three patterns as alternatives:

```
1. $fmt1 = '(?<y>\d\d\d\-(?<m>\d\d)-(?<d>\d\d)';
2. $fmt2 = '(?<m>\d\d)/(?<d>\d\d)/(?<y>\d\d\d)';
3. $fmt3 = '(?<d>\d\d)\.(?<m>\d\d)\.(?<y>\d\d\d)';
4. for my $d qw( 2006-10-21 15.01.2007 10/31/2005 ){
5. if ( $d =~ m{$fmt1|$fmt2|$fmt3} ){
6. print "day=$+{d} month=$+{m} year=$+{y}\n";
7. }
8. }
```

If any of the alternatives matches, the hash %+ is bound to contain the three key-value pairs.

En efecto, al ejecutar el programa:

```
casiano@millo:~/Lperltesting$ cat -n namedbackreferences.pl
     1 use v5.10;
     2 use strict;
     3
     4 my fmt1 = '(?\langle y \rangle d d d - (?\langle m \rangle d d) - (?\langle d \rangle d )';
     5 my fmt2 = '(?<m>\d\d)/(?<d>\d\d)/(?<y>\d\d\d)';
     6 my fmt3 = '(?<d>\d\d)\.(?<m>\d\d)\.(?<y>\d\d\d)';
     7
     8 for my $d qw( 2006-10-21\ 15.01.2007\ 10/31/2005 ){
     9
          if ( $d =~ m{$fmt1|$fmt2|$fmt3} ){
            print "day=$+{d} month=$+{m} year=$+{y}\n";
    10
    11
    12 }
Obtenemos la salida:
casiano@millo:~/Lperltesting$ perl5.10.1 -w namedbackreferences.pl
```

day=21 month=10 year=2006
day=15 month=01 year=2007
day=31 month=10 year=2005

Como se comentó:

... It is permissible to attach the same name to more than one group, but then only the leftmost one of the eponymous set can be referenced.

Veamos un ejemplo:

Reescribamos el ejemplo de conversión de temperaturas usando paréntesis con nombre:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n c2f_5_10v2.pl
   #!/usr/local/bin/perl5_10_1 -w
   use strict;
 3
 4 print "Enter a temperature (i.e. 32F, 100C):\n";
   my $input = <STDIN>;
   chomp($input);
 7
 8
    = m/^
 9
                 (?\langle farenheit \rangle [-+]?[0-9]+(?:\.[0-9]*)?) \s*[fF]
10
                 (?\langle celsius\rangle[-+]?[0-9]+(?:\.[0-9]*)?)\s*[cC]
11
             $/x;
12
13
   my ($celsius, $farenheit);
14
    if (exists $+{celsius}) {
16
      $celsius = $+{celsius};
      farenheit = (farenheit * 9/5) + 32;
17
18
   elsif (exists $+{farenheit}) {
19
      $farenheit = $+{farenheit};
20
21
      celsius = (farenheit -32)*5/9;
22 }
23 else {
      die "Expecting a temperature, so don't understand \"$input\".\n";
24
25 }
26
   printf "%.2f C = %.2f F\n", $celsius, $farenheit;
```

La función exists retorna verdadero si existe la clave en el hash y falso en otro caso.

Grupos con Nombre y Factorización

El uso de nombres hace mas robustas y mas factorizables las expresiones regulares. Consideremos la siguiente regexp que usa notación posicional:

Supongamos que queremos reutilizar la regexp con repetición

```
DB<2> x "abbacddc" = ((.)(.)\2\1){2}/ empty array
```

¿Que ha ocurrido? La introducción del nuevo paréntesis nos obliga a renombrar las referencias a las posiciones:

```
DB<3> x "abbacddc" =~ /((.)(.)\3\2){2}/
0  'cddc'
1  'c'
2  'd'
  DB<4> "abbacddc" =~ /((.)(.)\3\2){2}/; print "$&\n"
abbacddc
```

Esto no ocurre si utilizamos nombres. El operador \k<a> sirve para hacer referencia al valor que ha casado con el paréntesis con nombre a:

```
DB<5> x "abbacddc" =~ /((?<a>.)(?<b>.)\k<b>\k<a>){2}/
0  'cddc'
1  'c'
2  'd'
```

El uso de grupos con nombre y \k^1 en lugar de referencias numéricas absolutas hace que la regexp sea mas reutilizable.

LLamadas a expresiones regulares via paréntesis con memoria

Es posible también llamar a la expresión regular asociada con un paréntesis. Este parrafo tomado de la sección 'Extended-Patterns' en perlre explica el modo de uso: (?PARNO) (?-PARNO) (?+PARNO) (?R) (?0)

PARNO is a sequence of digits (not starting with 0) whose value reflects the paren-number of the capture buffer to recurse to.

. . . .

Capture buffers contained by the pattern will have the value as determined by the outermost recursion.

If PARNO is preceded by a plus or minus sign then it is assumed to be relative, with negative numbers indicating preceding capture buffers and positive ones following. Thus (?-1) refers to the most recently declared buffer, and (?+1) indicates the next buffer to be declared.

Note that the counting for relative recursion differs from that of relative backreferences, in that with recursion unclosed buffers are included.

Veamos un ejemplo:

```
casiano@millo:~/Lperltesting$ perl5.10.1 -wdE 0
main::(-e:1):
  DB<1> x "AABB" = (A)(?-1)(?+1)(B)/
  'A'
1 'B'
  # Parenthesis:
                      1
                          2
 DB<2> x 'ababa' = /((?:([ab])(?1)\g{-1}|[ab]?))$/
0
  'ababa'
1 'a'
  DB<3> x 'bbabababb' = ^{((?:([ab])(?1)\g{-1}|[ab]?))}
0
  'bbabababb'
  'n,
```

Véase también:

- Perl Training Australia: Regular expressions in Perl 5.10
- Perl 5.10 Advanced Regular Expressions by Yves Orton
- Gabor: Regular Expressions in Perl 5.10

 $^{^1}$ Una diferencia entre \k y \g es que el primero sólo admite un nombre como argumento mientras que \g admite enteros

Reutilizando Expresiones Regulares

La siguiente reescritura de nuestro ejemplo básico utiliza el módulo Regexp::Common para factorizar la expresión regular:

```
casiano@millo:~/src/perl/perltesting$ cat -n c2f_5_10v3.pl
 1 #!/soft/perl5lib/bin/perl5.10.1 -w
 2 use strict;
 3
   use Regexp::Common;
 5
   print "Enter a temperature (i.e. 32F, 100C):\n";
 6 my $input = <STDIN>;
 7
   chomp($input);
 8
   = m/^
 9
10
                (?<farenheit>$RE{num}{real})\s*[fF]
11
12
                (?<celsius>$RE{num}{real})\s*[cC]
13
             $/x;
14
15 my ($celsius, $farenheit);
   if ('celsius' ~~ %+) {
16
     $celsius = $+{celsius};
17
18
      farenheit = (farenheit * 9/5) + 32;
19
   elsif ('farenheit' ~~ %+) {
20
     $farenheit = $+{farenheit};
21
     celsius = (farenheit -32)*5/9;
22
23 }
24 else {
    die "Expecting a temperature, so don't understand \"$input\".\n";
25
26 }
27
28 printf "%.2f C = %.2f F\n", celsius, farenheit;
```

Véase:

- La documentación del módulo Regexp::Common por Abigail
- Smart Matching: Perl Training Australia: Smart Match
- Rafael García Suárez: la sección 'Smart-matching-in-detail' en perlsyn
- Enrique Nell (Barcelona Perl Mongers): Novedades en Perl 5.10

El Módulo Regexp::Common

El módulo Regexp::Common provee un extenso número de expresiones regulares que son accesibles vía el hash %RE. sigue un ejemplo de uso:

```
casiano@millo:~/Lperltesting$ cat -n regexpcommonsynopsis.pl
   1  use strict;
   2  use Perl6::Say;
   3  use Regexp::Common;
   4
   5  while (<>) {
       say q{a number} if /$RE{num}{real}/;
   7
```

```
say q{a ['"'] quoted string} if /$RE{quoted}/;
8
9
       say q{a /.../ sequence}
                                if m{$RE{delimited}{'-delim'=>'/'}};
10
11
       say q{balanced parentheses} if /$RE{balanced}{'-parens'=>'()'}/;
12
13
       die q{a #*0%-ing word}."\n" if /$RE{profanity}/;
14
15
16
   }
17
```

Sigue un ejemplo de ejecución:

```
casiano@millo:~/Lperltesting$ perl regexpcommonsynopsis.pl
43
a number
"2+2 es" 4
a number
a ['"'] quoted string
x/y/z
a /.../ sequence
(2*(4+5/(3-2)))
a number
balanced parentheses
fuck you!
a #*@%-ing word
```

El siguiente fragmento de la documentación de Regexp::Common explica el modo simplificado de uso:

To access a particular pattern, %RE is treated as a hierarchical hash of hashes (of hashes...), with each successive key being an identifier. For example, to access the pattern that matches real numbers, you specify:

\$RE{num}{real}

and to access the pattern that matches integers:

```
$RE{num}{int}
```

Deeper layers of the hash are used to specify flags: arguments that modify the resulting pattern in some way.

- The keys used to access these layers are prefixed with a minus sign and may have a value:
- if a value is given, it's done by using a multidimensional key.

For example, to access the pattern that matches base-2 real numbers with embedded commas separating groups of three digits (e.g. 10,101,110.110101101):

```
RE\{num\}\{real\}\{-base => 2\}\{-sep => ','\}\{-group => 3\}
```

Through the magic of Perl, these flag layers may be specified in any order (and even interspersed through the identifier keys!) so you could get the same pattern with:

```
RE\{num\}\{real\}\{-sep => ','\}\{-group => 3\}\{-base => 2\}
```

or:

or even:

etc.

Note, however, that the relative order of amongst the identifier keys is significant. That is:

```
$RE{list}{set}
```

would not be the same as:

```
$RE{set}{list}
```

Veamos un ejemplo con el depurador:

La expresión regular para un número real es relativamente compleja:

Si se usa la opción -keep el patrón proveído usa paréntesis con memoria:

Smart Matching

Perl 5.10 introduce el operador de smart matching. El siguiente texto es tomado casi verbatim del site de la compañía Perl Training Australia²:

² This Perl tip and associated text is copyright Perl Training Australia

Perl 5.10 introduces a new-operator, called smart-match, written ~~. As the name suggests, smart-match tries to compare its arguments in an intelligent fashion. Using smart-match effectively allows many complex operations to be reduces to very simple statements.

Unlike many of the other features introduced in Perl 5.10, there's no need to use the feature pragma to enable smart-match, as long as you're using 5.10 it's available.

The smart-match operator is always commutative. That means that \$x ~~ \$y works the same way as \$y ~~ \$x. You'll never have to remember which order to place to your operands with smart-match. Smart-match in action.

As a simple introduction, we can use smart-match to do a simple string comparison between simple scalars. For example:

```
use feature qw(say);

my $x = "foo";
my $y = "bar";
my $z = "foo";

say '$x and $y are identical strings' if $x ~~ $y;
say '$x and $z are identical strings' if $x ~~ $z; # Printed

If one of our arguments is a number, then a numeric comparison is performed:

my $num = 100;
my $input = <STDIN>;

say 'You entered 100' if $num ~~ $input;
```

This will print our message if our user enters 100, 100.00, +100, 1e2, or any other string that looks like the number 100.

We can also smart-match against a regexp:

```
my $input = <STDIN>;
say 'You said the secret word!' if $input ~~ /xyzzy/;
```

Smart-matching with a regexp also works with saved regexps created with qr.

So we can use smart-match to act like eq, == and = , so what? Well, it does much more than that.

We can use smart-match to search a list:

It's important to note that searching an array with smart-match is extremely fast. It's faster than using grep, it's faster than using first from Scalar::Util, and it's faster than walking through the loop with foreach, even if you do know all the clever optimisations.

Esta es la forma típica de buscar un elemento en un array en versiones anteriores a la 5.10:

```
casiano@millo:~$ perl -wde 0
main::(-e:1):
  DB<1> use List::Util qw{first}
 DB<2> Ofriends = qw(Frodo Meriadoc Pippin Samwise Gandalf)
 DB<3> x first { $_ eq 'Pippin'} @friends
0 'Pippin'
 DB<4> x first { $_ eq 'Mordok'} @friends
0 undef
   We can also use smart-match to compare arrays:
  DB<4> @foo = qw(x y z xyzzy ninja)
  DB<5> @bar = qw(x y z xyzzy ninja)
  DB<7> print "Identical arrays" if @foo ~~ @bar
Identical arrays
  DB<8> @bar = qw(x y z xyzzy nOnjA)
  DB<9> print "Identical arrays" if @foo ~~ @bar
  DB<10>
   And even search inside an array using a string:
DB<11> x @foo = qw(x y z xyzzy ninja)
0 'x'
1 'y'
2 'z'
3 'xyzzy'
4 'ninja'
 DB<12> print "Array contains a ninja " if @foo ~~ 'ninja'
   or using a regexp:
  DB<13> print "Array contains magic pattern" if @foo ~~ /xyz/
Array contains magic pattern
  DB<14> print "Array contains magic pattern" if @foo ~~ /\d+/
   Smart-match works with array references, too<sup>3</sup>:
 DB<16> $array_ref = [ 1..10 ]
  DB<17> print "Array contains 10" if 10 ~~ $array_ref
Array contains 10
  DB<18> print "Array contains 10" if $array_ref ~~ 10
 DB<19>
   En el caso de un número y un array devuelve cierto si el escalar aparece en un array
anidado:
casiano@millo:~/Lperltesting$ perl5.10.1 -E 'say "ok" if 42 ~~ [23, 17, [40..50], 70];'
casiano@millo:~/Lperltesting$ perl5.10.1 -E 'say "ok" if 42 ~~ [23, 17, [50..60], 70];'
casiano@millo:~/Lperltesting$
   Of course, we can use smart-match with more than just arrays and scalars, it works
```

with searching for the key in a hash, too!

³En este caso la conmutatividad no funciona

```
DB<19> %colour = ( sky => 'blue', grass => 'green', apple => 'red',)
DB<20> print "I know the colour" if 'grass' ~~ %colour
I know the colour
DB<21> print "I know the colour" if 'cloud' ~~ %colour
DB<22>
DB<23> print "A key starts with 'gr'" if %colour ~~ /^gr/
A key starts with 'gr'
DB<24> print "A key starts with 'clou'" if %colour ~~ /^clou/
DB<25>
```

You can even use it to see if the two hashes have identical keys:

```
DB<26> print 'Hashes have identical keys' if \%taste \ ^\sim \%colour; Hashes have identical keys
```

La conducta del operador de smart matching viene dada por la siguiente tabla tomada de la sección 'Smart-matching-in-detail' en perlsyn:

The behaviour of a smart match depends on what type of thing its arguments are. The behaviour is determined by the following table: the first row that applies determines the match behaviour (which is thus mostly determined by the type of the right operand). Note that the smart match implicitly dereferences any non-blessed hash or array ref, so the "Hash.and .array.entries apply in those cases. (For blessed references, the .object.entries apply.)

Note that the "Matching Codeçolumn is not always an exact rendition. For example, the smart match operator short-circuits whenever possible, but grep does not.

\$a	\$b	Type of Match Implied	Matching Code
Any	undef	undefined	!defined \$a
Any	Object	invokes ~~ overloading or	n \$object, or dies
Array	CodeRef CodeRef CodeRef	•	!grep { !\$b->(\$_) } keys %\$a !grep { !\$b->(\$_) } @\$a \$b->(\$a)
Regex undef	Hash Hash Hash Hash Hash	hash slice existence	· ·
•	•	arrays are comparable[2] array grep	
Array	_	hash key grep array grep pattern match	<pre>grep /\$b/, keys %\$a grep /\$b/, @\$a \$a =~ /\$b/</pre>

```
Object
                  invokes ~~ overloading on $object, or falls back:
       Any
Any
        Num
                  numeric equality
                                           $a == $b
                                           $a == $b
Num
        numish[4] numeric equality
undef
        Any
                  undefined
                                           !defined($b)
                  string equality
Any
                                           $a eq $b
        Any
```

Ejercicios

Ejercicio 3.1.4. • Indique la salida del siguiente programa:

```
1 pl@nereida:~/Lperltesting$ cat twonumbers.pl
 2
   $_ = "I have 2 numbers: 53147";
   @pats = qw{
 4
      (.*)(\d*)
5
      (.*)(\d+)
      (.*?)(\d*)
6
7
      (.*?)(d+)
      (.*)(d+)$
8
9
      (.*?)(d+)$
10
      (.*)\b(\d+)$
      (.*\D)(\d+)$
11
12 };
13
14 print "$_\n";
   for $pat (@pats) {
     printf "%-12s ", $pat;
16
17
      <>;
18
      if ( /$pat/ ) {
       print "<$1> <$2>\n";
19
20
      } else {
        print "FAIL\n";
21
22
      }
23 }
```

3.1.2. Depuración de Expresiones Regulares

Para obtener información sobre la forma en que es compilada una expresión regular y como se produce el proceso de matching podemos usar la opción 'debug' del módulo re. La versión de Perl 5.10 da una información algo mas legible que la de las versiones anteriores:

```
pl@nereida: ~/Lperltesting$ perl5_10_1 -wde 0

Loading DB routines from perl5db.pl version 1.32
Editor support available.

Enter h or 'h h' for help, or 'man perldebug' for more help.

main::(-e:1): 0
   DB<1> use re 'debug'; 'astr' =~ m{[sf].r}

Compiling REx "[sf].r"

Final program:
   1: ANYOF[fs][] (12)
   12: REG_ANY (13)
   13: EXACT <r> (15)
```

```
15: END (0)
anchored "r" at 2 (checking anchored) stclass ANYOF[fs][] minlen 3
Guessing start of match in sv for REx "[sf].r" against "astr"
Found anchored substr "r" at offset 3...
Starting position does not contradict /^/m...
start_shift: 2 check_at: 3 s: 1 endpos: 2
Does not contradict STCLASS...
Guessed: match at offset 1
Matching REx "[sf].r" against "str"
                           | 1:ANYOF[fs][](12)
   1 <a> <str>
   2 <as> 
                           | 12:REG_ANY(13)
   3 <ast> <r>
                           | 13:EXACT <r>(15)
   4 <astr> <>
                            | 15:END(0)
Match successful!
Freeing REx: "[sf].r"
```

Si se usa la opción debug de re con objetos expresión regular, se obtendrá información durante el proceso de matching:

```
DB<3> use re 'debug'; $re = qr{[sf].r}
Compiling REx "[sf].r"
Final program:
   1: ANYOF[fs][] (12)
  12: REG_ANY (13)
  13: EXACT <r> (15)
  15: END (0)
anchored "r" at 2 (checking anchored) stclass ANYOF[fs][] minlen 3
 DB<4> 'astr' = * $re
Guessing start of match in sv for REx "[sf].r" against "astr"
Found anchored substr "r" at offset 3...
Starting position does not contradict /^/m...
start_shift: 2 check_at: 3 s: 1 endpos: 2
Does not contradict STCLASS...
Guessed: match at offset 1
Matching REx "[sf].r" against "str"
                            | 1:ANYOF[fs][](12)
   1 <a> <str>
   2 <as> 
                           | 12:REG_ANY(13)
   3 <ast> <r>
                           | 13:EXACT <r>(15)
   4 <astr> <>
                            | 15:END(0)
Match successful!
```

3.1.3. Tablas de Escapes, Metacarácteres, Cuantificadores, Clases

Sigue una sección de tablas con notaciones tomada de perlre:

Metacharacters

The following metacharacters have their standard egrep-ish meanings:

Quote the next metacharacter
 Match the beginning of the line
 Match any character (except newline)
 Match the end of the line (or before newline at the end)
 Alternation

- 6. () Grouping
- 7. [] Character class

Standard greedy quantifiers

The following standard greedy quantifiers are recognized:

- 1. * Match 0 or more times
- 2. + Match 1 or more times
- 3. ? Match 1 or 0 times
- 4. {n} Match exactly n times
- 5. {n,} Match at least n times
- 6. {n,m} Match at least n but not more than m times

Non greedy quantifiers

The following non greedy quantifiers are recognized:

- 1. *? Match 0 or more times, not greedily
- 2. +? Match 1 or more times, not greedily
- 3. ?? Match 0 or 1 time, not greedily
- 4. {n}? Match exactly n times, not greedily
- 5. {n,}? Match at least n times, not greedily
- 6. {n,m}? Match at least n but not more than m times, not greedily

Possesive quantifiers

The following possesive quantifiers are recognized:

- 1. *+ Match 0 or more times and give nothing back
- 2. ++ Match 1 or more times and give nothing back
- 3. ?+ Match 0 or 1 time and give nothing back
- 4. {n}+ Match exactly n times and give nothing back (redundant)
- 5. $\{n,\}$ + Match at least n times and give nothing back
- 6. $\{n,m\}$ + Match at least n but not more than m times and give nothing back

Escape sequences

- 1. \t tab (HT, TAB)
- 2. \n newline (LF, NL)
- 3. \r return (CR)
- 4. \f form feed (FF)
- 5. \a alarm (bell) (BEL)
- 6. \e escape (think troff) (ESC)
- 7. \033 octal char (example: ESC)
- 8. \x1B hex char (example: ESC)
- 9. \x{263a} long hex char (example: Unicode SMILEY)
- 10. \cK control char (example: VT)
- 11. \N{name} named Unicode character
- 12. \l lowercase next char (think vi)
- 13. \u uppercase next char (think vi)
- 14. \L lowercase till \E (think vi)
- 15. \U uppercase till \E (think vi)
- 16. \E end case modification (think vi)
- 17. \Q quote (disable) pattern metacharacters till \E

Ejercicio 3.1.5. Explique la salida:

Character Classes and other Special Escapes

- 1. \w Match a "word" character (alphanumeric plus "_")
- 2. \W Match a non-"word" character
- 3. \s Match a whitespace character
- 4. \S Match a non-whitespace character
- 5. \d Match a digit character
- 6. \D Match a non-digit character
- 7. \pP Match P, named property. Use \p{Prop} for longer names.
- 8. \PP Match non-P
- 9. \X Match eXtended Unicode "combining character sequence",
- 10. equivalent to (?>\PM\pM*)
- 11. \C Match a single C char (octet) even under Unicode.
- 12. NOTE: breaks up characters into their UTF-8 bytes,
- 13. so you may end up with malformed pieces of UTF-8.
- 14. Unsupported in lookbehind.
- 15. \1 Backreference to a specific group.
- 16. '1' may actually be any positive integer.
- 17. \g1 Backreference to a specific or previous group,
- 18. $\g{-1}$ number may be negative indicating a previous buffer and may
- 19. optionally be wrapped in curly brackets for safer parsing.
- 20. \g{name} Named backreference
- 21. \k<name> Named backreference
- 22. \K Keep the stuff left of the \K, don't include it in \$&
- 23. \v Vertical whitespace
- 24. \V Not vertical whitespace
- 25. \h Horizontal whitespace
- 26. \H Not horizontal whitespace
- 27. \R Linebreak

Zero width assertions

Perl defines the following zero-width assertions:

- 1. \b Match a word boundary
- 2. \B Match except at a word boundary
- 3. \A Match only at beginning of string
- 4. \Z Match only at end of string, or before newline at the end
- 5. \z Match only at end of string
- 6. \G Match only at pos() (e.g. at the end-of-match position
- 7. of prior m//g)

The POSIX character class syntax

The POSIX character class syntax:

1. [:class:]

is also available. Note that the [and] brackets are literal; they must always be used within a character class expression.

```
1. # this is correct:
2. $string = /[[:alpha:]]/;
3.
4. # this is not, and will generate a warning:
5. $string = /[:alpha:]/;
```

Available classes

The available classes and their backslash equivalents (if available) are as follows:

- 1. alpha
- 2. alnum
- 3. ascii
- 4. blank
- 5. cntrl
- 6. digit \d
- 7. graph
- 8. lower
- 9. print
- 10. punct
- 11. space \s
- 12. upper
- 13. word \w
- 14. xdigit

For example use [:upper:] to match all the uppercase characters. Note that the [] are part of the [::] construct, not part of the whole character class. For example:

1. [01[:alpha:]%]

matches zero, one, any alphabetic character, and the percent sign.

Equivalences to Unicode

15. upper IsUpper16. word IsWord \w17. xdigit IsXDigit

The following equivalences to Unicode \p{} constructs and equivalent backslash character classes (if available), will hold:

```
    [[:...:]] \p{...} backslash
    alpha IsAlpha
    alnum IsAlnum
    ascii IsASCII
    blank
    cntrl IsCntrl
    digit IsDigit \d
    graph IsGraph
    lower IsLower
    print IsPrint
    punct IsPunct
    space IsSpace
    IsSpacePerl \s
```

Negated character classes

You can negate the [::] character classes by prefixing the class name with a '^'. This is a Perl extension. For example:

```
    POSIX traditional Unicode
    [:^digit:]] \D \P{IsDigit}
    [:^space:]] \S \P{IsSpace}
    [:^word:]] \W \P{IsWord}
```

3.1.4. Variables especiales después de un emparejamiento

Despues de un emparejamiento con éxito, las siguientes variables especiales quedan definidas:

\$&	El texto que casó	
\$'	' El texto que está a la izquierda de lo que casó	
\$'	El texto que está a la derecha de lo que casó	
\$1, \$2, \$3 , etc.	Los textos capturados por los paréntesis	
\$+	Una copia del \$1, \$2, con número mas alto	
@-	Desplazamientos de las subcadenas que casan en \$1	
@+	Desplazamientos de los finales de las subcadenas en \$1	
\$#-	El índice del último paréntesis que casó	
\$#+	El índice del último paréntesis en la última expresión regular	

Las Variables de match, pre-match y post-mach

```
Ejemplo:
```

```
1 #!/usr/bin/perl -w
2 if ("Hello there, neighbor" =~ /\s(\w+),/) {
3   print "That was: ($')($&)($').\n",
4 }

> matchvariables.pl
That was: (Hello)( there,)( neighbor).
```

El uso de estas variables tenía un efecto negativo en el rendimiento de la regexp. Véase perlfaq6 la sección Why does using \$&, \$', or \$' slow my program down?.

Once Perl sees that you need one of these variables anywhere in the program, it provides them on each and every pattern match. That means that on every pattern match the entire string will be copied, part of it to \$', part to \$&, and part to \$'. Thus the penalty is most severe with long strings and patterns that match often. Avoid \$&, \$', and \$' if you can, but if you can't, once you've used them at all, use them at will because you've already paid the price. Remember that some algorithms really appreciate them. As of the 5.005 release, the \$& variable is no longer .expensive"the way the other two are.

Since Perl 5.6.1 the special variables @- and @+ can functionally replace \$', \$& and \$'. These arrays contain pointers to the beginning and end of each match (see perlvar for the full story), so they give you essentially the same information, but without the risk of excessive string copying.

Perl 5.10 added three specials, \${^MATCH}, \${^PREMATCH}, and \${^POSTMATCH} to do the same job but without the global performance penalty. Perl 5.10 only sets these variables if you compile or execute the regular expression with the /p modifier.

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat ampersandoldway.pl
#!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1 -w
use strict;
use Benchmark qw(cmpthese timethese);
'hola juan' = /ju/;
my (\$a, \$b, \$c) = (\$', \$\&, \$');
cmpthese( -1, {
    oldway => sub { 'hola juan' =~ /ju/ },
});
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat ampersandnewway.pl
#!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1 -w
use strict;
use Benchmark qw(cmpthese timethese);
'hola juan' = /ju/p;
my (a, b, c) = (f^PREMATCH, f^MATCH, f^POSTMATCH);
cmpthese( -1, {
    newway => sub { 'hola juan' =~ /ju/ },
});
pl@nereida:~/Lperltesting$ time ./ampersandoldway.pl
            Rate oldway
oldway 2991861/s
real
        0m3.761s
user
        0m3.740s
        0m0.020s
sys
pl@nereida:~/Lperltesting$ time ./ampersandnewway.pl
            Rate newway
newway 8191999/s
        0m6.721s
real
        0m6.704s
user
        0m0.016s
sys
   Véase
```

■ perlvar (busque por \$MATCH)

Texto Asociado con el Último Paréntesis

La variable \$+ contiene el texto que casó con el último paréntesis en el patrón. Esto es útil en situaciones en las cuáles una de un conjunto de alternativas casa, pero no sabemos cuál:

```
DB<9> "Revision: 4.5" =~ /Version: (.*)|Revision: (.*)/ && ($rev = $+);
  DB<10> x $rev
0  4.5
  DB<11> "Version: 4.5" =~ /Version: (.*)|Revision: (.*)/ && ($rev = $+);
  DB<12> x $rev
0  4.5
```

Los Offsets de los Inicios de los Casamientos: @-

El vector \mathfrak{C} - contiene los offsets o desplazamientos de los casamientos en la última expresión regular. La entrada -[0] es el desplazamiento del último casamiento con éxito y -[n] es el desplazamiento de la subcadena que casa con el -[n]

```
# 012345678 
 DB<1> $z = "hola13.47" 
 DB<2> if ($z = m\{a(d+)((d+))?\}) { print "@-\n"; } 3 4 6 7
```

El resultado se interpreta como sigue:

- 3 = desplazamiento de comienzo de \$& = a13.47
- 4 = desplazamiento de comienzo de \$1 = 13
- 6 = desplazamiento de comienzo de \$2 = .
- 7 = desplazamiento de comienzo de \$3 = 47

Esto es lo que dice perlvar sobre Q-:

This array holds the offsets of the beginnings of the last successful submatches in the currently active dynamic scope. \$-[0] is the offset into the string of the beginning of the entire match. The nth element of this array holds the offset of the nth submatch, so \$-[1] is the offset where \$1 begins, \$-[2] the offset where \$2 begins, and so on.

After a match against some variable \$var:

```
$' is the same as substr($var, 0, $-[0])
$& is the same as substr($var, $-[0], $+[0] - $-[0])
$' is the same as substr($var, $+[0])
$1 is the same as substr($var, $-[1], $+[1] - $-[1])
$2 is the same as substr($var, $-[2], $+[2] - $-[2])
$3 is the same as substr($var, $-[3], $+[3] - $-[3])
```

Desplazamientos de los Finales de los Emparejamientos: 0+

El array @+ contiene los desplazamientos de los finales de los emparejamientos. La entrada \$+[0] contiene el desplazamiento del final de la cadena del emparejamiento completo. Siguiendo con el ejemplo anterior:

```
# 0123456789 
 DB<17> $z = "hola13.47x" 
 DB<18> if ($z = m\{a(\d+)(\.)(\d+)?\}) { print "@+\n"; } 9 6 7 9
```

El resultado se interpreta como sigue:

- 9 = desplazamiento final de \$& = a13.47x
- 6 = desplazamiento final de \$1 = 13
- 7 = desplazamiento final de 2 = .
- 9 = desplazamiento final de 3 = 47

Número de paréntesis en la última regexp con éxito

Se puede usar \$#+ para determinar cuantos parentesis había en el último emparejamiento que tuvo éxito.

Indice del Ultimo Paréntesis

La variable \$#- contiene el índice del último paréntesis que casó. Observe la siguiente ejecución con el depurador:

```
DB<1> x = '13.47'; y = '125'

DB<2> if (y = m{(\d+)(\.(\d+))?}) { print "last par = $#-, content = $+\n"; } last par = 1, content = 125

DB<3> if (x = m{(\d+)(\.(\d+))?}) { print "last par = $#-, content = $+\n"; } last par = 3, content = 47
```

©- y ©+ no tienen que tener el mismo tamaño

En general no puede asumirse que **Q-** y **Q+** sean del mismo tamaño.

```
DB<1> "a" =~ /(a)|(b)/; @a = @-; @b = @+
DB<2> x @a
0    0
1    0
DB<3> x @b
0    1
1    1
2    undef
```

Véase También

Para saber más sobre las variables especiales disponibles consulte

- perldoc perlretut
- perldoc perlvar.

3.1.5. Ambito Automático

Como sabemos, ciertas variables (como \$1, \$& ...) reciben automáticamente un valor con cada operación de "matching".

Considere el siguiente código:

```
if (m/(...)/) {
   &do_something();
   print "the matched variable was $1.\n";
}
```

Puesto que \$1 es automáticamente declarada local a la entrada de cada bloque, no importa lo que se haya hecho en la función &do_something(), el valor de \$1 en la sentencia print es el correspondiente al "matching" realizado en el if.

3.1.6. Opciones

Modificador	Significado
е	evaluar: evaluar el lado derecho de una sustitución como una expresión
g	global: Encontrar todas las ocurrencias
i	ignorar: no distinguir entre mayúsculas y minúsculas
m	multilínea (^ y \$ casan con \n internos)
O	optimizar: compilar una sola vez
S	^ y \$ ignoran \n pero el punto . "casa" con \n
X	extendida: permitir comentarios

El Modificador /g La conducta de este modificador depende del contexto. En un contexto de listas devuelve una lista con todas las subcadenas casadas por todos los paréntesis en la expresión regular. Si no hubieran paréntesis devuelve una lista con todas las cadenas casadas (como si hubiera paréntesis alrededor del patrón global).

```
1 #!/usr/bin/perl -w
2 ($one, $five, $fifteen) = ('uptime' =~ /(\d+\.\d+)/g);
3 print "$one, $five, $fifteen\n";

Observe la salida:
> uptime
1:35pm up 19:22, 0 users, load average: 0.01, 0.03, 0.00
> glist.pl
0.01, 0.03, 0.00
```

En un contexto escalar m//g itera sobre la cadena, devolviendo cierto cada vez que casa, y falso cuando deja de casar. En otras palabras, recuerda donde se quedo la última vez y se recomienza la búsqueda desde ese punto. Se puede averiguar la posición del emparejamiento utilizando la función pos. Si por alguna razón modificas la cadena en cuestión, la posición de emparejamiento se reestablece al comienzo de la cadena.

```
1 #!/usr/bin/perl -w
2 # count sentences in a document
3 #defined as ending in [.!?] perhaps with
4 # quotes or parens on either side.
5 $/ = ""; # paragraph mode
6 while ($paragraph = <>) {
7    print $paragraph;
8    while ($paragraph = ~ /[a-z]['")]*[.!?]+['")]*\s/g) {
9     $sentences++;
10    }
11 }
12 print "$sentences\n";
```

Observe el uso de la variable especial \$/. Esta variable contiene el separador de registros en el fichero de entrada. Si se iguala a la cadena vacía usará las líneas en blanco como separadores. Se le puede dar el valor de una cadena multicarácter para usarla como delimitador. Nótese que establecerla a \n\n es diferente de asignarla a "". Si se deja undef, la siguiente lectura leerá todo el fichero.

Sigue un ejemplo de ejecución. El programa se llama gscalar.pl. Introducimos el texto desde STDIN. El programa escribe el número de párrafos:

```
> gscalar.pl
este primer parrafo. Sera seguido de un
segundo parrafo.
```

```
"Cita de Seneca".
```

3

La opción e: Evaluación del remplazo La opción /e permite la evaluación como expresión perl de la cadena de reemplazo (En vez de considerarla como una cadena delimitada por doble comilla).

```
1 #!/usr/bin/perl -w
   3 s/d+/$&*2/e;
   4 print;
   5 s/\d+/sprintf("%5d",$&)/e;
   6 print;
   7 s/\w/$& x 2/eg;
   8 print;
El resultado de la ejecución es:
> replacement.pl
abc246xyz
abc 246xyz
aabbcc 224466xxyyzz
   Véase un ejemplo con anidamiento de /e:
   1 #!/usr/bin/perl
   2 $a ="one";
   3 \$b = "two";
   4 \  \   = '\$a \$b';
   5 print "_ =  n\n";
   6 \text{ s/(}\\text{w+})/\$1/\text{ge};
   7 print "After 's/(\$\w+)/$1/ge' _ = $_\n\n";
   8 s/(\$\w+)/$1/gee;
   9 print "After 's/(\$\w+)/$1/gee' _ = $_\n\n";
El resultado de la ejecución es:
> enested.pl
_= $a $b
After s/(w+)/b/ge'_= a b
After s/(w+)/b/gee' = one two
```

He aqui una solución que hace uso de e 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:

```
s/,/, /g;
```

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

```
s/(\d[,.]\d)|(,(?!\s))/$1 || "$2 "/ge;
```

Se hace uso de un lookahead negativo (?!\s). Véase la sección 3.2.3 para entender como funciona un lookahead negativo.

3.2. Algunas Extensiones

3.2.1. Comentarios

(?#text) Un comentario. Se ignora text. Si se usa la opción x basta con poner #.

3.2.2. Modificadores locales

Los modificadores de la conducta de una expresión regular pueden ser empotrados en una subexpresión usando el formato (?pimsx-imsx).

Véase el correspondiente texto Extended Patterns de la sección 'Extended-Patterns' en perlre:

One or more embedded pattern-match modifiers, to be turned on (or turned off, if preceded by '-') for the remainder of the pattern or the remainder of the enclosing pattern group (if any). This is particularly useful for dynamic patterns, such as those read in from a configuration file, taken from an argument, or specified in a table somewhere. Consider the case where some patterns want to be case sensitive and some do not: The case insensitive ones merely need to include (?i) at the front of the pattern. For example:

```
1. $pattern = "foobar";
2. if ( /$pattern/i ) { }
3.
4. # more flexible:
5.
6. $pattern = "(?i)foobar";
7. if ( /$pattern/ ) { }
```

These modifiers are restored at the end of the enclosing group. For example,

```
1. ((?i) blah) \s+\1
```

will match blah in any case, some spaces, and an exact (including the case!) repetition of the previous word, assuming the /x modifier, and no /i modifier outside this group.

El siguiente ejemplo extiende el ejemplo visto en la sección 3.1.1 eliminando los comentarios /* ... */ y // ... de un programa C. En dicho ejemplo se usaba el modificador s para hacer que el punto casara con cualquier carácter:

```
casiano@tonga:~/Lperltesting$ cat -n extendedcomments.pl
```

```
1
      #!/usr/bin/perl -w
 2
      use strict;
 3
 4
      my $progname = shift @ARGV or die "Usage:\n$0 prog.c\n";
      open(my $PROGRAM, "<$progname") || die "can't find $progname\n";
 5
 6
      my $program = '';
 7
      {
 8
        local $/ = undef;
 9
        $program = <$PROGRAM>;
10
      }
      program = s{(?xs)}
11
        /\* # Match the opening delimiter
12
        .*? # Match a minimal number of characters
13
14
        \*/ # Match the closing delimiter
15
          (?-s)//.* # C++ // comments. No s modifier
16
17
      }[]g;
18
19
      print $program;
```

Sigue un ejemplo de ejecución. Usaremos como entrada el programa C:

```
casiano@tonga:~/Lperltesting$ cat -n ehello.c
     1 #include <stdio.h>
     2 /* first
     3
       comment
     4 */
     5 main() { // A C++ comment
          printf("hello world!\n"); /* second comment */
      } // final comment
Al ejecutar el programa eliminamos los comentarios:
casiano@tonga:~/Lperltesting$ extendedcomments.pl ehello.c | cat -n
     1
       #include <stdio.h>
     2
     3 main() {
     4
          printf("hello world!\n");
```

3.2.3. Mirando hacia adetrás y hacia adelante

El siguiente fragmento esta 'casi' literalmente tomado de la sección 'Looking-ahead-and-looking-behind' en perlretut:

Las zero-width assertions como caso particular de mirar atrás-adelante

In Perl regular expressions, most regexp elements 'eat up' a certain amount of string when they match. For instance, the regexp element [abc] eats up one character of the string when it matches, in the sense that Perl moves to the next character position in the string after the match. There are some elements, however, that don't eat up characters (advance the character position) if they match.

The examples we have seen so far are the anchors. The anchor `matches the beginning of the line, but doesn't eat any characters.

Similarly, the word boundary anchor \b matches wherever a character matching \b is next to a character that doesn't, but it doesn't eat up any characters itself.

Anchors are examples of zero-width assertions. Zero-width, because they consume no characters, and assertions, because they test some property of the string.

In the context of our walk in the woods analogy to regexp matching, most regexp elements move us along a trail, but anchors have us stop a moment and check our surroundings. If the local environment checks out, we can proceed forward. But if the local environment doesn't satisfy us, we must backtrack.

Checking the environment entails either looking ahead on the trail, looking behind, or both.

- ^ looks behind, to see that there are no characters before.
- \$ looks ahead, to see that there are no characters after.
- \b looks both ahead and behind, to see if the characters on either side differ in their "word-ness".

The lookahead and lookbehind assertions are generalizations of the anchor concept. Lookahead and lookbehind are zero-width assertions that let us specify which characters we want to test for.

Lookahead assertion

5 }

The lookahead assertion is denoted by (?=regexp) and the lookbehind assertion is denoted by (?<=fixed-regexp).

En español, operador de "trailing" o "mirar-adelante" positivo. Por ejemplo, /\w+(?=\t)/ solo casa una palabra si va seguida de un tabulador, pero el tabulador no formará parte de \$&. Ejemplo:

```
1 #!/usr/bin/perl
   2
   3
       $a = "bugs the rabbit";
   4
       $b = "bugs the frog";
       if (a = m\{bugs(?= the cat | the rabbit)\}i) { print "a matches. \ = a m\{bugs(?= the cat | the rabbit)\}i) { print "a matches. \
   5
       else { print "$a does not match\n"; }
       if (b = m\{bugs(?= the cat | the rabbit)\}i) { print "b matches . \ = \ \n"; }
       else { print "$b does not match\n"; }
Al ejecutar el programa obtenemos:
> lookahead.pl
bugs the rabbit matches. $\& =  bugs
bugs the frog does not match
   Some examples using the debugger<sup>4</sup>:
  DB<1>
             #012345678901234567890
  DB<2> x = \text{"I catch the housecat 'Tom-cat' with catnip"}
  DB<3> print "($&) (".pos($x).")\n" if $x = ^{\sim} /cat(?=\s)/g
(cat) (20)
                               # matches 'cat' in 'housecat'
  DB<5> x = I catch the housecat 'Tom-cat' with catnip" # To reset pos
 DB<6> x @catwords = (x = /(?<=\s) cat w+/g)
0 'catch'
1 'catnip'
  DB<7>
             #012345678901234567890123456789
  DB<8> x = I  catch the housecat 'Tom-cat' with catnip"
  DB<9> print "(\ (".pos(\ ).")\n" if \ =~ /\bcat\b/g
(cat) (29) # matches 'cat' in 'Tom-cat'
  DB<10> $x = "I catch the housecat 'Tom-cat' with catnip"
  empty array
  DB<12> # doesn't match; no isolated 'cat' in middle of $x
```

A hard RegEx problem

> cat -n lookahead.pl

Véase el nodo A hard RegEx problem en PerlMonks. Un monje solicita:

Hi Monks,

I wanna to match this issues:

- 1. The string length is between 3 and 10
- 2. The string ONLY contains [0-9] or [a-z] or [A-Z], but
- 3. The string must contain a number AND a letter at least

Pls help me check. Thanks

Solución:

⁴catnip: La nepeta cataria, también llamada menta de los gatos, de la familia del tomillo y la lavanda. Su perfume desencadena un comportamiento en el animal, similar al del celo

Los paréntesis looakehaed and lookbehind no capturan

Note that the parentheses in (?=regexp) and (?<=regexp) are non-capturing, since these are zero-width assertions.

Limitaciones del lookbehind

Lookahead (?=regexp) can match arbitrary regexps, but lookbehind (?<=fixed-regexp) only works for regexps of fixed width, i.e., a fixed number of characters long.

Thus $(?\langle =(ab|bc))$ is fine, but $(?\langle =(ab)*)$ is not.

Negación de los operadores de lookahead y lookbehind

The negated versions of the lookahead and lookbehind assertions are denoted by (?!regexp) and (?<!fixed-regexp) respectively. They evaluate true if the regexps do not match:

```
$x = "foobar";
$x = ^ /foo(?!bar)/;  # doesn't match, 'bar' follows 'foo'
$x = ^ /foo(?!baz)/;  # matches, 'baz' doesn't follow 'foo'
$x = ^ /(?<!\s)foo/;  # matches, there is no \s before 'foo'</pre>
```

Ejemplo: split con lookahead y lookbehind

Here is an example where a string containing blank-separated words, numbers and single dashes is to be split into its components.

Using /\s+/ alone won't work, because spaces are not required between dashes, or a word or a dash. Additional places for a split are established by looking ahead and behind:

Look Around en perlre

El siguiente párrafo ha sido extraído la sección 'Look-Around-Assertions' en pelre. Usémoslo como texto de repaso:

Look-around assertions are zero width patterns which match a specific pattern without including it in \$&. Positive assertions match when their subpattern matches, negative assertions match when their subpattern fails. Look-behind matches text up to the current match position, look-ahead matches text following the current match position.

■ (?=pattern)

A zero-width positive look-ahead assertion. For example, +(?=\t)/ matches a word followed by a tab, without including the tab in \$&.

■ (?!pattern)

A zero-width negative look-ahead assertion. For example foo(?!bar) matches any occurrence of foo that isn't followed by bar.

Note however that look-ahead and look-behind are NOT the same thing. You cannot use this for look-behind.

If you are looking for a bar that isn't preceded by a foo, /(?!foo)bar/ will not do what you want.

That's because the (?!foo) is just saying that the next thing cannot be foo -and it's not, it's a bar, so foobar will match.

You would have to do something like /(?!foo)...bar/ for that.

We say "like" because there's the case of your bar not having three characters before it

You could cover that this way: /(?:(?!foo)...|^.{0,2})bar/. Sometimes it's still easier just to say:

```
if (/bar/ && $' !~ /foo$/)
```

For look-behind see below.

■ (?<=pattern)

A zero-width positive look-behind assertion.

For example, /(?<=\t)\w+/ matches a word that follows a tab, without including the tab in \$&. Works only for fixed-width look-behind.

■ \K

There is a special form of this construct, called \K , which causes the regex engine to 'keep' everything it had matched prior to the \K and not include it in \$&. This effectively provides variable length look-behind. The use of \K inside of another lookaround assertion is allowed, but the behaviour is currently not well defined.

For various reasons \K may be significantly more efficient than the equivalent (?<=...) construct, and it is especially useful in situations where you want to efficiently remove something following something else in a string. For instance

```
s/(foo)bar/$1/g;
```

can be rewritten as the much more efficient

```
s/foo\Kbar//g;
```

Sigue una sesión con el depurador que ilustra la semántica del operador:

```
DB<4> \ print "\& = <\$\&> 1 = <\$1>\n" if "alphabet" = ([^aeiou][a-z]\K[aeiou])[a-z]/
\& = {ab} 1 = {pha}
  DB<5> print "& = <$&> 1 = <$1>\n" if "alphabet" = ([\hat{a}=iou][a-z][aeiou])\K[a-z]/
\& = <b> 1 = <pha>
 DB<6> print "& = \$ 1 = \$1>\n" if "alphabet" = ([\hat{a}=iou][a-z][aeiou])[a-z]\K/
\& = <> 1 = <pha>
 DB<7> @a = "alphabet" = ([aeiou]\K[^aeiou])/g; print "$\&\n"
 DB<8> x @a
0 'al'
1 'ab'
2 'et'
Otro ejemplo: eliminamos los blancos del final en una cadena:
 DB<23> x =  cadena entre blancos ,
 DB<24> (\$y = \$x) = s/.*\b\K.*//g
 DB<25> p "<$y>"
< cadena entre blancos>
```

■ (?<!pattern)

A zero-width negative look-behind assertion.

For example /(?<!bar)foo/ matches any occurrence of foo that does not follow bar. Works only for fixed-width look-behind.

Veamos un ejemplo de uso. Se quiere sustituir las extensiones .something por .txt en cadenas que contienen una ruta a un fichero:

Véase también:

- Regexp::Keep por Jeff Pinyan
- El nodo positive look behind regexp mystery en PerlMonks

Operador de predicción negativo: Última ocurrencia

Escriba una expresión regular que encuentre la última aparición de la cadena foo en una cadena dada.

```
DB<6> x ($a = 'foo foo bar bar foo bar bar') = /foo(?!.*foo)/g; print pos($a)."\n"
19
   DB<7> x ($a = 'foo foo bar bar foo bar bar') = s/foo(?!.*foo)/\U$&/
0   1
   DB<8> x $a
0   'foo foo bar bar FOO bar bar'
```

Diferencias entre mirar adelante negativo y mirar adelante con clase negada

Aparentemente el operador "mirar-adelante" negativo es parecido a usar el operador "mirar-adelante" positivo con la negación de una clase.

```
/regexp(?![abc])/ /regexp(?=[^abc])/
```

Sin embargo existen al menos dos diferencias:

• Una negación de una clase debe casar algo para tener éxito. Un 'mirar-adelante" negativo tiene éxito si, en particular no logra casar con algo. Por ejemplo:

 $\d+(?!\.)$ casa con a = '452', mientras que $d+(?=[^.])$ lo hace, pero porque 452 es 45 seguido de un carácter que no es el punto:

```
> cat lookaheadneg.pl
#!/usr/bin/perl

$a = "452";
if ($a =~ m{\d+(?=[^.])}i) { print "$a casa clase negada. \$& = $&\n"; }
else { print "$a no casa\n"; }
if ($a =~ m{\d+(?!\.)}i) { print "$a casa predicción negativa. \$& = $&\n"; }
else { print "$b no casa\n"; }
nereida:~/perl/src> lookaheadneg.pl
452 casa clase negada. $& = 45
452 casa predicción negativa. $& = 452
```

■ Una clase negada casa un único carácter. Un 'mirar-adelante" negativo puede tener longitud arbitraria.

AND y AND NOT

Otros dos ejemplos:

■ ^(?![A-Z]*\$)[a-zA-Z]*\$

casa con líneas formadas por secuencias de letras tales que no todas son mayúsculas. (Obsérvese el uso de las anclas).

• ^(?=.*?esto)(?=.*?eso)

casan con cualquier línea en la que aparezcan esto y eso. Ejemplo:

```
> cat estoyeso.pl
#!/usr/bin/perl

my $a = shift;

if ($a = m{^(?=.*?esto)(?=.*?eso)}i) { print "$a matches.\n"; }
else { print "$a does not match\n"; }

>estoyeso.pl 'hola eso y esto'
hola eso y esto matches.
> estoyeso.pl 'hola esto y eso'
hola esto y eso matches.
> estoyeso.pl 'hola aquello y eso'
```

```
hola aquello y eso does not match
> estoyeso.pl 'hola esto y aquello'
hola esto y aquello does not match
```

El ejemplo muestra que la interpretación es que cada operador mirar-adelante se interpreta siempre a partir de la posición actual de búsqueda. La expresión regular anterior es básicamente equivalente a (/esto/ && /eso/).

(?!000)(\d\d\d)

casa con cualquier cadena de tres dígitos que no sea la cadena 000.

Lookahead negativo versus lookbehind

Nótese que el "mirar-adelante" negativo no puede usarse fácilmente para imitar un "mirar-atrás", esto es, que no se puede imitar la conducta de (?<!foo)bar mediante algo como (/?!foo)bar. Tenga en cuenta que:

- Lo que dice (?!foo) es que los tres caracteres que siguen no puede ser foo.
- Así, foo no pertenece a /(?!foo)bar/, pero foobar pertenece a (?!foo)bar/ porque bar es una cadena cuyos tres siguientes caracteres son bar y no son foo.
- Si quisieramos conseguir algo parecido a (?<!foo)bar usando un lookahead negativo tendríamos que escribir algo asi como /(?!foo)...bar/ que casa con una cadena de tres caracteres que no sea foo seguida de bar (pero que tampoco es exactamente equivalente):</p>

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n foobar.pl
     1 use v5.10;
     2 use strict;
     3
     4 my $a = shift;
     5
     6 for my $r (q{(?<!foo)bar}, q{(?!foo)bar}, q{(?!foo)...bar}) {</pre>
          if (a = /\r/) {
     7
     8
            say "$a casa con $r"
          }
     9
          else {
    10
            say "$a no casa con $r"
    11
    12
    13 }
```

■ Al ejecutar con diferentes entradas el programa anterior vemos que la solución q{(?!foo)...bar} se apróxima mas a (q{(?<!foo)bar}:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ perl5.10.1 foobar.pl foobar foobar no casa con (?<!foo)bar foobar casa con (?!foo)bar foobar no casa con (?!foo)...bar

pl@nereida:~/Lperltesting$ perl5.10.1 foobar.pl bar bar casa con (?<!foo)bar bar casa con (?!foo)bar bar no casa con (?!foo)...bar
```

Ejercicio 3.2.1. Explique porqué bar casa con (?<!foo)bar pero no con (?!foo)...bar. ¿Sabría encontrar una expresión regular mas apropiada usando lookahead negativo?

■ En realidad, posiblemente sea mas legible una solución como:

```
if (/bar/ and $' !~ /foo$/)
o aún mejor (véase 3.1.4):
   if (/bar/p && ${^PREMATCH} =~ /foo$/)
```

El siguiente programa puede ser utilizado para ilustrar la equivalencia:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n foobarprematch.pl
1 use v5.10;
2 use strict;
3
4 $_ = shift;
5
6 if (/bar/p && ${^PREMATCH} =~ /foo$/) {
7
     say "\ " no cumple ".q{/bar/p && ${^PREMATCH}} = ~ /foo$/};
8 }
9 else {
10
     11 }
12 if (/(?<!foo)bar/) {
     say "$_ casa con (?<!foo)bar"
13
14 }
15 else {
16
     say "$_ no casa con (?<!foo)bar"
17 }
Siguen dos ejecuciones:
pl@nereida:~/Lperltesting$ perl5.10.1 foobarprematch.pl bar
bar cumple /bar/p && ${^PREMATCH} =~ /foo$/
bar casa con (?<!foo)bar
pl@nereida:~/Lperltesting$ perl5.10.1 foobarprematch.pl foobar
foobar no cumple /bar/p && ${^PREMATCH} =~ /foo$/
foobar no casa con (?<!foo)bar
```

Ejercicios

Ejercicio 3.2.2.
• Escriba una sustitución que reemplaze todas las apariciones de foo por foo, usando \K o lookbehind

- Escriba una sustitución que reemplaze todas las apariciones de lookahead por look-ahead usando lookaheads y lookbehinds
- Escriba una expresión regular que capture todo lo que hay entre las cadenas foo y bar siempre que no se incluya la palabra baz
- ¿Cuál es la salida?

```
DB<1> x 'abc' = (?=(.)(.)(.))a(b)
```

■ Se quiere poner un espacio en blanco después de la aparición de cada coma:

```
s/,/, /g;
```

pero se quiere que la sustitución no tenga lugar si la coma esta incrustada entre dos dígitos.

■ Se quiere poner un espacio en blanco después de la aparición de cada coma:

```
s/,/,/g;
```

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

■ ¿Cuál es la salida?

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n ABC123.pl
    use warnings;
  2
    use strict;
  3
    my c = 0;
    my @p = ('^(ABC)(?!123)', '^(D*)(?!123)',);
  6
  7
    for my $r (0p) {
       for my $s (qw{ABC123 ABC445}) {
  8
  9
         $c++;
         print "$c: '$s' =~ /$r/ : ";
 10
 11
         <>;
         if (\$s = "/\$r/) {
 12
           print " YES ($1)\n";
 13
         }
 14
 15
         else {
           print " NO\n";
 16
 17
 18
       }
 19 }
```

3.2.4. Definición de Nombres de Patrones

Perl 5.10 introduce la posibilidad de definir subpatrones en una sección del patrón.

Lo que dice perlretut sobre la definición de nombres de patrones

Citando la sección *Defining named patterns* en el documento la sección 'Defining-named-patterns' en perlretut para perl5.10:

Some regular expressions use identical subpatterns in several places. Starting with Perl 5.10, it is possible to define named subpatterns in a section of the pattern so that they can be called up by name anywhere in the pattern. This syntactic pattern for this definition group is "(?(DEFINE)(?<name>pattern)...)" An insertion of a named pattern is written as (?&name).

Veamos un ejemplo que define el lenguaje de los números en punto flotante:

```
7
         )
8
         (?: [eE]
9
         (?<exp> (?&osg)(?&int)) )?
10
          (?(DEFINE)
11
12
           (?<osg>[-+]?)
                                   # optional sign
           (?<int>\d++)
                                   # integer
13
14
           (?<dec>\.(?&int))
                                   # decimal fraction
          )
15
16
    }x;
17
18
   my $input = <>;
    chomp($input);
19
20
    my @r;
    if (@r = $input = * $regexp) {
21
      my = +{exp} | | '';
22
23
      say "$input matches: (num => '$+{num}', exp => '$exp')";
24
25
    else {
26
      say "does not match";
27
```

perlretut comenta sobre este ejemplo:

The example above illustrates this feature. The three subpatterns that are used more than once are the optional sign, the digit sequence for an integer and the decimal fraction. The DEFINE group at the end of the pattern contains their definition. Notice that the decimal fraction pattern is the first place where we can reuse the integer pattern.

Lo que dice perlre sobre la definición de patrones

Curiosamente, (DEFINE) se considera un caso particular de las expresiones regulares condicionales de la forma (?(condition)yes-pattern) (véase la sección 3.2.10). Esto es lo que dice la sección 'Extended-Patterns' en perlre al respecto:

A special form is the (DEFINE) predicate, which never executes directly its yes-pattern, and does not allow a no-pattern. This allows to define subpatterns which will be executed only by using the recursion mechanism. This way, you can define a set of regular expression rules that can be bundled into any pattern you choose.

It is recommended that for this usage you put the DEFINE block at the end of the pattern, and that you name any subpatterns defined within it.

Also, it's worth noting that patterns defined this way probably will not be as efficient, as the optimiser is not very clever about handling them.

An example of how this might be used is as follows:

```
1. /(?<NAME>(?&NAME_PAT))(?<ADDR>(?&ADDRESS_PAT))
2. (?(DEFINE)
3. (?<NAME_PAT>....)
4. (?<ADRESS_PAT>....)
5. )/x
```

Note that capture buffers matched inside of recursion are not accessible after the recursion returns, so the extra layer of capturing buffers is necessary. Thus \$+{NAME_PAT} would not be defined even though \$+{NAME} would be.

Lo que dice perlvar sobre patrones con nombre Esto es lo que dice perlvar respecto a las variables implicadas %+ y %-. Con respecto a el hash %+:

■ %LAST_PAREN_MATCH, %+

Similar to @+ , the %+ hash allows access to the named capture buffers, should they exist, in the last successful match in the currently active dynamic scope.

For example, \$+{foo} is equivalent to \$1 after the following match:

```
1. 'foo' = \('(?<foo>foo)/;
```

The keys of the %+ hash list only the names of buffers that have captured (and that are thus associated to defined values).

The underlying behaviour of %+ is provided by the Tie::Hash::NamedCapture module. Note: %- and %+ are tied views into a common internal hash associated with the last successful regular expression. Therefore mixing iterative access to them via each may have unpredictable results. Likewise, if the last successful match changes, then the results may be surprising.

- %-

Similar to %+, this variable allows access to the named capture buffers in the last successful match in the currently active dynamic scope. To each capture buffer name found in the regular expression, it associates a reference to an array containing the list of values captured by all buffers with that name (should there be several of them), in the order where they appear.

Here's an example:

```
1. if ('1234' = '/(?<A>1)(?<B>2)(?<A>3)(?<B>4)/) {
 2.
      foreach my $bufname (sort keys %-) {
 3.
        my $ary = $-{$bufname};
        foreach my $idx (0..$#$ary) {
 4.
          print "\$-{$bufname}[$idx] : ",
 5.
                 (defined($ary->[$idx]) ? "'$ary->[$idx]'" : "undef"),
 6.
 7.
                 "\n";
        }
8.
 9.
      }
10. }
```

would print out:

```
1. $-{A}[0] : '1'
2. $-{A}[1] : '3'
3. $-{B}[0] : '2'
4. $-{B}[1] : '4'
```

The keys of the \%- hash correspond to all buffer names found in the regular expression.

3.2.5. Patrones Recursivos

Perl 5.10 introduce la posibilidad de definir subpatrones en una sección del patrón. Citando la versión del documento perlretut para perl5.10:

This feature (introduced in Perl 5.10) significantly extends the power of Perl's pattern matching. By referring to some other capture group anywhere in the pattern with the construct (?group-ref), the pattern within the referenced group is used as an independent subpattern in place of the group reference itself. Because the group reference may be contained within the group it refers to, it is now possible to apply pattern matching to tasks that hitherto required a recursive parser.

In (?...) both absolute and relative backreferences may be used. The entire pattern can be reinserted with (?R) or (?0). If you prefer to name your buffers, you can use (?&name) to recurse into that buffer.

Palíndromos

Véase un ejemplo que reconoce los palabra-palíndromos (esto es, la lectura directa y la inversa de la cadena pueden diferir en los signos de puntuación):

```
casiano@millo:~/Lperltesting$ cat -n palindromos.pl
    #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1 -w
  2
    use v5.10;
    my regexp = qr/^(W*
  5
                          (?:
  6
                                (\w) (?1) \g{-1} # palindromo estricto
  7
                              8
                                \w?
                                                   # no recursiva
 9
 10
                       W*)$/ix;
 11
 12 my $input = <>;
    chomp($input);
 13
 14 if ($input = * $regexp) {
 15
       say "$input is a palindrome";
    }
 16
 17
    else {
 18
       say "does not match";
 19
    }
```

Ejercicio 3.2.3. ¿Cuál es el efecto del modificador i en la regexp qr/^(\W* (?: (\w) (?1) \g{-1} | \w?) \W*

Siguen algunos ejemplos de ejecución⁵

```
pl@nereida: ~/Lperltesting$ ./palindromos.pl
A man, a plan, a canal: Panama!
A man, a plan, a canal: Panama! is a palindrome
pl@nereida: ~/Lperltesting$ ./palindromos.pl
A man, a plan, a cam, a yak, a yam, a canal { Panama!
A man, a plan, a cam, a yak, a yam, a canal { Panama! is a palindrome
pl@nereida: ~/Lperltesting$ ./palindromos.pl
A man, a plan, a cat, a ham, a yak, a yam, a hat, a canal { Panama!
A man, a plan, a cat, a ham, a yak, a yam, a hat, a canal { Panama! is a palindrome
pl@nereida: ~/Lperltesting$ ./palindromos.pl
saippuakauppias
saippuakauppias is a palindrome
pl@nereida: ~/Lperltesting$ ./palindromos.pl
dfghjgfd
does not match
```

- saippuakauppias: Vendedor de jabón (suomi)
- yam: batata (inglés)
- cam: leva

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./palindromos.pl
...,;;;;
...,;;;; is a palindrome
```

Lo que dice perlre sobre recursividad

```
(?PARNO) (?-PARNO) (?+PARNO) (?R) (?0)
```

Similar to (??{ code }) (véase la sección 3.2.9) except it does not involve compiling any code, instead it treats the contents of a capture buffer as an independent pattern that must match at the current position. Capture buffers contained by the pattern will have the value as determined by the outermost recursion.

PARNO is a sequence of digits (not starting with 0) whose value reflects the paren-number of the capture buffer to recurse to.

(R) recurses to the beginning of the whole pattern. (0) is an alternate syntax for (R).

If PARNO is preceded by a plus or minus sign then it is assumed to be relative, with negative numbers indicating preceding capture buffers and positive ones following. Thus (?-1) refers to the most recently declared buffer, and (?+1) indicates the next buffer to be declared.

Note that the counting for relative recursion differs from that of relative backreferences, in that with recursion unclosed buffers are included.

Hay una diferencia fundamental entre \g{-1} y (?-1). El primero significa lo que casó con el último paréntesis. El segundo significa que se debe llamar a la expresión regular que define el último paréntesis. Véase un ejemplo:

En perlre también se comenta sobre este punto:

If there is no corresponding capture buffer defined, then it is a fatal error. Recursing deeper than 50 times without consuming any input string will also result in a fatal error. The maximum depth is compiled into perl, so changing it requires a custom build.

Paréntesis Equilibrados

El siguiente programa (inspirado en uno que aparece en perlre) reconoce una llamada a una función foo() que puede contener una secuencia de expresiones con paréntesis equilibrados como argumento:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat perlrebalancedpar.pl
2 \#!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1 -w
3
   use v5.10;
4
   use strict;
5
6
   my $regexp = qr{ (
                                             # paren group 1 (full function)
7
                    foo
                       (
8
                                             # paren group 2 (parens)
                         \(
9
10
                                             # paren group 3 (contents of parens)
                                (?:
11
```

```
12
                                      [^()]+ # Non-parens
 13
                                    Ι
                                      (?2) # Recurse to start of paren group 2
 14
 15
                                 )*
 16
                              )
                                               # 3
                           /)
 17
 18
                                               # 2
 19
                   )
                                               # 1
 20
         }x;
 21
 22 my $input = <>;
 23 chomp($input);
 24 my @res = ($input = \(^\$regexp/\);
    if (@res) {
 26
       say "<$&> is balanced\nParen: (@res)";
 27
 28 else {
 29
       say "does not match";
 30
    }
Al ejecutar obtenemos:
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./perlrebalancedpar.pl
foo(bar(baz)+baz(bop))
<foo(bar(baz)+baz(bop))> is balanced
Paren: (foo(bar(baz)+baz(bop)) (bar(baz)+baz(bop)) bar(baz)+baz(bop))
```

Como se comenta en perlre es conveniente usar índices relativos si se quiere tener una expresión regular reciclable:

The following shows how using negative indexing can make it easier to embed recursive patterns inside of a qr// construct for later use:

```
1. my $parens = qr/(\((?:[^()]++|(?-1))*+\))/;
2. if (/foo $parens \s+ + \s+ bar $parens/x) {
3.  # do something here...
4. }
```

Véase la sección 3.2.6 para comprender el uso de los operadores posesivos como ++.

Capturando los bloques de un programa

El siguiente programa presenta una heurística para determinar los bloques de un programa:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat blocks.pl
1
2
      #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1 -w
3
      use v5.10;
4
      use strict;
5
      #use re 'debug';
6
      my $rb = qr{(?x)}
7
8
          (
            \{
9
                              # llave abrir
                (?:
10
                    [^{}]++
11
                              # no llaves
```

```
12
13
                     [^{}]*+ # no llaves
                      (?1)
14
                               # recursivo
15
                     [^{}]*+
                               # no llaves
16
                )*+
              \}
17
                               # llave cerrar
          )
18
19
        };
20
21
      local $/ = undef;
22
      my $input = <>;
23
      my@blocks = $input = m{$rb}g;
24
      my $i = 0;
      say($i++.":\n\$_\n===") for @blocks;
25
```

Veamos una ejecución. Le daremos como entrada el siguiente programa: Al ejecutar el programa

con esta entrada obtenemos:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n blocks.pl@nereida:~/Lperltesting$ perl5.10.1 blocks.pl
        main() { /* 1 */
                                            0:
     2
          { /* 2 */ }
                                            { /* 1 */
          { /* 3 */ }
                                              { /* 2 */ }
     3
        }
                                              { /* 3 */ }
     4
     5
                                            }
     6
        f(){ /* 4 */
              /* 5 */
     7
          {
                                            1:
     8
            { /* 6 */ }
                                            { /* 4 */
     9
                                                  /* 5 */
    10
          {
              /* 7 */
                                                { /* 6 */ }
    11
            { /* 8 */ }
                                              {
          }
                                                  /* 7 */
    12
        }
    13
                                                { /* 8 */ }
    14
       g(){ /* 9 */
                                            }
    15
    16
    17
                                            { /* 9 */
    18 h() {
    19
        {{{}}}
                                            }
    20
       }
                                            ===
        /* end h */
                                            3:
                                            {
                                            {{{}}}
                                            }
```

Reconocimiento de Lenguajes Recursivos: Un subconjunto de LATEX

La posibilidad de combinar en las expresiones regulares Perl 5.10 la recursividad con los constructos (?<name>...) y ?&name) así como las secciones (?(DEFINE) ...) permiten la escritura de expresiones regulares que reconocen lenguajes recursivos. El siguiente ejemplo muestra un reconocedor de un subconjunto del lenguaje LATEX (véase la entrada LaTeX en la wikipedia):

```
1 pl@nereida:~/Lperltesting$ cat latex5_10.pl
```

^{2 #!/}usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1 -w

```
4
    use v5.10;
 5
 6
    my $regexp = qr{
 7
        A(?\&File)\z
8
 9
        (?(DEFINE)
                          (?&Element)*+\s*
10
            (?<File>
            )
11
12
13
                          \s* (?&Command)
            (?<Element>
14
                          \s* (?&Literal)
15
16
            (?<Command> \\ \s* (?<L>(?&Literal)) \s* (?<Op>(?&Options)?) \s* (?<A>(?&Args))
17
                (?{
18
                   say "command: <$+{L}> options: <$+{Op}> args: <$+{A}>"
19
20
               })
21
            )
22
            (?<Options> \[ \s* (?:(?&Option) (?:\s*,\s* (?&Option) )*)? \s* \]
23
24
25
                          (?: \{ \s* (?&Element)* \s* \} )*
26
            (?<Args>
27
28
29
            (?<Option>
                          \s* [^][\$&%#_{}~^\s,]+
30
31
32
            (?<Literal> \s* ([^][\$&%#_{}^^\s]+)
33
34
        )
35
    }xms;
36
37
    my $input = do{ local $/; <>};
    if ($input = $regexp) {
39
      say "$0: matches:\n$&";
   }
40
41
   else {
42
      say "does not match";
43
   }
```

Añadimos una acción semántica al final de la aceptación de un < Command>.

3

use strict;

Esta acción es ejecutada pero no afecta al proceso de análisis. (véase la sección 3.2.8 para mas información sobre las acciones semánticas en medio de una regexp). La acción se limita a mostrar que ha casado con cada una de las tres componentes: el comando, las opciones y los argumentos.

Los paréntesis adicionales, como en (?<L>(?&Literal)) son necesarios para guardar lo que casó.

Cuando se ejecuta produce la siguiente salida⁶:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat prueba.tex
\documentclass[a4paper,11pt]{article}
\usepackage{latexsym}
\author{D. Conway}
\title{Parsing \LaTeX{}}
\begin{document}
\maketitle
\tableofcontents
\section{Description}
...is easy \footnote{But not\\ \emph{necessarily} simple}.
In fact it's easy peasy to do.
\end{document}
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./latex5_10.pl prueba.tex
command: <documentclass> options: <[a4paper,11pt]> args: <{article}>
command: <usepackage> options: <> args: <{latexsym}>
command: <author> options: <> args: <{D. Conway}>
command: <LaTeX> options: <> args: <{}>
command: <title> options: <> args: <{Parsing \LaTeX{}}>
command: <begin> options: <> args: <{document}>
command: <maketitle> options: <> args: <>
command: <tableofcontents> options: <> args: <>
command: <section> options: <> args: <{Description}>
command: <emph> options: <> args: <{necessarily}>
command: <footnote> options: <> args: <{But not\\ \emph{necessarily} simple}>
command: <end> options: <> args: <{document}>
: matches:
\documentclass[a4paper,11pt]{article}
\usepackage{latexsym}
\author{D. Conway}
\title{Parsing \LaTeX{}}
\begin{document}
\maketitle
\tableofcontents
\section{Description}
...is easy \footnote{But not\\ \emph{necessarily} simple}.
In fact it's easy peasy to do.
```

- peasy:A disagreeable taste of very fresh green peas
- easy peasy:
 - 1. (uk) very easy (short for easy-peasy-lemon-squeezy)
 - 2. the first half of a rhyming phrase with several alternate second halves, all of which connote an activity or a result that is, respectively, simple to perform or achieve.

Tie your shoes? Why that's easy peasy lemon squeezy!

Beat your meat? Why that's easy peasy Japanesey!

As a red-stater, condemn books and films without having read or seen them? Why that's easy peasy muddin'n'nie!

3. It comes from a 1970's british TV commercial for Lemon Squeezy detergent. They were with a little girl who points out dirty greasy dishes to an adult (mom or relative) and then this adult produces Lemon Squeezy and they clean the dishes quickly. At the end of the commercial the girl says *Easy Peasy Lemon Squeezy*. Today it is a silly way to state something was or will be very easy.

La siguiente entrada prueba3.tex no pertenece al lenguaje definido por el patrón regular, debido a la presencia de la cadena \$In\$ en la última línea:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat prueba3.tex
\documentclass[a4paper,11pt]{article}
\usepackage{latexsym}
\author{D. Conway}
\title{Parsing \LaTeX{}}
\begin{document}
\maketitle
\tableofcontents
\section{Description}
\comm{a}{b}
...is easy \footnote{But not\\ \emph{necessarily} simple}.
$In$ fact it's easy peasy to do.
\end{document}
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./latex5_10.pl prueba3.tex
command: <documentclass> options: <[a4paper,11pt]> args: <{article}>
command: <usepackage> options: <> args: <{latexsym}>
command: <author> options: <> args: <{D. Conway}>
command: <LaTeX> options: <> args: <{}>
command: <title> options: <> args: <{Parsing \LaTeX{}}>
command: <begin> options: <> args: <{document}>
command: <maketitle> options: <> args: <>
command: <tableofcontents> options: <> args: <>
command: <section> options: <> args: <{Description}>
command: <comm> options: <> args: <{a}{b}>
command: <emph> options: <> args: <{necessarily}>
command: <footnote> options: <> args: <{But not\\ \emph{necessarily} simple}>
does not match
Ejercicio 3.2.4. Obsérvese el uso del cuantificador posesivo en:
 10
             (?<File> (?&Element)*+\s*
 11
```

¿Que ocurrre si se quita el posesivo y se vuelve a ejecutar \$./latex5_10.pl prueba3.tex?

Reconocimiento de Expresiones Aritméticas

Véase el nodo Complex regex for maths formulas en perlmonks para la formulación del problema. Un monje pregunta:

Hiya monks,

Im having trouble getting my head around a regular expression to match sequences. I need to catch all exceptions where a mathematical expression is illegal...

There must be either a letter or a digit either side of an operator parenthesis must open and close next to letters or digits, not next to operators, and do not have to exist variables must not be more than one letter Nothing other than a-z,A-Z,O-9,+,-,*,/,(,) can be used

Can anyone offer a hand on how best to tackle this problem? many thanks

La solución parte de que una expresión es o bien un término o bien un término seguido de una operador y un término, esto es:

- termino
- termino op termino op termino ...

que puede ser unificado como termino (op termino)*.

Un término es un número o un identificador o una expresión entre paréntesis, esto es:

- numero
- identificador
- (expresión)

La siguiente expresión regular recursiva sigue esta idea:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n simpleexpressionsna.pl
       #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1
  2
       use v5.10;
  3
       use strict;
  4
       use warnings;
  5
       local our ($skip, $term, $expr);
  6
  7
       skip = qr/s*/;
       expr = qr{ (?<EXPR>}
  8
                           (?<TERM>
                                                 # An expression is a TERM ...
  9
 10
                                  skip (?<ID>[a-zA-Z]+)
 11
                                | $skip (?<INT>[1-9]\d*)
 12
                                | $skip \(
 13
                                  $skip (?&EXPR)
                                  $skip \)
 14
 15
                          ) (?: $skip
                                                 # possibly followed by a sequence of ...
 16
                                 (?<OP>[-+*/])
 17
                                 (?&TERM)
                                                 # ... operand TERM pairs
 18
                            )*
 19
                   )
 20
                 }x;
       my re = qr/^ sexpr skip \z/x;
 21
 22
       sub is_valid { shift = " /$re/o }
 23
       my @test = ( '(a + 3)', '(3 * 4)+(b + x)', '(5 - a)*z',
 24
                     ((5-a))*(((z)))+2)', '3+2', '!3+2', '3+2!',
 25
                     '3 a', '3 3', '3 * * 3',
 26
                     '2 - 3 * 4', '2 - 3 + 4',
 27
 28
                   );
       foreach (@test) {
 29
 30
         say("$_:");
         say(is\_valid(\$\_) ? "\n<\$\_> is valid" : "\n<\$\_> is not valid")
 31
 32
```

Podemos usar acciones semánticas empotradas para ver la forma en la que trabaja la expresión regular (véase la sección 3.2.8):

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n simpleexpressions.pl
       #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1
  2
       use v5.10;
  3
       use strict;
  4
       use warnings;
  5
  6
       use re 'eval'; # to allow Eval-group at runtime
  7
  8
       local our ($skip, $term, $expr);
  9
       skip = qr/\s*/;
       expr = qr{ (?<EXPR>}
 10
                          (?<TERM>
 11
                                                 # An expression is a TERM ...
 12
                                 skip (?<ID>[a-zA-Z]+) (?{print "[ID $+{ID}] "})
                               | $skip (?<INT>[1-9]\d*) (?{ print "[INT $+{INT}] " })
 13
 14
                               | $skip \(
                                                          (?{ print "[(] " })
                                 $skip (?&EXPR)
 15
                                                          (?{ print "[)] " })
 16
                                 $skip \)
 17
                          ) (?: $skip
                                                 # possibly followed by a sequence of ...
                                (?<OP>[-+*/])
                                                          (?{ print "[OP $+{OP}] " })
 18
                                                 # ... operand TERM pairs
 19
                                (?&TERM)
 20
                            )*
 21
                   )
 22
                 }x;
       my re = qr/^ sexpr skip \z/x;
 23
       sub is_valid { shift = " /$re/o }
 24
 25
 26
       my @test = ( '(a + 3)', '(3 * 4)+(b + x)', '(5 - a)*z',
                     ((5-a))*(((z)))+2)', '3+2', '!3+2', '3+2!',
 27
 28
                     '3 a', '3 3', '3 * * 3',
                     '2 - 3 * 4', '2 - 3 + 4',
 29
 30
       foreach (@test) {
 31
 32
         say("$_:");
 33
         say(is\_valid(\$\_) ? "\n<\$\_> is valid" : "\n<\$\_> is not valid")
 34
       }
   Ejecución:
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./simpleexpressions.pl
(a + 3):
[(] [ID a] [OP +] [INT 3] [)]
(a + 3) is valid
(3 * 4) + (b + x):
[(] [INT 3] [OP *] [INT 4] [)] [OP +] [(] [ID b] [OP +] [ID x] [)]
<(3 * 4)+(b + x)> is valid
(5 - a)*z:
[(] [INT 5] [OP -] [ID a] [)] [OP *] [ID z]
<(5 - a)*z> is valid
((5 - a))*(((z)))+2):
[(] [(] [INT 5] [OP -] [ID a] [)] [OP *] [(] [(] [(] [ID z] [)] [)] [OP +] [INT 2]
(((5 - a))*((((z)))+2)> is valid
3 + 2:
[INT 3] [OP +] [INT 2]
<3 + 2> is valid
```

```
!3 + 2:
<!3 + 2> is not valid
3 + 2!:
[INT 3] [OP +] [INT 2]
<3 + 2!> is not valid
3 a:
[INT 3]
<3 a> is not valid
3 3:
[INT 3]
<3 3> is not valid
3 * * 3:
[INT 3] [OP *]
<3**3> is not valid
2 - 3 * 4:
[INT 2] [OP -] [INT 3] [OP *] [INT 4]
<2 - 3 * 4 >  is valid
2 - 3 + 4:
[INT 2] [OP -] [INT 3] [OP +] [INT 4]
<2 - 3 + 4> is valid
```

3.2.6. Cuantificadores Posesivos

Por defecto, cuando un subpatrón con un cuantificador impide que el patrón global tenga éxito, se produce un backtrack. Hay ocasiones en las que esta conducta da lugar a ineficiencia.

Perl 5.10 provee los cuantificadores posesivos: Un cuantificador posesivo actúa como un cuantificador greedy pero no se produce backtracking.

*+	Casar 0 o mas veces y no retroceder	
++	Casar 1 o mas veces y no retroceder	Por ejemplo,
?+	Casar 0 o 1 veces y no retroceder	
{n}+	Casar exactamente n veces y no retroceder (redundante)	
{n,}+	Casar al menos n veces y no retroceder	
{n,m}+	Casar al menos n veces y no mas de m veces y no retroceder	

la ca-

dena 'aaaa' no casa con /(a++a)/ porque no hay retroceso después de leer las 4 aes:

Cadenas Delimitadas por Comillas Dobles

Los operadores posesivos sirven para poder escribir expresiones regulares mas eficientes en aquellos casos en los que sabemos que el retroceso no conducirá a nuevas soluciones, como es el caso del reconocimiento de las cadenas delimitadas por comillas dobles:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n ./quotedstrings.pl
    1 #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1
    2 use v5.10;
    3
    4 my $regexp = qr/
    5 " # double quote
```

```
6
      (?:
                    # no memory
          [^"\\]++ # no " or escape: Don't backtrack
7
8
        | \\.
                    # escaped character
9
      )*+
      11
10
                    # end double quote
11 /x;
12
13 my $input = <>;
14 chomp($input);
   if ($input = $regexp) {
15
      say "$% is a string";
16
17 }
18
   else {
      say "does not match";
20 }
```

Paréntesis Posesivos

Los paréntesis posesivos (?> ...) dan lugar a un reconocedor que rechaza las demandas de retroceso. De hecho, los operadores posesivos pueden ser reescritos en términos de los paréntesis posesivos: La notación X++ es equivalente a (?>X+).

Paréntesis Balanceados

El siguiente ejemplo reconoce el lenguaje de los paréntesis balanceados:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n ./balancedparenthesis.pl
 1 #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1
   use v5.10;
 3
 4
    my $regexp =
 5
        qr/^(
 6
               [^()]*+ # no hay paréntesis, no backtrack
 7
              \(
                              # subgrupo posesivo
 8
                   (?>
 9
                      [^()]++ # no hay paréntesis, + posesivo, no backtrack
                             # o es un paréntesis equilibrado
10
                  )*
11
               \)
12
13
               [^()]*+ # no hay paréntesis
14
             )$/x;
15
   my $input = <>;
16
17
   chomp($input);
    if ($input = $regexp) {
18
      say "$& is a balanced parenthesis";
19
20
   }
21
    else {
22
      say "does not match";
   }
23
Cuando se ejecuta produce una salida como:
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./balancedparenthesis.pl
(2*(3+4)-5)*2
(2*(3+4)-5)*2 is a balanced parenthesis
```

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./balancedparenthesis.pl (2*(3+4)-5))*2 does not match pl@nereida:~/Lperltesting$ ./balancedparenthesis.pl 2*(3+4 does not match pl@nereida:~/Lperltesting$ ./balancedparenthesis.pl 4*(2*(3+4)-5)*2 4*(2*(3+4)-5)*2 is a balanced parenthesis
```

Encontrando los bloques de un programa

El uso de los operadores posesivos nos permite reescribir la solución al problema de encontrar los bloques maximales de un código dada en la sección 3.2.5 de la siguiente manera:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat blocksopti.pl
   #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1 -w
 3
   use v5.10;
 4 use strict;
   #use re 'debug';
 6
7
   my $rb = qr{(?x)}
 8
9
          \{
                            # llave abrir
             (?:
10
11
                  [^{}]++
                            # no llaves
12
                  (?1)
                            # recursivo
13
14
                  [^{}]*+
                            # no llaves
15
             )*+
16
           \}
                            # llave cerrar
17
        )
18
      };
19
20 local $/ = undef;
   my $input = <>;
21
   my@blocks = $input = m{$rb}g;
23
   my $i = 0;
    say($i++.":\n\$_\n===") for @blocks;
```

Véase también

- Possessive Quantifiers en http://www.regular-expressions.info/
- Nodo Possessive Quantifiers in Perl 5.10 regexps en PerlMonks
- perldoc perlre

3.2.7. Perl 5.10: Numeración de los Grupos en Alternativas

A veces conviene tener una forma de acceso uniforme a la lista proporcionada por los paréntesis con memoria. Por ejemplo, la siguiente expresión regular reconoce el lenguaje de las horas en notaciones civil y militar:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ perl5.10.1 -wde 0
main::(-e:1): 0
```

Parece inconveniente tener los resultados en variables distintas. El constructo (? | ...) hace que los paréntesis se enumeren relativos a las alternativas:

```
DB<3> '2312' =~ /(?|(\d\d)|(\d\d))/; print "1->$1 2->$2\n" 1->23 2->12

DB<4> '23:12' =~ /(?|(\d\d)\d):(\d\d)|(\d\d))/; print "1->$1 2->$2\n"
```

Ahora en ambos casos \$1 y \$2 contienen las horas y minutos.

3.2.8. Ejecución de Código dentro de una Expresión Regular

Es posible introducir código Perl dentro de una expresión regular. Para ello se usa la notación (?{code}).

El siguiente texto esta tomado de la sección 'A-bit-of-magic:-executing-Perl-code-in-a-regular-expression' en perlretut:

Normally, regexps are a part of Perl expressions. Code evaluation expressions turn that around by allowing arbitrary Perl code to be a part of a regexp. A code evaluation expression is denoted (?code), with code a string of Perl statements.

Be warned that this feature is considered experimental, and may be changed without notice.

Code expressions are zero-width assertions, and the value they return depends on their environment.

There are two possibilities: either the code expression is used as a conditional in a conditional expression (?(condition)...), or it is not.

- If the code expression is a conditional, the code is evaluated and the result (i.e., the result of the last statement) is used to determine truth or falsehood.
- If the code expression is not used as a conditional, the assertion always evaluates true and the result is put into the special variable \$^R can then be used in code expressions later in the regexp

Resultado de la última ejecución

Las expresiones de código son zero-width assertions: no consumen entrada. El resultado de la ejecución se salva en la variable especial \$^R.

Veamos un ejemplo:

1->23 2->12

En el último ejemplo (línea DB<4>) ninguno de los print se ejecuta dado que no hay matching.

El Código empotrado no es interpolado

Tomado de la sección 'Extended-Patterns' en perlre:

This zero-width assertion evaluates any embedded Perl code. It always succeeds, and its code is not interpolated. Currently, the rules to determine where the code ends are somewhat convoluted.

Contenido del último paréntesis y la variable por defecto en acciones empotradas Tomado de la sección 'Extended-Patterns' en perlre:

... can be used with the special variable \$^N to capture the results of submatches in variables without having to keep track of the number of nested parentheses. For example:

Inside the (?{...}) block, \$_\ refers to the string the regular expression is matching against. You can also use pos() to know what is the current position of matching within this string.

Los cuantificadores y el código empotrado

Si se usa un cuantificador sobre un código empotrado, actúa como un bucle:

Ámbito

Tomado (y modificado el ejemplo) de la sección 'Extended-Patterns' en perlre:

... The code is properly scoped in the following sense: If the assertion is backtracked (compare la sección 'Backtracking' en perlre), all changes introduced after localization are undone, so that

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat embededcodescope.pl
  use strict;
  our ($cnt, $res);
```

```
sub echo {
 local our $pre = substr($_,0,pos($_));
 local our post = (pos(\$_) < length)? (substr(\$_,1+pos(\$_))) : '';
print("$pre(count = $cnt)$post\n");
  }
  _{-} = 'a' x 8;
 (?{ $cnt = 0 }) # Initialize $cnt.
   а
   (?{
     local $cnt = $cnt + 1; # Update $cnt, backtracking-safe.
     echo();
   })
 )*
 aaaa
 (?{ $res = $cnt }) # On success copy to non-localized
 # location.
 >x;
 print "FINAL RESULT: cnt = $cnt res =$res\n";
will set $res = 4 . Note that after the match, $cnt returns to the globally introduced value,
because the scopes that restrict local operators are unwound.
pl@nereida:~/Lperltesting$ perl5.8.8 -w embededcodescope.pl
a(count = 1)aaaaaa
aa(count = 2)aaaaa
aaa(count = 3)aaaa
aaaa(count = 4)aaa
aaaaa(count = 5)aa
aaaaaa(count = 6)a
aaaaaaa(count = 7)
aaaaaaaa(count = 8)
FINAL RESULT: cnt = 0 res =4
```

Caveats

- Due to an unfortunate implementation issue, the Perl code contained in these blocks is treated as a compile time closure that can have seemingly bizarre consequences when used with lexically scoped variables inside of subroutines or loops. There are various workarounds for this, including simply using global variables instead. If you are using this construct and strange results occur then check for the use of lexically scoped variables.
- For reasons of security, this construct is forbidden if the regular expression involves run-time interpolation of variables, unless the perilous use re 'eval' pragma has been used (see re), or the variables contain results of qr// operator (see "qr/STRING/imosx" in perlop).

This restriction is due to the wide-spread and remarkably convenient custom of using run-time determined strings as patterns. For example:

```
    $re = <>;
    chomp $re;
    $string = /$re/;
```

Before Perl knew how to execute interpolated code within a pattern, this operation was completely safe from a security point of view, although it could raise an exception from an illegal pattern. If you turn on the use re 'eval', though, it is no longer secure, so you should only do so if you are also using taint checking. Better yet, use the carefully constrained evaluation within a Safe compartment. See perlsec for details about both these mechanisms. (Véase la sección 'Taint-mode' en perlsec)

■ Because Perl's regex engine is currently not re-entrant, interpolated code may not invoke the regex engine either directly with m// or s///, or indirectly with functions such as split.

Depurando con código empotrado Colisiones en los Nombres de las Subexpresiones Regulares

Las acciones empotradas pueden utilizarse como mecanismo de depuración y de descubrimiento del comportamiento de nuestras expresiones regulares.

En el siguiente programa se produce una colisión entre los nombres $\langle i \rangle$ y $\langle j \rangle$ de los patrones que ocurren en el patrón $\langle expr \rangle$ y en el patrón principal:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n clashofnamedofssets.pl
  1
       #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1
  2
       use v5.10;
  3
  4
       my $input;
  5
  6
       local $" = ", ";
  7
  8
       my $parser = qr{
             (?<i> (?&expr)) (?<j> (?&expr)) \z
  9
              (?{
 10
                   say "main \$+ hash:";
 11
                   say " (_=> +{\{_\}}) " for sort keys +;
 12
 13
               })
 14
 15
            (?(DEFINE)
                (?<expr>
 16
 17
                    (?<i> . )
                    (?<j>.)
 18
 19
                      (?{
                           say "expr \$+ hash:";
 20
                           say " (\ => \ +{\{\_\}}) " for sort keys \ +;
 21
                      })
 22
 23
                )
 24
            )
 25
       }x;
 26
 27
       $input = <>;
 28
       chomp($input);
 29
       if ($input = $parser) {
 30
         say "matches: ($&)";
 31
       }
```

La colisión hace que la salida sea esta:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./clashofnamedofssets.pl
abab
expr $+ hash:
 (i \Rightarrow a)
 (j \Rightarrow b)
expr $+ hash:
 (i \Rightarrow ab)
 (j \Rightarrow b)
main $+ hash:
 (i \Rightarrow ab)
 (j \Rightarrow ab)
matches: (abab)
Si se evitan las colisiones, se evita la pérdida de información:
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n namedoffsets.pl
       #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1
  1
  2
       use v5.10;
  3
  4
       my $input;
  5
  6
       local $" = ", ";
  7
  8
       my $parser = qr{
            ^ (?<i> (?&expr)) (?<j> (?&expr)) \z
  9
 10
              (?{
                   say "main \$+ hash:";
 11
 12
                   say " (_=> +{\{_\}}) " for sort keys +;
 13
               })
 14
 15
            (?(DEFINE)
 16
                (?<expr>
                    (?<i_e> . )
 17
 18
                    (?<j_e>.)
 19
                       (?{
 20
                           say "expr \$+ hash:";
                           21
 22
                      })
 23
                )
 24
           )
 25
       }x;
 26
 27
       $input = <>;
 28
       chomp($input);
       if ($input = $parser) {
 29
 30
         say "matches: ($&)";
 31
       }
   que al ejecutarse produce:
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./namedoffsets.pl
expr $+ hash:
```

```
(i_e => a)
  (j_e => b)
expr $+ hash:
  (i => ab)
  (i_e => a)
  (j_e => b)
main $+ hash:
  (i => ab)
  (j => ab)
matches: (abab)
```

3.2.9. Expresiones Regulares en tiempo de matching

Los paréntesis especiales:

```
(??{ Código Perl })
```

hacen que el Código Perl sea evaluado durante el tiempo de matching. El resultado de la evaluación se trata como una expresión regular. El match continuará intentando casar con la expresión regular retornada.

Paréntesis con memoria dentro de una pattern code expression

Los paréntesis en la expresión regular retornada no cuentan en el patrón exterior. Véase el siguiente ejemplo:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n postponedregexp.pl
        #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1 -w
   2
        use v5.10;
   3
        use strict;
   4
   5
        my $r = qr{(?x)}
                                        # ignore spaces
   6
                                        # save 'a' or 'b' in \$1
   7
                     (??{ "(\$^N)"x3 }) # 3 more of the same as in \$1
   8
                  };
   9
        say "<$&> lastpar = $#-" if 'bbbb' =~ $r;
  10
        say "<$&> lastpar = $#-" if 'aaaa' =~ $r;
        say "<abab> didn't match" unless 'abab' = $r;
  11
        say "<aaab> didn't match" unless 'aaab' = $r;
  12
```

Como se ve, hemos accedido desde el código interior al último paréntesis usando \$^N. Sigue una ejecución:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./postponedregexp.pl
<bbbb> lastpar = 1
<aaaa> lastpar = 1
<abab> didn't match
<aaab> didn't match
```

Ejemplo: Secuencias de dígitos de longitud especificada por el primer dígito

Consideremos el problema de escribir una expresión regular que reconoce secuencias no vacías de dígitos tales que la longitud de la secuencia restante viene determinada por el primer dígito. Esta es una solución:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n intints.pl
    1 #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1 -w
```

```
use v5.10;
 2
 3
   use strict;
 4
 5
   my $r = qr\{(?x)
                                   # ignore spaces
 6
                                   # a digit
               (\d)
 7
               ((??{
 8
                   "\\d{$^N}"
                                   # as many as the former
 9
                 })
                                   # digit says
               )
10
              };
11
   say "<$&> <$1> <$2>" if '3428' =~ $r;
12
13 say "<$&> <$1> <$2>" if '228' = $r;
   say "<$&> <$1> <$2>" if '14' = $r;
15 say "24 does not match" unless '24' = $r;
16 say "4324 does not match" unless '4324' = $r;
```

Cuando se ejecuta se obtiene:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./intints.pl
<3428> <3> <428>
<228> <2> <28>
<14> <1> <4>
24 does not match
4324 does not match
```

Ejemplo: Secuencias de dígitos no repetidos

Otro ejemplo: queremos escribir una expresión regular que reconozca secuencias de \$n dígitos en las que no todos los dígitos se repiten. Donde quizá \$n es capturado de un paréntesis anterior en la expresión regular. Para simplificar la ilustración de la técnica supongamos que \$n = 7:

Palíndromos con independencia del acento

Se trata en este ejercicio de generalizar la expresión regular introducida en la sección 3.2.5 para reconocer los palabra-palíndromos.

Se trata de encontrar una regexp que acepte que la lectura derecha e inversa de una frase en Español pueda diferir en la acentuación (como es el caso del clásico palíndromo dábale arroz a la zorra el abad). Una solución trivial es preprocesar la cadena eliminando los acentos. Supondremos sin embargo que se quiere trabajar sobre la cadena original. He aquí una solucion:

```
1 pl@nereida:~/Lperltesting$ cat actionspanishpalin.pl
2 #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1 -w -CIOEioA
3 use v5.10;
```

```
4 use strict;
  5 use utf8;
    use re 'eval';
  6
 7
    use Switch;
 8
 9 sub f {
 10
      my $char = shift;
 11
 12
       switch($char) {
 13
         case [ qw{a á} ] { return '[aá]' }
 14
         case [ qw{e é} ] { return '[eé]' }
         case [ qw{i i} ] { return '[ii]' }
 15
 16
         case [ qw{o ó} ] { return '[oó]' }
 17
         case [ qw{u ú} ] { return '[uú]' }
                          { return $char };
 18
         else
 19
       }
    }
 20
 21
    my p = qr/^(W* (?:
 23
                                 (\w) (?-2)(??{ f($^N) })
 24
                               | \w?
 25
                           ) \W*
 26
                       )
 27
                     $
 28
                    /ix;
 29
 30 my $input = <>; # Try: 'dábale arroz a la zorra el abad';
 31
     chomp($input);
 32 if ($input = *regexp) {
 33
       say "$input is a palindrome";
 34 }
 35 else {
 36
       say "$input does not match";
 37 }
   Sigue un ejemplo de ejecución:
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./actionspanishpalin.pl
dábale arroz a la zorra el abad
dábale arroz a la zorra el abad is a palindrome
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./actionspanishpalin.pl
éoíúaáuioé
éoíúaáuioé is a palindrome
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./actionspanishpalin.pl
dáed
dáed does not match
```

Postponiendo para conseguir recursividad

Véase el nodo Complex regex for maths formulas para la formulación del problema:

Hiya monks,

Im having trouble getting my head around a regular expression to match sequences. I need to catch all exceptions where a mathematical expression is illegal...

There must be either a letter or a digit either side of an operator parenthesis must open and close next to letters or digits, not next to operators, and do not have to exist variables must not be more than one letter Nothing other than a-z,A-Z,O-9,+,-,*,/,(,) can be used

Can anyone offer a hand on how best to tackle this problem? many thanks

La respuesta dada por ikegami usa (?{{ . . . }) para conseguir una conducta recursiva en versiones de perl anteriores a la 5.10:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n complexformula.pl
  1
       #!/usr/bin/perl
  2
       use strict;
  3
       use warnings;
  4
  5
       sub is_valid_expr {
  6
          use re 'eval'; # to allow Eval-group at runtime
  7
  8
          local our ($skip, $term, $expr);
  9
          skip = qr! \s* !x;
          term = qr!  skip [a-zA-Z]+
                                                     # A term is an identifier
 10
 11
                     | $skip [1-9][0-9]*
                                                     # or a number
 12
                     | $skip \( (??{ $expr }) $skip # or an expression
 13
                             ()
 14
                     !x;
 15
          $expr = qr! $term
                                                      # A expr is a term
 16
                       (?: $skip [-+*/] $term )*
                                                      # or a term + a term ...
 17
                     !x;
 18
 19
          return $_[0] = ~ / ^ $expr $skip \z /x;
       }
 20
 21
 22
       print(is\_valid\_expr(\$\_) ? "\$\_ is valid\n" : "\$\_ is not valid\n") for each (
        '(a + 3)',
 23
        (3 * 4) + (b + x)
 24
 25
        '(5 - a)*z',
        '3 + 2',
 26
 27
 28
        '!3 + 2',
        '3 + 2!',
 29
 30
        '3 a',
 31
 32
        3 3',
 33
        3**3',
 34
        '2 - 3 * 4'
 35
        '2 - 3 + 4'
 36
 37
       );
```

Sigue el resultado de la ejecución:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ perl complexformula.pl
(a + 3) is valid
(3 * 4)+(b + x) is valid
```

```
(5 - a)*z is valid

3 + 2 is valid

!3 + 2 is not valid

3 + 2! is not valid

3 a is not valid

3 is not valid

3 * * 3 is not valid

2 - 3 * 4 is valid

2 - 3 + 4 is valid
```

Caveats

Estos son algunos puntos a tener en cuenta cuando se usan patrones postpuestos. Véase la entrada (??{ code }) en la sección 'Extended-Patterns' en perlre:

WARNING: This extended regular expression feature is considered experimental, and may be changed without notice. Code executed that has side effects may not perform identically from version to version due to the effect of future optimisations in the regex engine.

This is a postponed regular subexpression. The code is evaluated at run time, at the moment this subexpression may match. The result of evaluation is considered as a regular expression and matched as if it were inserted instead of this construct.

The code is not interpolated.

As before, the rules to determine where the code ends are currently somewhat convoluted.

Because perl's regex engine is not currently re-entrant, delayed code may not invoke the regex engine either directly with m// or s///), or indirectly with functions such as split.

Recursing deeper than 50 times without consuming any input string will result in a fatal error. The maximum depth is compiled into perl, so changing it requires a custom build.

3.2.10. Expresiones Condicionales

Citando a perlre:

A conditional expression is a form of if-then-else statement that allows one to choose which patterns are to be matched, based on some condition.

There are two types of conditional expression: (?(condition)yes-regexp) and (?(condition)yes-regexp (?(condition)yes-regexp) is like an if () {} statement in Perl. If the condition is true, the yes-regexp will be matched. If the condition is false, the yes-regexp will be skipped

The second form is like an if () {} else {} statement in Perl. If the condition is true, the yes-regexp will be matched, otherwise the no-regexp will be matched.

The condition can have several forms.

and Perl will move onto the next regexp element.

- The first form is simply an integer in parentheses (integer). It is true if the corresponding backreference \integer matched earlier in the regexp. The same thing can be done with a name associated with a capture buffer, written as (<name>) or ('name').
- The second form is a bare zero width assertion (?...), either a lookahead, a lookbehind, or a code assertion.
- The third set of forms provides tests that return true if the expression is executed within a recursion (R) or is being called from some capturing group, referenced either by number (R1, or by name (R&name).

Condiciones: número de paréntesis

Una expresión condicional puede adoptar diversas formas. La mas simple es un entero en paréntesis. Es cierta si la correspondiente referencia \integer casó (también se puede usar un nombre si se trata de un paréntesis con nombre).

En la expresión regular /^(.)(..)?(?(2)a|b)/ si el segundo paréntesis casa, la cadena debe ir seguida de una a, si no casa deberá ir seguida de una b:

```
DB<1> x 'hola' = /^(.)(..)?(?(2)a|b)/
0 'h'
1 'ol'
  DB<2> x 'ha' = /^(.)(..)?(?(2)a|b)/
  empty array
  DB<3> x 'hb' = /^(.)(..)?(?(2)a|b)/
0 'h'
1 undef
```

Ejemplo: cadenas de la forma una-otra-una

La siguiente búsqueda casa con patrones de la forma \$x\$x o \$x\$y\$y\$x:

Condiciones: Código

Una expresión condicional también puede ser un código:

```
DB<1> a = 0; print "$&" if 'hola' =~ m{(?(?{$a})hola|adios)} # No hay matching DB<2> a = 1; print "$&" if 'hola' =~ m{(?(?{$a})hola|adios)} hola
```

Ejemplo: Cadenas con posible paréntesis inicial (no anidados)

La siguiente expresión regular utiliza un condicional para forzar a que si una cadena comienza por un paréntesis abrir termina con un paréntesis cerrar. Si la cadena no comienza por paréntesis abrir no debe existir un paréntesis final de cierre:

```
8
                   [^()]+
                                      # no parenthesis
 9
                   (?(1))
                                      # did we sart with par?
10
                    (/
                                      # if yes then close par
11
                  )
12
                  $
13
                };
14
      say "<$&>" if '(abcd)' = $r;
      say "<$&>" if 'abc' = $r;
15
16
      say "<(abc> does not match" unless '(abc' = $r;
      say "<abc)> does not match" unless 'abc)' = $r;
17
```

Al ejecutar este programa se obtiene:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./conditionalregexp.pl
<(abcd)>
<abc>
<(abc> does not match
<abc)> does not match
```

Expresiones Condicionales con (R)

El siguiente ejemplo muestra el uso de la condición (R), la cual comprueba si la expresión ha sido evaluada dentro de una recursión:

La sub-expresión regular (?(R)a+|(?0)) dice: si esta siendo evaluada recursivamente admite a+ si no, evalúa la regexp completa recursivamente.

Ejemplo: Palíndromos con Equivalencia de Acentos Españoles

Se trata en este ejercicio de generalizar la expresión regular introducida en la sección 3.2.5 para reconocer los palabra-palíndromos⁷. Se trata de encontrar una regexp que acepte que la lectura derecha e inversa de una frase en Español pueda diferir en la acentuación (como es el caso del clásico palíndromo dábale arroz a la zorra el abad). Una solución trivial es preprocesar la cadena eliminando los acentos. Supondremos sin embargo que se quiere trabajar sobre la cadena original. He aquí una solución parcial (por consideraciones de legibilidad sólo se consideran las vocales a y o:

⁷ No sé si existe el término. Significa que la lectura directa y la inversa pueden diferir en los signos de puntuación

```
9
                                   (?&pal)
                                                                   # nested palindrome
 10
                                   (?(<a>)[áa]
                                                                   # if is an "a" group
                                         |(?:((?<e>)[ée]
                                                                   # if is an "e" group
 11
 12
                                                   |\g\{L\}
                                                                   # exact match
                                             )
 13
                                                                   # end if [ée]
 14
                                          )
                                                                   # end group
                                  )
                                                                   # end if [áa]
 15
                                | \w?
 16
                                                                   # non rec. case
 17
                            ) \W*
                                                                   # punctuation symbols
                        )
 18
 19
                      $
 20
                     /ix;
 21
 22
     my $input = <>; # Try: 'dábale arroz a la zorra el abad';
 23
     chomp($input);
     if ($input = $regexp) {
 25
       say "$input is a palindrome";
    }
 26
 27
    else {
 28
       say "$input does not match";
 29
    }
   Ejecución:
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./spanishpalin.pl
dábale arroz a la zorra el abad
dábale arroz a la zorra el abad is a palindrome
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./spanishpalin.pl
óuuo
óuuo does not match
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./spanishpalin.pl
éaáe
éaáe is a palindrome
```

Hemos usado la opción -CIOEioA para asegurarnos que los ficheros de entrada/saldia y error y la línea de comandos estan en modo UTF-8. (Véase la sección ??)

Esto es lo que dice la documentación de perlrun al respecto:

The -C flag controls some of the Perl Unicode features.

As of 5.8.1, the -C can be followed either by a number or a list of option letters. The letters, their numeric values, and effects are as follows; listing the letters is equal to summing the numbers.

```
I 1 STDIN is assumed to be in UTF-8
    O 2 STDOUT will be in UTF-8
    E 4 STDERR will be in UTF-8
 3
    S 7 I + 0 + E
    i 8 UTF-8 is the default PerlIO layer for input streams
 5
    o 16 UTF-8 is the default PerlIO layer for output streams
 7
    D 24 i + o
    A 32 the @ARGV elements are expected to be strings encoded
    in UTF-8
9
    L 64 normally the "IOEioA" are unconditional,
10
    the L makes them conditional on the locale environment
```

```
variables (the LC_ALL, LC_TYPE, and LANG, in the order of decreasing precedence) -- if the variables indicate UTF-8, then the selected "IOEioA" are in effect a 256 Set ${^UTF8CACHE} to -1, to run the UTF-8 caching code in debugging mode.
```

For example, -COE and -C6 will both turn on UTF-8-ness on both STDOUT and STDERR. Repeating letters is just redundant, not cumulative nor toggling.

The io options mean that any subsequent open() (or similar I/O operations) will have the :utf8 PerlIO layer implicitly applied to them, in other words, UTF-8 is expected from any input stream, and UTF-8 is produced to any output stream. This is just the default, with explicit layers in open() and with binmode() one can manipulate streams as usual.

-C on its own (not followed by any number or option list), or the empty string "" for the PERL_UNICODE environment variable, has the same effect as -CSDL. In other words, the standard I/O handles and the defaultopen() layer are UTF-8-fied but only if the locale environment variables indicate a UTF-8 locale. This behaviour follows the implicit (and problematic) UTF-8 behaviour of Perl 5.8.0.

You can use -CO (or O for PERL_UNICODE) to explicitly disable all the above Unicode features.

El pragma use utf8 hace que se utilice una semántica de carácteres (por ejemplo, la regexp /./ casará con un carácter unicode), el pragma use bytes cambia de semántica de caracteres a semántica de bytes (la regexp . casará con un byte).

3.2.11. Verbos que controlan el retroceso

El verbo de control (*FAIL)

Tomado de la sección 'Backtracking-control-verbs' en perlretut:

The control verb (*FAIL) may be abbreviated as (*F). If this is inserted in a regexp it will cause to fail, just like at some mismatch between the pattern and the string. Processing of the regexp continues like after any "normal" failure, so that the next position in the string or another alternative will be tried. As failing to match doesn't preserve capture buffers or produce results, it may be necessary to use this in combination with embedded code.

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n vowelcount.pl
       #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1 -w
     2
       use strict;
     3
     4 my $input = shift() || <STDIN>;
     5 my %count = ();
       $input = \([aeiou])(?{ $count($1)++; })(*FAIL)/i;
       printf(",%s' => %3d\n", $_, $count($_)) for (sort keys %count);
Al ejecutarse con entrada supercalifragilistico produce la salida:
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./vowelcount.pl
supercalifragilistico
'a' =>
'e' =>
         1
'i' =>
'o' =>
         1
'u' =>
```

Ejercicio 3.2.5. ¿Que queda en \$1 depués de ejecutado el matching \$input =~ /([aeiou])(?{ \$count{\$1}}++;

Véase también:

- El nodo en PerlMonks The Oldest Plays the Piano
- Véase el ejercicio *Las tres hijas* en la sección 3.4.4

El verbo de control (*ACCEPT)

Tomado de perlretut:

This pattern matches nothing and causes the end of successful matching at the point at which the (*ACCEPT) pattern was encountered, regardless of whether there is actually more to match in the string. When inside of a nested pattern, such as recursion, or in a subpattern dynamically generated via (??{{}}), only the innermost pattern is ended immediately.

If the (*ACCEPT) is inside of capturing buffers then the buffers are marked as ended at the point at which the (*ACCEPT) was encountered. For instance:

```
DB<1> x 'AB' =~ /(A (A|B(*ACCEPT)|C) D)(E)/x
0 'AB'
1 'B'
2 undef
  DB<2> x 'ACDE' =~ /(A (A|B(*ACCEPT)|C) D)(E)/x
0 'ACD'
1 'C'
2 'E'
```

El verbo SKIP

This zero-width pattern prunes the backtracking tree at the current point when backtracked into on failure. Consider the pattern A (*SKIP) B, where A and B are complex patterns. Until the (*SKIP) verb is reached, A may backtrack as necessary to match. Once it is reached, matching continues in B, which may also backtrack as necessary; however, should B not match, then no further backtracking will take place, and the pattern will fail outright at the current starting position.

It also signifies that whatever text that was matched leading up to the (*SKIP) pattern being executed cannot be part of any match of this pattern. This effectively means that the regex engine skips forward to this position on failure and tries to match again, (assuming that there is sufficient room to match).

The name of the (*SKIP:NAME) pattern has special significance. If a (*MARK:NAME) was encountered while matching, then it is that position which is used as the "skip point". If no (*MARK) of that name was encountered, then the (*SKIP) operator has no effect. When used without a name the "skip point"s where the match point was when executing the (*SKIP) pattern.

Ejemplo:

```
10 say "WITH SKIP: a+b?(*SKIP)(*FAIL)/";
    11 $count = 0;
    12 'aaab' = \( \a+b?(*SKIP)(?{\print "$&\n"; $\count++})(*FAIL)/;
    13 say "WITH SKIP: Count=$count\n";
    14
    15 say "WITH SKIP /a+(*SKIP)b?(*FAIL)/:";
    16 $count = 0;
    17 'aaab' = \(^{*SKIP})b?(?{print "$&\n"; $count++})(*FAIL)/;
    18 say "Count=$count\n";
    19
    20 say "WITH SKIP /(*SKIP)a+b?(*FAIL): ";
    21  $count = 0;
    22 'aaab' =~ /(*SKIP)a+b?(?{print "$&\n"; $count++})(*FAIL)/;
    23 say "Count=$count\n";
   Ejecución:
pl@nereida:~/Lperltesting$ perl5.10.1 SKIP.pl
NO SKIP: /a+b?(*FAIL)/
aaab
aaa
aa
а
aab
aa
ab
Count=9
WITH SKIP: a+b?(*SKIP)(*FAIL)/
aaab
WITH SKIP: Count=1
WITH SKIP /a+(*SKIP)b?(*FAIL)/:
aaab
aaa
Count=2
WITH SKIP /(*SKIP)a+b?(*FAIL):
aaab
aaa
а
aab
aa
а
ab
Count=9
```

Marcas

Tomado de la sección 'Backtracking-control-verbs' en perlretut:

```
(*MARK:NAME) (*:NAME)
```

This zero-width pattern can be used to mark the point reached in a string when a certain part of the pattern has been successfully matched. This mark may be given a name. A later (*SKIP) pattern will then skip forward to that point if backtracked into on failure. Any number of (*MARK) patterns are allowed, and the NAME portion is optional and may be duplicated.

In addition to interacting with the (*SKIP) pattern, (*MARK:NAME) can be used to label a pattern branch, so that after matching, the program can determine which branches of the pattern were involved in the match.

When a match is successful, the \$REGMARK variable will be set to the name of the most recently executed (*MARK:NAME) that was involved in the match.

This can be used to determine which branch of a pattern was matched without using a separate capture buffer for each branch, which in turn can result in a performance improvement.

When a match has failed, and unless another verb has been involved in failing the match and has provided its own name to use, the \$REGERROR variable will be set to the name of the most recently executed (*MARK:NAME).

```
pl@nereida: ~/Lperltesting$ cat -n mark.pl
   use v5.10;
 2
   use strict;
 3
 4
   our $REGMARK;
 5
 6
   _=  shift;
   say $REGMARK if /(?:x(*MARK:mx)|y(*MARK:my)|z(*MARK:mz))/;
 7
    say $REGMARK if /(?:x(*:xx)|y(*:yy)|z(*:zz))/;
Cuando se ejecuta produce:
pl@nereida:~/Lperltesting$ perl5.10.1 mark.pl y
my
уу
pl@nereida: ~/Lperltesting$ perl5.10.1 mark.pl z
mz
7.7.
```

Poniendo un espacio después de cada signo de puntuación

Se quiere poner un espacio en blanco después de la aparición de cada coma:

```
s/,/,/g;
```

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. Sigue una solución que usa marcas:

3.3. Expresiones Regulares en Otros Lenguajes

Vim

- Learn vi/vim in 50 lines and 15 minutes
- VIM Regular Expressions
- Editing features for advanced users
- Vim documentation: pattern
- Vim Regular Expressions Chart

Java

El siguiente ejemplo muestra un programa estilo **grep**: solicita una expresión regular para aplicarla luego a una serie de entradas leídas desde la entrada estandar.

```
casiano@nereida:~/projects/PA/regexp$ cat -n Application.java
     * javac Application.java
     * java Application
     */
 5
    import java.io.*;
    import java.util.regex.Pattern;
 7
    import java.util.regex.Matcher;
 8
 9
   public class Application {
10
11
12
        public static void main(String[] args){
            String regexp = "";
13
            BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
14
15
            try {
                System.out.print("Enter your regex: ");
16
17
                regexp = br.readLine();
            } catch (IOException e) { System.exit(1); };
18
            while (true) {
19
20
21
                String input = "";
22
                try {
                  System.out.print("Enter input string to search: ");
23
24
                  input = br.readLine();
25
                } catch (IOException e) { System.exit(1); };
26
27
                Pattern pattern = Pattern.compile(regexp);
                Matcher matcher = pattern.matcher(input);
28
29
30
                boolean found = false;
                while (matcher.find()) {
31
32
                    System.out.println("I found the text "
33
                                        + matcher.group()
34
                                        + " starting at index "
35
                                        + matcher.start()
                                        + " and ending at index "
36
```

```
37
                                        +matcher.end()
38
                    );
39
                    found = true;
40
                }
                if(!found){
41
42
                    System.out.println("No match found.");
43
                }
            }
44
45
        }
46 }
Ejecución:
casiano@nereida:~/Ljavatesting$ java Application
Enter your regex: (\d+).(\d+)
Enter input string to search: a4b5d6c7efg
I found the text 4b5 starting at index 1 and ending at index 4
I found the text 6c7 starting at index 5 and ending at index 8
Enter input string to search: abc
No match found.
Enter input string to search:
```

Véase también Java Regular Expressions

bash

Esta es una versión en bash del conversor de temperaturas visto en las secciones anteriores:

```
pl@nereida: ~/src/bash$ cat -n f2c
     1 #!/bin/bash
     2 echo "Enter a temperature (i.e. 32F, 100C):";
     3 read input;
     4
     5 if [ -z "(echo \sinh | grep -i ^[-+])?[0-9]+((.[0-9]*))? *[CF]$')"]
     6
     7
          echo "Expecting a temperature, so don't understand \"$input\"." 1>&2;
     8
       else
     9
          input=$(echo $input | tr -d ', ');
          InputNum=${input:0:${#input}-1};
    10
          Type=${input: -1}
    11
    12
          if [ $Type = "c" -o $Type = "C" ]
    13
    14
    15
           celsius=$InputNum;
    16
          fahrenheit=$(echo "scale=2; ($celsius * 9/5)+32" | bc -1);
    17
    18
           fahrenheit=$InputNum;
           celsius=$(echo "scale=2; ($fahrenheit -32)*5/9" | bc -1);
    19
    20
    21
    22
          echo "$celsius C = $fahrenheit F";
    23 fi
```

 \mathbf{C}

```
pl@nereida: ~/src/regexpr$ cat -n pcregrep.c
 1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
 3 #include <string.h>
 4 #include <assert.h>
 5 #include <pcre.h>
 7
    char enter_reverse_mode[] = "\33[7m";
 8
    char exit_reverse_mode[] = "\33[0m";
 9
10 int main(int argc, char **argv)
11
12
      const char *pattern;
13
      const char *errstr;
14
      int erroffset;
15
      pcre *expr;
16
      char line[512];
      assert(argc == 2); /* XXX fixme */
17
18
      pattern = argv[1];
      if (!(expr = pcre_compile(pattern, 0, &errstr, &erroffset, 0))) {
19
20
        fprintf(stderr, "%s: %s\n", pattern, errstr);
21
        return EXIT_FAILURE;
22
      while (fgets(line, sizeof line, stdin)) {
23
24
        size_t len = strcspn(line, "\n");
25
        int matches[2];
26
        int offset = 0;
27
        int flags = 0;
28
        line[len] = '\0';
29
        while (0 < pcre_exec(expr, 0, line, len, offset, flags, matches, 2)) {
30
          printf("%.*s%s%.*s%s",
            matches[0] - offset, line + offset,
31
32
            enter_reverse_mode,
33
            matches[1] - matches[0], line + matches[0],
34
            exit_reverse_mode);
          offset = matches[1];
35
          flags |= PCRE_NOTBOL;
36
37
38
        printf("%s\n", line + offset);
39
40
      return EXIT_SUCCESS;
41
Compilación:
pl@nereida: ~/src/regexpr$ gcc -lpcre pcregrep.c -o pcregrep
   Cuando se ejecuta espera un patrón en la línea de comandos y pasa a leer desde la entrada estandar.
Las cadenas que casan se muestran resaltadas:
pl@nereida:~/src/regexpr$ ./pcregrep '\d+'
435 otro 23
435 otro 23
hola
hola
```

Python

```
pl@nereida:~/src/python$ cat -n c2f.py
   1 #!/usr/local/bin/python
  2 import re
  3
  4 temp = raw_input( 'Introduzca una temperatura (i.e. 32F, 100C): ')
  5 pattern = re.compile( "^([-+]?[0-9]+(\.[0-9]*)?)\s*([CF]), re.IGNORECASE )
  6 mo = pattern.match( temp )
  7
  8 if mo:
  9
            inputNum = float(mo.group( 1 ))
10
            type = mo.group( 3 )
            celsius = 0.0
11
12
            fahrenheit = 0.0
             if ( type == "C" or type == "c" ) :
13
14
                    celsius = inputNum
15
                    fahrenheit = (celsius * 9/5) + 32
16
              else :
17
                    fahrenheit = inputNum
18
                    celsius = ( fahrenheit - 32 ) * 5/9
              print " ", \%.2f\%(celsius), " C = ", \%.2f\%(fahrenheit), " F\n"
19
20 else:
21
               print " Se experaba una temperatura, no se entiende", temp, "\n"
Ruby
pl@nereida: ~/src/ruby$ cat -n f2c_b
   1 #!/usr/bin/ruby
  3 # Primero leemos una temperatura
  4 class Temperature_calculator
               def initialize temp
              comp = Regexp.new('^([-+]?\d+(\.\d*)?)\s*([CFcf])$')
  7
               if temp = comp
  8
             begin
  9
                   cifra = Float($1)
                    @C,@F = (\$3 == "F" \text{ or }\$3 == "f")? [(cifra -32) * 5/9, cifra] : [cifra , cifra * 9/5 + 9/5] | (cifra -32) * 5/9, cifra] | (cifra -32) * 5
10
11
12
                   raise("Entrada incorrecta")
13
14
               end
15
        end
16
17
                    puts "Temperatura en Celsius: #{@C}, temperatura en Fahrenheit: #{@F}"
18
19
               end
20
         end
21
22 temperatura = Temperature_calculator.new(readline.chop)
23 temperatura.show
```

Javascript

```
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript"><!--</pre>
function demoMatchClick() {
  var re = new RegExp(document.demoMatch.regex.value);
  if (document.demoMatch.subject.value.match(re)) {
    alert("Successful match");
  } else {
    alert("No match");
}
function demoShowMatchClick() {
  var re = new RegExp(document.demoMatch.regex.value);
  var m = re.exec(document.demoMatch.subject.value);
  if (m == null) {
    alert("No match");
  } else {
    var s = "Match at position " + m.index + ":\n";
    for (i = 0; i < m.length; i++) {
      s = s + m[i] + "\n";
    alert(s);
 }
}
function demoReplaceClick() {
  var re = new RegExp(document.demoMatch.regex.value, "g");
  document.demoMatch.result.value =
    document.demoMatch.subject.value.replace(re,
      document.demoMatch.replacement.value);
}
// -->
</SCRIPT>
<FORM ID="demoMatch" NAME="demoMatch" METHOD=POST ACTION="javascript:void(0)">
<P>Regexp: <INPUT TYPE=TEXT NAME="regex" VALUE="\bt[a-z]+\b" SIZE=50></P>
<P>Subject string: <INPUT TYPE=TEXT NAME="subject"</p>
   VALUE="This is a test of the JavaScript RegExp object" SIZE=50></P>
<INPUT TYPE=SUBMIT VALUE="Test Match" ONCLICK="demoMatchClick()">
<INPUT TYPE=SUBMIT VALUE="Show Match" ONCLICK="demoShowMatchClick()">
<P>Replacement text: <INPUT TYPE=TEXT NAME="replacement" VALUE="replaced" SIZE=50></P>
<P>Result: <INPUT TYPE=TEXT NAME="result"
   VALUE="click the button to see the result" SIZE=50></P>
<INPUT TYPE=SUBMIT VALUE="Replace" ONCLICK="demoReplaceClick()">
</FORM>
```

3.4. Casos de Estudio

3.4.1. Secuencias de números de tamaño fijo

El siguiente problema y sus soluciones se describen en el libro de J.E.F. Friedl [?]. Supongamos que tenemos un texto conteniendo códigos que son números de tamaño fijo, digamos seis dígitos, todos pegados, sin separadores entre ellos, como sigue:

$012345678901 \\ \mathbf{12333} \\ 4234567890123 \\ \mathbf{12593} \\ 4890123345126$

El problema es encontrar los códigos que comienzan por 12. En negrita se han resaltado las soluciones. Son soluciones sólo aquellas que, comienzan por 12 en una posición múltiplo de seis. Una solución es:

```
@nums = grep {m/^12/} m/d{6}/g;
```

que genera una lista con los números y luego selecciona los que comienzan por 12. Otra solución es:

```
Onums = grep { defined } m/(12\d{4})\d{6}/g;
```

que aprovecha que la expresión regular devolverá una lista vacía cuando el número no empieza por 12:

```
DB<1> $x = '012345678901123334234567890123125934890123345126'
DB<2> x ($x = m/(12\d{4})|\d{6}/g)
```

- 0 undef
- 1 undef
- 2 123334
- 3 undef
- 4 undef
- 5 125934
- 6 undef
- 7 undef

Obsérvese que se esta utilizando también que el operador | no es greedy.

¿Se puede resolver el problema usando sólamente una expresión regular? Obsérvese que esta solución "casi funciona":

```
DB<3> x @nums = x = m/(?:\d{6})*?(12\d{4})/g;
  123334
1
  125934
2 123345
```

recoge la secuencia mas corta de grupos de seis dígitos que no casan, seguida de una secuencia que casa. El problema que tiene esta solución es al final, cuando se han casado todas las soluciones, entonces la búsqueda exhaustiva hará que nos muestre soluciones que no comienzan en posiciones múltiplo de seis. Por eso encuentra 123345:

012345678901123334234567890123125934890123345126

Por eso, Friedl propone esta solución:

```
 @nums = m/(?:\d{6})*?(12\d{4})(?:(?!12)\d{6})*/g;
```

Se asume que existe al menos un éxito en la entrada inicial. Que es un extraordinario ejemplo de como el uso de paréntesis de agrupamiento simplifica y mejora la legibilidad de la solución. Es fantástico también el uso del operador de predicción negativo.

Solución usando el ancla \ G

El ancla \G ha sido concebida para su uso con la opción /g. Casa con el punto en la cadena en el que terminó el último emparejamiento. Cuando se trata del primer intento o no se está usando /g, usar \G es lo mismo que usar \A.

Mediante el uso de este ancla es posible formular la siguiente solución al problema planteado:

Sustitución

Si lo que se quiere es sustituir las secuencias deseadas es poisble hacerlo con la siguiente expresión regular:

3.4.2. Palabras Repetidas

Su jefe le pide una herramienta que compruebe la aparición de duplicaciones consecutivas en un texto texto (como esta esta y la anterior anterior). La solución debe cumplir las siguientes especificaciones:

- Aceptar cualquier número de ficheros. Resaltar las apariciones de duplicaciones. Cada línea del informe debe estar precedida del nombre del fichero.
- Funcionar no sólo cuando la duplicación ocurre en la misma línea.
- Funcionar independientemente del case y de los blancos usados en medio de ambas palabras.
- Las palabras en cuestión pueden estar separadas por tags HTML.

```
1 #!/usr/bin/perl -w
2 use strict;
   use Term::ANSIScreen qw/:constants/;
3
4
   my \$bold = BOLD();
   my $clear = CLEAR();
6
7
   my $line = 1;
8
9 # read paragraph
   local $/ = ".\n";
10
11
   while (my $par = <>) {
     next unless $par = s{
12
                               # start word ...
13
            \b
                               # grab word in $1 and \1
            ([a-z]+)
14
                               # save the tags and spaces in $2
15
            (\s|<[^>]+>)+
16
                               # spaces or HTML tags
```

3.4.3. Análisis de cadenas con datos separados por comas

Supongamos que tenemos cierto texto en \$text proveniente de un fichero CSV (Comma Separated Values). Esto es el fichero contiene líneas con el formato:

```
"earth",1,"moon",9.374
```

Esta línea representa cinco campos. Es razonable querer guardar esta información en un array, digamos @field, de manera que \$field[0] == 'earth', \$field[1] == '1', etc. Esto no sólo implica descomponer la cadena en campos sino también quitar las comillas de los campos entrecomillados. La primera solución que se nos ocurre es hacer uso de la función split:

```
@fields = split(/,/,$text);
```

Pero 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.

```
1 #!/usr/bin/perl -w
 2 use Text::ParseWords;
 4 sub parse_csv {
     my $text = shift;
     my Ofields = (); # initialize Ofields to be empty
 6
 7
 8
     while ($text =~
 9
       m/"(([^"\]|\.)*)",? # quoted fields
10
         ([^,]+),?
                             # $3 = non quoted fields
11
12
                             # allows empty fields
13
14
       /gx
15
16
     {
       push(@fields, defined($1)? $1:$3); # add the just matched field
17
18
     push(@fields, undef) if $text = m/,$/; #account for an empty last field
19
     return Ofields;
20
21 }
22
23 $test = '"earth",1,"a1, a2","moon",9.374';
24 print "string = \'$test\'\n";
25 print "Using parse_csv\n:";
26 @fields = parse_csv($test);
27 foreach $i (@fields) {
     print "$i\n";
```

```
29 }
30
31 print "Using Text::ParseWords\n:";
32 # @words = &quotewords($delim, $keep, @lines);
33 #The $keep argument is a boolean flag. If true, then the
34 #tokens are split on the specified delimiter, but all other
35 #characters (quotes, backslashes, etc.) are kept in the
36 #tokens. If $keep is false then the &*quotewords()
37 #functions remove all quotes and backslashes that are not
38 #themselves backslash-escaped or inside of single quotes
39 #(i.e., &quotewords() tries to interpret these characters
40 #just like the Bourne shell).
42 @fields = quotewords(',',0,$test);
43 foreach $i (@fields) {
    print "$i\n";
45 }
```

Las subrutinas en Perl reciben sus argumentos en el array Q_{-} . Si la lista de argumentos contiene listas, estas son "aplanadas" en una única lista. Si, como es el caso, la subrutina ha sido declarada antes de la llamada, los argumentos pueden escribirse sin paréntesis que les rodeen:

```
@fields = parse_csv $test;
```

Otro modo de llamar una subrutina es usando el prefijo &, pero sin proporcionar lista de argumentos

```
@fields = &parse_csv;
```

En este caso se le pasa a la rutina el valor actual del array Q_.

Los operadores push (usado en la línea 17) y pop trabajan sobre el final del array. De manera análoga los operadores shift y unshift lo hacen sobre el comienzo. El operador ternario ? trabaja de manera análoga como lo hace en C.

El código del push podría sustituirse por este otro:

```
push(@fields, $+);
```

Puesto que la variable \$+ contiene la cadena que ha casado con el último paréntesis que haya casado en el ultimo "matching".

La segunda parte del código muestra que existe un módulo en Perl, el módulo Text::Parsewords que proporciona la rutina quotewords que hace la misma función que nuestra subrutina.

Sigue un ejemplo de ejecución:

```
> csv.pl
string = '"earth",1,"a1, a2","moon",9.374'
Using parse_csv
:earth
1
a1, a2
moon
9.374
Using Text::ParseWords
:earth
1
a1, a2
moon
9.374
```

3.4.4. Las Expresiones Regulares como Exploradores de un Árbol de Soluciones

Números Primos

El siguiente programa evalúa si un número es primo o no:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n isprime.pl
 1 #!/usr/bin/perl -w
 2 use strict;
 3
 4 my $num = shift;
 5 die "Usage: $0 integer\n" unless (defined($num) && $num = ^\d+$/);
 7
   if (("1" x \$num) = ^{(11+)}1+\$/) {
    my $factor = length($1);
     print "$num is $factor x ".$num/$factor."\n";
 9
10 }
11 else {
     print "$num is prime\n";
12
13 }
Siguen varias ejecuciones:
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./isprime.pl 35.32
Usage: ./isprime.pl integer
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./isprime.pl 47
47 is prime
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./isprime.pl 137
137 is prime
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./isprime.pl 147
147 is 49 x 3
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./isprime.pl 137
137 is prime
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./isprime.pl 49
49 is 7 x 7
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./isprime.pl 47
47 is prime
```

Ecuaciones Diofánticas: Una solución

Según dice la entrada Diophantine_equationen la wikipedia:

In mathematics, a Diophantine equation is an indeterminate polynomial equation that allows the variables to be integers only.

La siguiente sesión con el depurador muestra como se puede resolver una ecuación lineal diofántica con coeficientes positivos usando una expresión regular:

```
DB<1> # Resolvamos 3x + 2y + 5z = 40

DB<2> x ('a'x40) =~ /^((?:...)+)((?:...)+)((?:...)+)$/
0   'aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa'
1   'aa'
2   'aaaaa'

DB<3> x map { length } ('a'x40) =~ /^((?:...)+)((?:...)+)((?:...)+)$/
0   33
1   2
2   5
```

```
DB<4> @c = (3, 2, 5)

DB<5> x map { length($_) / $c[$i++] } ('a'x40) = ^ /^((?:...)+)((?:...)+)$/

0  11

1  1

2  1

DB<6> p 3*11+2*1+5*1

40
```

Ecuaciones Diofánticas: Todas las soluciones

Usando el verbo (*FAIL) es posible obtener todas las soluciones:

```
main::(-e:1):
DB<1> sub equ { my @c = @_; print "\t3*$c[0]+2*$c[1]+5*$c[2] = ",3*$c[0]+2*$c[1]+5*$c[2],"\n"
DB<2> sub f { my @c = ((length($1)/3), (length($2)/2), (length($3)/5)); equ(@c); }
DB<3> x ('a'x40) = ^{((?:...)+)((?:...)+)((?:...)+)(?{f()})(*FAIL)/x
        3*11+2*1+5*1 = 40
        3*9+2*4+5*1 = 40
        3*8+2*3+5*2 = 40
        3*7+2*7+5*1 = 40
        3*7+2*2+5*3 = 40
        3*6+2*6+5*2 = 40
        3*6+2*1+5*4 = 40
        3*5+2*10+5*1 = 40
        3*5+2*5+5*3 = 40
        3*4+2*9+5*2 = 40
        3*4+2*4+5*4 = 40
        3*3+2*13+5*1 = 40
        3*3+2*8+5*3 = 40
        3*3+2*3+5*5 = 40
        3*2+2*12+5*2 = 40
        3*2+2*7+5*4 = 40
        3*2+2*2+5*6 = 40
        3*1+2*16+5*1 = 40
        3*1+2*11+5*3 = 40
        3*1+2*6+5*5 = 40
        3*1+2*1+5*7 = 40
  empty array
DB<4>
```

Ecuaciones Diofánticas: Resolutor general

El siguiente programa recibe en línea de comandos los coeficientes y término inependeinte de una ecuación lineal diofántica con coeficientes positivos y muestra todas las soluciones. El algoritmo primero crea una cadena conteniendo el código Perl que contiene la expresión regular adecuada para pasar luego a evaluarlo:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n diophantinesolvergen.pl
    #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1 -w
    use v5.10;
    use strict;
4
    # Writes a Perl solver for
    # a1 x1 + a2 x2 + ... + an xn = b
    # a_i and b integers > 0
    # #
```

```
9
10 my b = pop;
11 my @a = @ARGV;
12 my \theta = 1;
13
14 my b1 = 1'xb;
15 my @a1 = map { '1'x$_ } @a;
16 my @index = map { 'length($'.$_.")/".$a[$_-1] } 1..(@a);
17 my $aux = join ",", @index;
18
19 my $regexp = '^';
20 $regexp .= "((?:$_)+)" for @a1;
21
22 $regexp .= '$(?{ f() })(*FAIL)';
23
24 my $solver = <<"SOLVER";
25 my \@stack;
26 sub f {
27 my \0 = (\$aux);
28
    push \@stack, [ \@s ];
29 }
30
31 q{$b1} = m{$regexp}x;
32
33 return \@stack;
34 SOLVER
35
36 print "Solver:\n----\n\$solver\n----\n" if \$debug;
37
38 my @stack = eval $solver;
39
40 say("@$_") for @stack
Sigue un ejemplo de ejecución:
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./diophantinesolvergen.pl 3 2 5 40
Solver:
my @stack;
 my @s = (length(\$1)/3, length(\$2)/2, length(\$3)/5);
 push @stack, [ @s ];
}
return @stack;
11 1 1
9 4 1
8 3 2
7 7 1
7 2 3
```

```
6 6 2
6 1 4
5 10 1
5 5 3
4 9 2
4 4 4
3 13 1
3 8 3
3 3 5
2 12 2
2 7 4
2 2 6
1 16 1
1 11 3
1 6 5
1 1 7
```

Las Tres Hijas

En la páginas de Retos Matemáticos de DIVULGAMAT puede encontrarse el siguiente problema:

Ejercicio 3.4.1. Dos matemáticos se vieron en la calle después de muchos años sin coincidir.

- ¡Hola!, ¿qué tal?, ¿te casaste?, y... ¿cuántos hijos tienes?
- Pues tengo tres hijas.
- ¿y qué años tienen?
- ¡A ver si lo adivinas!: el producto de las edades de las tres es 36, y su suma es el número del portal que ves enfrente...
- ¡Me falta un dato!
- jAh, sí!, jla mayor toca el piano!

¿Qué edad tendrán las tres hijas?

¿Podemos ayudarnos de una expresión regular para resolver el problema? Al ejecutar el siguiente programa:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n playspiano.pl
 1 #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1 -w
   use v5.10;
   use strict;
   use List::Util qw{sum};
 5
 6
   local our %u;
 7
   sub f {
 8
      @a = sort { $b <=> $a } (length($a[1]), length($a[0])/length($a[1]), 36/length($a[0]) );
 9
10
      local $" = ", ";
11
      say "(@a)\t ".sum(@a) unless exists($u{"@a"});
      u'' = undef;
13
14 }
```

obtenemos la salida:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./playspiano.pl
                 NUMBER
SOL
(9, 2, 2)
                  13
(6, 3, 2)
                  11
(4, 3, 3)
                  10
(18, 2, 1)
                  21
(12, 3, 1)
                  16
(9, 4, 1)
                  14
(6, 6, 1)
                  13
```

Explique el funcionamiento del programa. A la vista de la salida ¿Cuáles eran las edades de las hijas?

Mochila 0-1

Para una definición del problema vea la sección El Problema de la Mochila 0-1 en los apuntes de LHP

Ejercicio 3.4.2. ¿Sería capaz de resolver usando expresiones regulares el problema de la mochila 0-1? ¡Si lo logra merece el premio a la solución mas freak que se haya encontrado para dicho problema!

Véase también

Véase también:

- Véase el nodo en PerlMonks The Oldest Plays the Piano
- Solving Algebraic Equations Using Regular Expressions

3.4.5. Número de substituciones realizadas

El operador de substitución devuelve el número de substituciones realizadas, que puede ser mayor que uno si se usa la opción /g. En cualquier otro caso retorna el valor falso.

```
1 #!/usr/bin/perl -w
2 undef($/);
3 $paragraph = <STDIN>;
4 $count = 0;
5 $count = ($paragraph = s/Mister\b/Mr./ig);
6 print "$paragraph";
7 print "\n$count\n";
```

El resultado de la ejecución es el siguiente:

```
> numsust.pl
Dear Mister Bean,
Is a pleasure for me and Mister Pluto
```

```
to invite you to the Opening Session
Official dinner that will be chaired by
Mister Goofy.
Yours sincerely
  Mister Mickey Mouse
Dear Mr. Bean,
Is a pleasure for me and Mr. Pluto
to invite you to the Opening Session
Official dinner that will be chaired by
Mr. Goofy.
Yours sincerely
  Mr. Mickey Mouse
4
3.4.6.
        Expandiendo y comprimiendo tabs
   Este programa convierte los tabs en el número apropiado de blancos.
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n expandtabs.pl
   1 #!/usr/bin/perl -w
   2 use strict;
   3
   4 my @string = <>;
   5
   6 for (@string) {
   7
        while (s/t+/', x (length($\&)*8 - length($')%8)/e) {}
   8
        print $_;
   9
     }
Sigue un ejemplo de ejecución:
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -nt tabs.in
     1 012345670123456701234567012345670
     2 one^Itwo^I^Ithree
     3 four^I^I^I^Ifive
     4 ^I^Itwo
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./expandtabs.pl tabs.in | cat -tn
     1 012345670123456701234567012345670
     2
       one
                two
                                 three
     3
       four
                                         five
     4
                        two
Ejercicio 3.4.3. ¿Funciona igual si se cambia el bucle while por una opción /g?
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n ./expandtabs2.pl
        #!/usr/bin/perl -w
   2
        use strict;
   3
   4
        my @string = <>;
   5
        for (@string) {
   6
   7
          s/t+/, x (length(\$\&)*8 - length(\$')%8)/ge;
   8
          print $_;
   9
        }
```

3.4.7. Modificación de Múltiples Ficheros: one liner

Aunque no es la forma de uso habitual, Perl puede ser utilizado en "modo sed" para modificar el texto en múltiples ficheros:

```
perl -e 's/nereida\.deioc\.ull\.es/miranda.deioc.ull.es/gi' -p -i.bak *.html Este programa sustituye la palabra original (g)lobalmente e i)gnorando el "case") en todos los ficheros *.html y para cada uno de ellos crea una copia de seguridad *.html.bak.
```

Otro ejemplo: la sustitución que sigue ocurre en todos los ficheros info.txt en todos los subdirectorios de los subdirectorios que comiencen por alu:

```
perl -e 's/\|hyperpage//gi' -p -i.bak alu*/*/info.txt
```

Las opciones de línea de comandos significan lo siguiente:

- -e puede usarse para definir el script en la línea de comandos. Multiples -e te permiten escribir un multi-script. Cuando se usa -e, perl no busca por un fichero de script entre la lista de argumentos.
- -p La opción -p hace que perl incluya un bucle alrededor de tu "script" al estilo sed:

- -n Nótese que las líneas se imprimen automáticamente. Para suprimir la impresión usa la opción -n
- -i[ext] La opción -i Expresa que los ficheros procesados serán modificados. Se renombra el fichero de entrada file.in a file.in.ext, abriendo el de salida con el mismo nombre del fichero de entrada file.in. Se selecciona dicho fichero como de salida por defecto para las sentencias print. Si se proporciona una extensión se hace una copia de seguridad. Si no, no se hace copia de seguridad.

En general las opciones pueden ponerse en la primera línea del "script", donde se indica el intérprete. Asi pues, decir

```
perl -p -i.bak -e "s/foo/bar/;"
  es equivalente a usar el "script":
#!/usr/bin/perl -pi.bak
s/foo/bar/;
```

3.5. tr y split

```
El operador de traducción permite la conversión de unos caracteres por otros. Tiene la sintáxis: tr/SEARCHLIST/REPLACEMENTLIST/cds
y/SEARCHLIST/REPLACEMENTLIST/cds
```

El operador permite el reemplazo carácter a carácter, por ejemplo:

```
$ perl -de 0
  DB<1> $a = 'fiboncacci'
  DB<2> $a = tr/aeiou/AEIOU/
  DB<3> print $a
fIbOncAccI
```

```
DB<4> $a =~ y/fbnc/FBNC/
DB<5> print $a
FIBONCACCI
```

El operador devuelve el número de carácteres reeemplazados o suprimidos.

```
cnt = sky = tr/*/*/; \# count the stars in sky
```

Si se especifica el modificador /d, cualquier carácter en SEARCHLIST que no figure en REPLACEMENTLIST es eliminado.

```
DB<6> print $a
FIBONCACCI
DB<7> $a = y/OA//d
DB<8> print $a
FIBNCCCI
```

Si se especifica el modificador /s, las secuencias de carácteres consecutivos que serían traducidas al mismo carácter son comprimidas a una sola:

```
DB<1> $b = 'aaghhh!'
DB<2> $b = tr/ah//s
DB<3> p $b
agh!
```

Observa que si la cadena REPLACEMENTLIST es vacía, no se introduce ninguna modificación.

Si se especifica el modificador /c, se complementa SEARCHLIST; esto es, se buscan los caracteres que no están en SEARCHLIST.

```
tr/a-zA-Z/ /cs; # change non-alphas to single space
```

Cuando se dan múltiples traducciones para un mismo carácter, solo la primera es utilizada:

tr/AAA/XYZ/

traducirá A por X.

El siguiente *script* busca una expresión regular en el fichero de **passwords** e imprime los *login* de los usuarios que casan con dicha cadena. Para evitar posibles confusiones con las vocales acentuadas se usa el operador tr.

```
1 #!/usr/bin/perl -w
 2 $search = shift(@ARGV) or die("you must provide a regexpr\n");
 3 $search = y/ÁÉÍÓÚáéíóú/AEIOUaeiou/;
 4 open(FILE, "/etc/passwd");
 5 while ($line = <FILE>) {
     $line = v/ÁÉÍÓÚáéíóú/AEIOUaeiou/;
     if (\frac{=^{\prime}}{\text{search/io}}) {
 7
       @fields = split(":",$line);
 8
9
       $login = $fields[0];
       if ($line !~ /^#/) {
10
         print "$login\n";
11
       }
12
13
       else {
         print "#$login\n";
14
15
     }
16
17 }
18
```

Ejecución (suponemos que el nombre del fichero anterior es split.pl):

```
> split.pl Rodriguez
##direccion
call
casiano
alu5
alu6
##doctorado
paco
falmeida
##ihiu07
```

Para familiarizarte con este operador, codifica y prueba el siguiente código:

```
1 #!/usr/bin/perl -w
2 $searchlist = shift @ARGV;
3 $replacelist = shift @ARGV;
4 $option = "";
5 $option = shift @ARGV if @ARGV;
6
7 while (<>) {
8    $num = eval "tr/$searchlist/$replacelist/$option";
9    die $@ if $@;
10    print "$num: $_";
11 }
```

Perl construye la tabla de traducción en "tiempo de compilación". Por ello ni SEARCHLIST ni REPLACEMENTLIST son susceptibles de ser interpolados. Esto significa que si queremos usar variables tenemos que recurrir a la función eval.

La expresión pasada como parámetro a eval en la línea 8 es analizada y ejecutada como si se tratara de un pequeño programa Perl. Cualquier asignación a variables permanece después del eval, asi como cualquier definición de subrutina. El código dentro de eval se trata como si fuera un bloque, de manera que cualesquiera variables locales (declaradas con my) desaparecen al final del bloque.

La variable \$0 contiene el mensaje de error asociado con la última ejecución del comando eval. Si es nula es que el último comando se ejecuto correctamente. Aqui tienes un ejemplo de llamada:

```
> tr.pl 'a-z' 'A-Z' s
jose hernandez
13: JOSE HERNANDEZ
joosee hernnandez
16: JOSE HERNANDEZ
```

3.6. Pack y Unpack

El operador pack trabaja de forma parecida a sprintf. Su primer argumento es una cadena, seguida de una lista de valores a formatear y devuelve una cadena:

```
pack("CCC", 65, 66, 67, 68) # empaquetamos A B C D
el inverso es el operador unpack
unpack("CCC", "ABCD")
```

La cadena de formato es una lista de especificadores que indican el tipo del dato que se va a empaquetar/desempaquetar. Cada especificador puede opcionalmente seguirse de un contador de repetición que indica el número de elementos a formatear. Si se pone un asterisco (*) se indica que la especificación se aplica a todos los elementos restantes de la lista.

Formato	Descripción
A	Una cadena completada con blancos
a	Una cadena completada con ceros
В	Una cadena binaria en orden descendente
b	Una cadena binaria en orden ascendente
H	Una cadena hexadecimal, los nibble altos primero
h	Una cadena hexadecimal, los nibble bajos primero

Ejemplo de uso del formato A:

```
DB<1> $a = pack "A2A3", "Pea","rl"
DB<2> p $a
Perl
DB<3> @b = unpack "A2A3", "Perl"
DB<4> p "@b"
Pe rl
```

La variable Cb tiene ahora dos cadenas. Una es Pe la otra es rl. Veamos un ejemplo con el formato B:

```
p ord('A')
65
DB<22> $x = pack "B8", "01000001"
DB<23> p $x
A
DB<24> @y = unpack "B8", "A"
DB<25> p "@y"
01000001
DB<26> $x = pack "b8", "10000010"
DB<27> p $x
```

3.7. Práctica: Un lenguaje para Componer Invitaciones

En el capítulo 6 (sección 6.4.2.2) del libro The LaTex Web Companion se define un lenguaje para componer textos para enviar invitaciones.

Para escribir una invitación en ese lenguaje escribiríamos algo así:

```
pl@nereida:~/Lpl0910/Practicas/161009/src$ cat -n invitation.xml
 1 <?xml version="1.0"?>
 2 <!DOCTYPE invitation SYSTEM "invitation.dtd">
 3 <invitation>
 4 < !-- ++++ The header part of the document ++++ -->
 5
   <front>
 6 <to>Anna, Bernard, Didier, Johanna</to>
 7
   <date>Next Friday Evening at 8 pm</date>
   <where>The Web Cafe</where>
   <why>My first XML baby</why>
 9
10 </front>
11 <!-- ++++ The main part of the document +++++ -->
12 <body>
13
   <par>
14 I would like to invite you all to celebrate
15 the birth of <emph>Invitation</emph>, my
```

```
first XML document child.
17
    </par>
    <par>
18
   Please do your best to come and join me next Friday
19
    evening. And, do not forget to bring your friends.
20
21
    </par>
22
    <par>
23
    I <emph>really</emph> look forward to see you soon!
24
    </par>
25
    </body>
    <!-- +++ The closing part of the document ++++ -->
26
27
    <signature>Michel</signature>
28
29
    </back>
   </invitation>
30
```

La sintáxis del lenguaje queda reflejada en la siguiente *Document Type Definition (DTD)* que aparece en la sección 6.4.3 del libro de Goosens:

```
pl@nereida:~/Lpl0910/Practicas/161009/src$ cat -n invitation.dtd
 1 <!-- invitation DTD
   <!-- May 26th 1998 mg -->
   <!ELEMENT invitation (front, body, back) >
    <!ELEMENT front
                          (to, date, where, why?) >
 5
   <!ELEMENT date
                          (#PCDATA) >
   <!ELEMENT to
                          (#PCDATA) >
 6
 7
   <!ELEMENT where
                          (#PCDATA) >
 8
   <!ELEMENT why
                          (#PCDATA) >
 9
    <!ELEMENT body
                          (par+) >
10
    <!ELEMENT par
                          (#PCDATA|emph)* >
                          (#PCDATA) >
11
    <!ELEMENT emph
12
    <!ELEMENT back
                          (signature) >
   <!ELEMENT signature
                         (#PCDATA) >
```

El objetivo de esta práctica es escribir un programa Perl que usando las extensiones para expresiones regulares presentes en la versión 5.10 reconozca el lenguaje anterior.

Véase también:

- The LaTex Web Companion
- Examples from The LaTeX Web Companion (véanse los subdirectorios correspondietnes a los capítulos 6 y 7)

3.8. Analisis Sintáctico con Expresiones Regulares Perl

3.8.1. Introducción al Analisis Sintáctico con Expresiones Regulares

Como se ha comentado en la sección 3.2.5 Perl 5.10 permite el reconocimiento de expresiones definidas mediante gramáticas recursivas, siempre que estas puedan ser analizadas por un analizador recursivo descendente. Sin embargo, las expresiones regulares Perl 5.10 hace difícil construir una representación del árbol de análisis sintáctico abstracto. Además, la necesidad de explicitar en la regexp los blancos existentes entre los símbolos hace que la descripción sea menos robusta y menos legible.

Ejemplo: Traducción de expresiones aritméticas en infijo a postfijo

El siguiente ejemplo muestra una expresión regular que traduce expresiones de diferencias en infijo a postfijo.

Se usa una variable **\$tran** para calcular la traducción de la subexpresión vista hasta el momento. La gramática original que consideramos es recursiva a izquierdas:

36

aplicando las técnicas explicadas en $4.8.1~\mathrm{y}$ en el nodo de perlmonks $553889~\mathrm{transformamos}$ la gramática en:

```
exp ->
        digits rest
        '-' rest
rest ->
        | # empty
   Sigue el código:
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n infixtopostfix.pl
       #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1
  1
  2
       use v5.10;
  3
  4
       # Infix to postfix translator using 5.10 regexp
  5
       # original grammar:
  6
                   exp '-' digits
          exp ->
  7
       #
                  | digits
  8
  9
       # Applying left-recursion elimination we have:
                  digits rest
 10
         exp ->
         rest -> '-' rest
 11
 12
       #
                  | # empty
 13
       #
 14
       my $input;
       local our $tran = '';
 15
 16
 17
       my $regexp = qr{
 18
           (?&exp)
 19
           (?(DEFINE)
 20
 21
               (?<exp>
                           ((?&digits)) \s* (?{ $tran .= "$^N "; say "tran=$tran"; }) (?&rest)
 22
 23
                                 say "exp -> digits($^N) rest";
                              })
 24
               )
 25
 26
               (?<rest>
                             \s* - ((?&digits)) (?{ $tran .= "$^N - "; say "tran=$tran"; }) (?&
 27
 28
                                (?{
 29
                                   say "rest -> - digits($^N) rest";
                                })
 30
 31
                            # empty
 32
                                (?{
 33
                                   say "rest -> empty";
 34
                                })
               )
 35
```

```
37
               (?<digits> \s* (\d+)
38
          )
39
40
      }xms;
41
      $input = <>;
42
43
      chomp($input);
      if ($input = $regexp) {
44
45
        say "matches: $&\ntran=$tran";
46
      }
47
      else {
48
        say "does not match";
49
```

La variable \$^N contiene el valor que casó con el último paréntesis. Al ejecutar el código anterior obtenemos:

Véase la ejecución:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./infixtopostfix.pl
ab 5 - 3 -2 cd;
tran= 5
tran= 5 3 -
tran= 5 3 - 2 -
rest -> empty
rest -> - digits(2) rest
rest -> - digits(3) rest
exp -> digits(5) rest
matches: 5 - 3 -2
tran= 5 3 - 2 -
```

Como se ve, el recorrido primero profundo se traduce en la reconstrucción de una derivación a derechas.

Accediendo a los atributos de paréntesis anteriores mediante acciones intermedias

Es difícil extender el ejemplo anterior a lenguajes mas complejos debido a la limitación de que sólo se dispone de acceso al último paréntesis vía \$^N. En muchos casos es necesario poder acceder a paréntesis/atributos anteriores.

El siguiente código considera el caso de expresiones con sumas, restas, multiplicaciones y divisiones. Utiliza la variable op y una acción intermedia (líneas 51-53) para almacenar el segundo paréntesis necesitado:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n ./calc510withactions3.pl
      #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1
 2
      use v5.10;
 3
 4
      # Infix to postfix translator using 5.10 regexp
 5
      # Original grammar:
 6
 7
         exp ->
                  exp [-+] term
 8
                | term
 9
                   term [*/] digits
      # term ->
10
                 | digits
11
12
      # Applying left-recursion elimination we have:
13
```

```
14
         exp ->
                   term re
15
                    [+-] term re
         re
                  | # empty
16
17
      #
        term ->
                   digits rt
18
                    [*/] rt
        rt
              ->
                  | # empty
19
20
21
22
      my $input;
23
      my @stack;
24
25
      local our $op = '';
      my $regexp = qr{
26
27
          (?&exp)
28
29
          (?(DEFINE)
              (?<exp>
                          (?&term) (?&re)
30
                            (?{ say "exp -> term re" })
31
32
              )
33
              (?<re>
                          \s* ([+-]) (?&term) \s* (?{ push @stack, $^N }) (?&re)
34
                            (?{ say "re -> [+-] term re" })
35
36
                        | # empty
37
                            (?{ say "re -> empty" })
              )
38
39
40
              (?<term>
                          ((?&digits))
41
                             (?{ # intermediate action
42
                                 push @stack, $^N
                             })
43
44
                          (?&rt)
45
                             (?{
                                 say "term-> digits($^N) rt";
46
47
                             })
48
              )
49
50
              (?<rt>
                          \s*([*/])
51
                                  (?{ # intermediate action
                                     local p = rN;
52
53
                                  })
54
                          ((?&digits)) \s*
                                  (?{ # intermediate action
55
56
                                       push @stack, $^N, $op
57
                                   })
58
                          (?&rt) # end of <rt> definition
59
                                  (?{
60
                                        say "rt -> [*/] digits($^N) rt"
61
                                   })
62
                         | # empty
63
                            (?{ say "rt -> empty" })
64
              )
65
66
              (?<digits> \s* \d+
```

```
67
              )
68
          )
69
      }xms;
70
71
      $input = <>;
      chomp($input);
72
73
      if ($input = $regexp) {
        say "matches: $&\nStack=(@stack)";
74
75
      }
76
      else {
77
        say "does not match";
78
   Sigue una ejecución:
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./calc510withactions3.pl
5-8/4/2-1
rt -> empty
term-> digits(5) rt
rt -> empty
rt -> [*/] digits(2) rt
rt -> [*/] digits(4) rt
term-> digits(8) rt
rt -> empty
term-> digits(1) rt
re -> empty
re -> [+-] term re
re -> [+-] term re
exp -> term re
matches: 5-8/4/2-1
Stack=(5 8 4 / 2 / - 1 -)
```

Accediendo a los atributos de paréntesis anteriores mediante 0-

Sigue una solución alternativa que obvia la necesidad de introducir incómodas acciones intermedias. Utilizamos las variables <code>0-</code> y <code>0+</code>:

Since Perl 5.6.1 the special variables Q- and Q+ can functionally replace \$', \$& and \$'. These arrays contain pointers to the beginning and end of each match (see perlvar for the full story), so they give you essentially the same information, but without the risk of excessive string copying.

Véanse los párrafos en las páginas 89, 89) y 90 para mas información sobre Q- y Q+.

Nótese la función rc en las líneas 21-28. rc(1) nos retorna lo que casó con el último paréntesis, rc(2) lo que casó con el penúltimo, etc.

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n calc510withactions4.pl
      #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1
      use v5.10;
 2
 3
 4
      # Infix to postfix translator using 5.10 regexp
 5
      # Original grammar:
 6
 7
                  exp [-+] term
      # exp ->
 8
                | term
 9
                   term [*/] digits
        term ->
```

```
10
                 | digits
11
12
      # Applying left-recursion elimination we have:
13
                   term re
14
         exp ->
                    [+-] term re
15
        re
              ->
16
                 | # empty
17
                   digits rt
        term ->
18
      # rt
            ->
                   [*/] rt
19
                 | # empty
20
21
      sub rc {
22
        my sofs = - shift;
23
24
        # Number of parenthesis that matched
25
        my \ p = 0-;
               string, ofsset, length
26
27
        substr($_, $-[$ofs], $+[$np+$ofs] - $-[$ofs])
28
29
30
      my $input;
31
      my @stack;
32
33
      my $regexp = qr{
34
          (?&exp)
35
36
          (?(DEFINE)
37
              (?<exp>
                          (?&term) (?&re)
38
                            (?{ say "exp -> term re" })
              )
39
40
41
              (?<re>
                          \s* ([+-]) (?&term) \s* (?{ push @stack, rc(1) }) (?&re)
42
                            (?{ say "re -> [+-] term re" })
43
                        | # empty
44
                            (?{ say "re -> empty" })
45
              )
46
47
              (?<term>
                          ((?&digits))
                             (?{ # intermediate action
48
49
                                 push @stack, rc(1)
50
                             })
                          (?&rt)
51
52
                             (?{
53
                                 say "term-> digits(".rc(1).") rt";
54
                             })
              )
55
56
57
              (?<rt>
                          \s*([*/]) ((?&digits)) \s*
                                  (?{ # intermediate action
58
59
                                       push @stack, rc(1), rc(2)
60
                                   })
                          (?&rt) # end of <rt> definition
61
62
                                  (?{
```

```
63
                                        say "rt -> [*/] digits(".rc(1).") rt"
64
                                    })
65
                         | # empty
66
                             (?{ say "rt -> empty" })
               )
67
68
69
               (?<digits> \s* \d+
70
71
          )
72
      }xms;
73
74
      $input = <>;
75
      chomp($input);
      if ($input = $regexp) {
76
77
        say "matches: $&\nStack=(@stack)";
78
79
      else {
80
        say "does not match";
81
```

Ahora accedemos a los atributos asociados con los dos paréntesis, en la regla de <rt> usando la función rc:

Sigue una ejecución del programa:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./calc510withactions4.pl
5-8/4/2-1
rt -> empty
term-> digits(5) rt
rt -> empty
rt -> [*/] digits(2) rt
rt -> [*/] digits(4) rt
term-> digits(8) rt
rt -> empty
term-> digits(1) rt
re -> empty
re -> [+-] term re
re -> [+-] term re
exp -> term re
matches: 5-8/4/2-1
Stack=(5 8 4 / 2 / - 1 -)
pl@nereida:~/Lperltesting$
```

Accediendo a los atributos de paréntesis anteriores mediante paréntesis con nombre

Una nueva solución: dar nombre a los paréntesis y acceder a los mismos:

```
47 (?<rt> \s*(?<op>[*/]) (?<num>(?&digits)) \s*
48 (?{ # intermediate action
49 push @stack, $+{num}, $+{op}
50 })
```

Sigue el código completo:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n ./calc510withnamedpar.pl
      #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1
 2
      use v5.10;
 3
 4
      # Infix to postfix translator using 5.10 regexp
 5
      # Original grammar:
 6
 7
         exp ->
                  exp [-+] term
 8
                | term
 9
        term ->
                   term [*/] digits
10
                  | digits
11
12
      # Applying left-recursion elimination we have:
13
14
        exp ->
                   term re
15
              ->
                    [+-] term re
        re
                  | # empty
16
17
      # term ->
                   digits rt
18
      # rt
              ->
                    [*/] rt
19
                  | # empty
20
21
      my @stack;
22
23
      my $regexp = qr{
24
          (?&exp)
25
26
          (?(DEFINE)
27
              (?<exp>
                          (?&term) (?&re)
28
                            (?{ say "exp -> term re" })
              )
29
30
              (?<re>
                          \s* ([+-]) (?&term) \s* (?{ push @stack, $^N }) (?&re)
31
32
                            (?{ say "re -> [+-] term re" })
33
                        | # empty
34
                            (?{ say "re -> empty" })
35
              )
36
37
              (?<term>
                          ((?&digits))
38
                             (?{ # intermediate action
39
                                 push @stack, $^N
40
                             })
41
                          (?&rt)
42
                             (?{
43
                                 say "term-> digits($^N) rt";
44
                             })
45
              )
46
47
              (?<rt>
                          \s*(?<op>[*/]) (?<num>(?&digits)) \s*
                                  (?{  # intermediate action
48
49
                                       push @stack, $+{num}, $+{op}
50
51
                          (?&rt) # end of <rt> definition
```

```
52
                                  (?{
53
                                        say "rt -> [*/] digits($^N) rt"
                                   })
54
55
                         | # empty
                            (?{ say "rt -> empty" })
56
57
              )
58
               (?<digits> \s* \d+
59
60
          )
61
62
      }xms;
63
64
      my $input = <>;
      chomp($input);
65
      if ($input = $regexp) {
66
        say "matches: $&\nStack=(@stack)";
67
      }
68
69
      else {
70
        say "does not match";
71
   Ejecución:
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./calc510withnamedpar.pl
5-8/4/2-1
rt -> empty
term-> digits(5) rt
rt -> empty
rt -> [*/] digits(2) rt
rt -> [*/] digits(4) rt
term-> digits(8) rt
rt -> empty
term-> digits(1) rt
re -> empty
re -> [+-] term re
re -> [+-] term re
exp -> term re
matches: 5-8/4/2-1
Stack=(5 8 4 / 2 / - 1 -)
```

Véase También

- El nodo Backreference variables in code embedded inside Perl 5.10 regexps en PerlMonks
- El nodo Strange behavior of @- and @+ in perl5.10 regexps en PerlMonks

3.8.2. Construyendo el AST con Expresiones Regulares 5.10

Construiremos en esta sección un traductor de infijo a postfijo utilizando una aproximación general: construiremos una representación del Abstract Syntax Tree o AST (véase la sección 4.9 Árbol de Análisis Abstracto para una definición detallada de que es un árbol sintáctico).

Como la aplicación es un poco mas compleja la hemos dividido en varios ficheros. Esta es la estructura:

•

```
|-- ASTandtrans3.pl
                       # programa principal
|-- BinaryOp.pm
                       # clases para el manejo de los nodos del AST
|-- testreegxpparen.pl # prueba para Regexp::Paren
'-- Regexp
    '-- Paren.pm
                       # módulo de extensión de $^N
   La salida del programa puede ser dividida en tres partes. La primera muestra una antiderivación
a derechas inversa:
pl@nereida:~/Lperltesting$ ./ASTandtrans3.pl
2*(3-4)
factor -> NUM(2)
factor -> NUM(3)
rt -> empty
term-> factor rt
factor -> NUM(4)
rt -> empty
term-> factor rt
re -> empty
re -> [+-] term re
exp -> term re
factor -> ( exp )
rt -> empty
rt -> [*/] factor rt
term-> factor rt
re -> empty
exp -> term re
matches: 2*(3-4)
Que leída de abajo a arriba nos da una derivación a derechas de la cadena 2*(3-4):
exp => term re => term => factor rt =>
factor [*/](*) factor rt => factor [*/](*) factor =>
factor [*/](*) ( exp ) => factor [*/](*) ( term re ) =>
factor [*/](*) ( term [+-](-) term re ) =>
factor [*/](*) ( term [+-](-) term ) =>
factor [*/](*) ( term [+-](-) factor rt ) =>
factor [*/](*) ( term [+-](-) factor ) =>
factor [*/](*) ( term [+-](-) NUM(4) ) =>
factor [*/](*) ( factor rt [+-](-) NUM(4) ) =>
factor [*/](*) ( factor [+-](-) NUM(4) ) =>
factor [*/](*) ( NUM(3) [+-](-) NUM(4) ) =>
NUM(2) [*/](*) ( NUM(3) [+-](-) NUM(4) )
                                                                             AST:
                                                                             $VAR1 = bless( {
                                                                               'left' => bless( {
                                                                               'right' => bless(
                                                                                 'left' => bless(
La segunda parte nos muestra la representación del AST para la entrada dada (2*(3-4)):
                                                                                 'right' => bless
                                                                                 'op' => '-'
                                                                               }, 'ADD'),
                                                                               'op' => '*'
                                                                             }, 'MULT' );
```

La última parte de la salida nos muestra la traducción a postfijo de la expresión en infijo suministrada en la entrada (2*(3-4)):

```
2 3 4 - *
```

Programa Principal: usando la pila de atributos

La gramática original que consideramos es recursiva a izquierdas:

aplicando las técnicas explicadas en 4.8.2 es posible transformar la gramática en una no recursiva por la izquierda:

Ahora bien, no basta con transformar la gramática en una equivalente. Lo que tenemos como punto de partida no es una gramática sino un esquema de traducción (véase la sección 4.7) que construye el AST asociado con la expresión. Nuestro esquema de traducción conceptual es algo así:

Lo que queremos conseguir un conjunto de acciones semánticas asociadas para gramática no recursiva que sea equivalente a este.

Este es el programa resultante una vez aplicadas las transformaciones. La implementación de la asociación entre símbolos y atributos la realizamos manualmente mediante una pila de atributos:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n ./ASTandtrans3.pl
 1 #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin//perl5.10.1
 2
   use v5.10;
   use strict;
   use Regexp::Paren qw{g};
 5
   use BinaryOp;
 6
 7
   use Data::Dumper;
 8
    $Data::Dumper::Indent = 1;
 9
10 # Builds AST
11 my @stack;
12 my $regexp = qr{
```

```
13
        (?&exp)
14
        (?(DEFINE)
15
16
            (?<exp>
                        (?&term) (?&re)
17
                          (?{ say "exp -> term re" })
18
19
                        \s* ([+-]) (?&term)
20
            (?<re>
21
                           (?{ # intermediate action
                               local our ($ch1, $term) = splice @stack, -2;
22
23
24
                               push @stack, ADD->new( {left => $ch1, right => $term, op => g(1)
                           })
25
26
                        (?&re)
27
                          (?{ say "re -> [+-] term re" })
28
                      | # empty
                          (?{ say "re -> empty" })
29
30
            )
31
32
            (?<term>
                        ((?&factor)) (?&rt)
                           (?{
33
34
                               say "term-> factor rt";
35
                           })
36
            )
37
                        \s*([*/]) (?&factor)
38
            (?<rt>
39
                            (?{ # intermediate action
40
                                 local our ($ch1, $ch2) = splice @stack, -2;
41
                                 push @stack, MULT->new({left => $ch1, right => $ch2, op => g(1
42
43
                             })
44
                        (?&rt) # end of <rt> definition
45
                            (?{
46
                                 say "rt -> [*/] factor rt"
47
                             })
48
                      | # empty
49
                            (?{ say "rt -> empty" })
            )
50
51
            (?<factor> \s* (\d+)
52
53
                                say "factor -> NUM($^N)";
54
55
                                push @stack, bless { 'val' => g(1) }, 'NUM';
                             })
56
57
                        | \s* \( (?&exp) \s* \)
58
                             (?{ say "factor -> ( exp )" })
59
            )
60
        )
61
   }xms;
62
63 my $input = <>;
64 chomp($input);
65 if ($input = *regexp) {
```

Las Clases representando a los AST

Cada nodo del AST es un objeto. La clase del nodo nos dice que tipo de nodo es. Así los nodos de la clase MULT agrupan a los nódos de multiplicación y división. Los nodos de la clase ADD agrupan a los nódos de suma y resta. El procedimiento general es asociar un método translate con cada clase de nodo. De esta forma se logra el polimorfismo necesario: cada clase de nodo sabe como traducirse y el método translate de cada clase puede escribirse como

- Obtener los resultados de llamar a \$child->translate para cada uno de los nodos hijos \$child. Por ejemplo, si el nodo fuera un nodo IF_ELSE de un hipotético lenguaje de programación, se llamaría a los métodos translate sobre sus tres hijos boolexpr, ifstatement y elsestatement.
- Combinar los resultados para producir la traducción adecuada del nodo actual.

Es esta combinación la que mas puede cambiar según el tipo de nodo. Así, en el caso de el nodo IF_ELSE el seudocódigo para la traducción sería algo parecido a esto:

```
my $self = shift;
my $etiqueta1 = generar_nueva_etiqueta;
my $etiqueta2 = generar_nueva_etiqueta;
my $boolexpr
                  = $self->boolexpr->translate;
my $ifstatement
                  = $self->ifstatement->translate,
my $elsestatement = $self->elsestatement->translate,
return << "ENDTRANS";</pre>
    $boolexpr
    JUMPZERO $etiqueta1:
    $ifstatement
    JUMP
             $etiqueta2:
  $etiqueta1:
    $elsestatement
  $etiqueta2:
ENDTRANS
```

Siguiendo estas observaciones el código de BinaryOp.pm queda así:

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n BinaryOp.pm
1  package BinaryOp;
2  use strict;
3  use base qw(Class::Accessor);
4
5  BinaryOp->mk_accessors(qw{left right op});
6
7  sub translate {
8  my $self = shift;
9
```

```
return $self->left->translate." ".$self->right->translate." ".$self->op;
10
11
12
   package ADD;
13
14
   use base qw{BinaryOp};
15
   package MULT;
16
17
   use base qw{BinaryOp};
18
19
   package NUM;
20
21
   sub translate {
     my $self = shift;
22
23
24
      return $self->{val};
   }
25
26
27 1;
```

Véase también:

19 1;

■ Class::Accessor

Accediendo a los paréntesis lejanos: El módulo Regexp::Paren

En esta solución utilizamos las variables @-y @+ para construir una función que nos permite acceder a lo que casó con los últimos paréntesis con memoria:

Since Perl 5.6.1 the special variables Q- and Q+ can functionally replace \$', \$& and \$'. These arrays contain pointers to the beginning and end of each match (see perlvar for the full story), so they give you essentially the same information, but without the risk of excessive string copying.

Véanse los párrafos en las páginas 89, 89) y 90 para mas información sobre @- y @+. g(1) nos retorna lo que casó con el último paréntesis, g(2) lo que casó con el penúltimo, etc.

```
pl@nereida:~/Lperltesting$ cat -n Regexp/Paren.pm
 1 package Regexp::Paren;
 2
   use strict;
 3
 4
   use base qw{Exporter};
 5
 6
   our @EXPORT_OK = qw{g};
 7
 8
    sub g {
      die "Error in 'Regexp::Paren::g'. Not used inside (?{ code }) construct\n" unless define
 9
10
      my \$ofs = - shift;
11
12
      # Number of parenthesis that matched
13
      my \ p = 0-;
      die "Error. Illegal 'Regexp::Paren::g' ref inside (?{ code }) construct\n" unless ($np >
14
      # $_ contains the string being matched
15
16
      substr($_, $-[$ofs], $+[$np+$ofs] - $-[$ofs])
17
   }
18
```

```
20
21
   =head1 NAME
22
23
   Regexp::Paren - Extends $^N inside (?{ ... }) constructs
24
   =head1 SYNOPSIS
25
26
27
     use Regexp::Paren qw{g};
28
29
      'abcde' = qr\{(.)(.)(.)
30
                           (?{ print g(1)." ".g(2)." ".g(3)."\n" })
                                                                                       #cba
                           (?\{ print g(1)." ".g(2)." ".g(3)." ".g(4)." \n" \})
31
                   (.)
                                                                                      # d c b
32
                   (.)
                           (?\{ print g(1)." ".g(2)." ".g(3)." ".g(4)." ".g(5)." \n" \}) # e d c
33
                  }x;
34
      print g(1)." ".g(2)." ".g(3)." ".g(4)." ".g(5)."\n"; # error!
35
36
37
   =head1 DESCRIPTION
38
39
   Inside a C<(?\{ ... \})> construct, C<g(1)> refers to what matched the last parenthesis
   (like C<^N), C<g(2) refers to the string that matched with the parenthesis before
40
41
   the last, C < g(3) > refers to the string that matched with the parenthesis at distance 3,
42
   etc.
43
44 =head1 SEE ALSO
45
46 =over 2
47
48 =item * L<perlre>
49
50
   =item * L<perlretut>
51
52 =item * PerlMonks node I<Strange behavior o> C<@-> I<and> C<@+> I<in perl5.10 regexps> L<h
53
54 =item * PerlMonks node I<Backreference variables in code embedded inside Perl 5.10 regexps
55
56
   =back
57
58 =head1 AUTHOR
59
60
   Casiano Rodriguez-Leon (casiano@ull.es)
61
62
   =head1 ACKNOWLEDGMENTS
63
64 This work has been supported by CEE (FEDER) and the Spanish Ministry of
   I<Educacion y Ciencia> through I<Plan Nacional I+D+I> number TIN2005-08818-C04-04
65
   (ULL::OPLINK project L<http://www.oplink.ull.es/>).
66
   Support from Gobierno de Canarias was through GC02210601
   (I<Grupos Consolidados>).
   The University of La Laguna has also supported my work in many ways
70
   and for many years.
71
72 =head1 LICENCE AND COPYRIGHT
```

```
73
74 Copyright (c) 2009- Casiano Rodriguez-Leon (casiano@ull.es). All rights reserved.
75
76 These modules are free software; you can redistribute it and/or
77 modify it under the same terms as Perl itself. See L<perlartistic>.
78
79 This program is distributed in the hope that it will be useful,
80 but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
81 MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
```

Al ejecutar perldoc Regexp::Paren podemos ver la documentación incluida (véase la documentación en perlpod y perlpodspec así como la sección La Documentación en Perl para mas detalles):

```
NAME.
          Regexp::Paren - Extends $^N inside (?{ ... }) constructs
SYNOPSIS
               use Regexp::Paren qw{g};
               'abcde' = qr\{(.)(.)(.)
                                                                    (?{ print g(1)." ".g(2)." ".g(3)." n" })
                                               (.)
                                                                   (?\{ print g(1)." ".g(2)." ".g(3)." ".g(4)." \n" \})
                                               (.)
                                                                   (?\{\ print\ g(1)."\ ".g(2)."\ ".g(3)."\ ".g(4)."\ ".g(5)."\n"\ \})\ \#\ e
                                             }x;
               print g(1)." ".g(2)." ".g(3)." ".g(4)." ".g(5)."\n"; # error!
DESCRIPTION
          Inside a "(?{ ... })" construct, g(1) refers to what matched the last
          parenthesis (like $^N), g(2) refers to the string that matched with the
          parenthesis before the last, g(3) refers to the string that matched with
          the parenthesis at distance 3, etc.
SEE ALSO
          * perlre
          * perlretut
          * PerlMonks node *Strange behavior o* "@-" *and* "@+" *in perl5.10
               regexps* <a href="mailto:regexps">regexps</a> <a href="http://www.perlmonks.org/?node_id=794736">regexps</a> <a href="http://www.perlmonks.org/?node_id=7947
          * PerlMonks node *Backreference variables in code embedded inside Perl
               5.10 regexps* <a href="mailto:regexps">http://www.perlmonks.org/?node_id=794424></a>
AUTHOR
          Casiano Rodriguez-Leon (casiano@ull.es)
ACKNOWLEDGMENTS
          This work has been supported by CEE (FEDER) and the Spanish Ministry of
          *Educacion y Ciencia* through *Plan Nacional I+D+I* number
          TIN2005-08818-C04-04 (ULL::OPLINK project <a href="http://www.oplink.ull.es/">http://www.oplink.ull.es/</a>).
          Support from Gobierno de Canarias was through GC02210601 (*Grupos
          Consolidados*). The University of La Laguna has also supported my work
          in many ways and for many years.
LICENCE AND COPYRIGHT
          Copyright (c) 2009- Casiano Rodriguez-Leon (casiano@ull.es). All rights
```

c

Práctica: Traducción de invitation a HTML 3.9.

Esta práctica es continuación de la práctica un lenguaje para componer invitaciones especificada en la sección 3.7.

El objetivo es traducir la entrada escrita en el lenguaje de invitaciones a HTML. La traducción del

```
pl@nereida:~/Lpl0910/Practicas/161009/src$ cat -n invitat
                                        <?xml version="1.0"?>
                                        <!DOCTYPE invitation SYSTEM "invitation.dtd">
                                        <invitation>
                                         <!-- ++++ The header part of the document ++++ -->
                                      5
                                        <front>
                                        <to>Anna, Bernard, Didier, Johanna</to>
                                      6
                                        <date>Next Friday Evening at 8 pm</date>
                                        <where>The Web Cafe</where>
                                        <why>My first XML baby</why>
                                      9
                                     10 </front>
                                     11 <!-- ++++ The main part of the document +++++ -->
                                     12 <body>
                                     13 <par>
                                     14 I would like to invite you all to celebrate
                                     15 the birth of <emph>Invitation</emph>, my
                                     16 first XML document child.
                                     17
                                        </par>
ejemplo anterior debería ser parecida a esta:
                                        <par>
                                     18
                                     19 Please do your best to come and join me next Friday
                                     20 evening. And, do not forget to bring your friends.
                                     21 </par>
                                     22 <par>
                                     23 I <emph>really</emph> look forward to see you soon!
                                     24 </par>
                                     25 </body>
                                     26 <!-- +++ The closing part of the document ++++ -->
                                     27 <back>
                                     28 <signature>Michel</signature>
                                     29 </back>
                                     30 </invitation>
```

Para ver el resultado en su navegador visite el fichero invitation.html

Su programa deberá producir un Abstract Syntax Tree. Los nodos serán objetos. Cada clase (FRONT, TO, etc.) deberá de disponer de un método translate.

Para simplificar el proceso de traducción a HTML se sugiere utilizar una hoja de estilo parecida a la siguiente (tomada de la seción 7.4.4 del citado libro de Goosens):

```
pl@nereida:~/Lpl0910/Practicas/161009/src$ cat -n invit.css
 1 /* CSS stylesheet for invitation1 in HTML */
    BODY {margin-top: 1em;
                               /* global page parameters */
 3
          margin-bottom: 1em;
 4
          margin-left: 1em;
 5
          margin-right: 1em;
 6
          font-family: serif;
 7
          line-height: 1.1;
          color: black;
 9
   }
```

```
{text-align: center; /* for global title
10
          font-size: x-large;
11
    }
12
    Ρ
         {text-align: justify; /* paragraphs in body */
13
14
          margin-top: 1em;
15
    }
    TABLE { border-width: Opt }
16
17
    TBODY { border-width: Opt }
    TD[class="front"] {
                                /* table data in front matter */
18
19
          text-align: left;
          font-weight: bold;
20
21
    }
    TD.front {
                       /* table data in front matter */
22
23
          text-align: left;
24
          font-weight: bold;
25
    }
26
    EM
         {font-style: italic; /* emphasis in body
27
                       /* signature
28
    P.signature {
                                              */
29
          text-align: right;
30
          font-weight: bold;
31
    }
```

Véase también:

- The LaTex Web Companion
- Examples from The LaTeX Web Companion (véanse los subdirectorios correspondietnes a los capítulos 6 y 7)
- CSS Tutorial
- Edición extremadamente simple de HTML
- Perl-XML Frequently Asked Questions

3.10. Análisis Sintáctico con Regexp::Grammars

El módulo Regexp::Grammars escrito por Damian Conway extiende las expresiones regulares Perl con la capacidad de generar representaciones del árbol de análisis sintáctico abstracto y obviando la necesidad de explicitar los blancos. El módulo necesita para funcionar una versión de Perl superior o igual a la 5.10.

3.10.1. Introducción

El Problema

La documentación de Regexp::Grammars establece cual es el problema que aborda el módulo:

...Perl5.10 makes possible to use regexes to recognize complex, hierarchical—and even recursive—textual structures. The problem is that Perl 5.10 doesn't provide any support for extracting that hierarchical data into nested data structures. In other words, using Perl 5.10 you can match complex data, but not parse it into an internally useful form.

An additional problem when using Perl 5.10 regexes to match complex data formats is that you have to make sure you remember to insert whitespace- matching constructs (such as \s*) at every possible position where the data might contain ignorable whitespace. This reduces the readability of such patterns, and increases the chance of errors (typically caused by overlooking a location where whitespace might appear).

Una solución: Regexp::Grammars

The Regexp::Grammars module solves both those problems.

If you import the module into a particular lexical scope, it preprocesses any regex in that scope, so as to implement a number of extensions to the standard Perl 5.10 regex syntax. These extensions simplify the task of defining and calling subrules within a grammar, and allow those subrule calls to capture and retain the components of they match in a proper hierarchical manner.

La sintaxis de una expresión regular Regexp::Grammars

Las expresiones regulares Regexp::Grammars aumentan las regexp Perl 5.10. La sintáxis se expande y se modifica:

A Regexp::Grammars specification consists of a pattern (which may include both standard Perl 5.10 regex syntax, as well as special Regexp::Grammars directives), followed by one or more rule or token definitions.

Sigue un ejemplo:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n balanced_brackets.pl
        use strict;
     2
       use warnings;
     3
       use 5.010;
     4
       use Data::Dumper;
     5
       my $rbb = do {
     6
     7
            use Regexp::Grammars;
     8
            qr{
     9
              (<pp>)
    10
              <rule: pp> \( (?: [^()]*+ | <escape> | <pp> )* \)
    11
    12
    13
              <token: escape> \\.
    14
    15
            }xs;
        };
    16
    17
    18
        while (my $input = <>) {
    19
            while ($input = m{$rbb}g) {
                say("matches: <$&>");
    20
    21
                say Dumper \%/;
    22
            }
       }
    23
```

Note that there is no need to explicitly place \S * subpatterns throughout the rules; that is taken care of automatically.

. . .

The initial pattern ((<pp>)) acts like the top rule of the grammar, and must be matched completely for the grammar to match.

The rules and tokens are declarations only and they are not directly matched. Instead, they act like subroutines, and are invoked by name from the initial pattern (or from within a rule or token).

Each rule or token extends from the directive that introduces it up to either the next rule or token directive, or (in the case of the final rule or token) to the end of the grammar.

El hash%/: Una representación del AST Al ejecutar el programa anterior con entrada (2*(3+5))*4+(2-3) produce:

Each rule calls the subrules specified within it, and then return a hash containing whatever result each of those subrules returned, with each result indexed by the subrule's name.

In this way, each level of the hierarchical regex can generate hashes recording everything its own subrules matched, so when the entire pattern matches, it produces a tree of nested hashes that represent the structured data the pattern matched.

. .

11

In addition each result-hash has one extra key: the empty string. The value for this key is whatever string the entire subrule call matched.

Diferencias entre token y rule

The difference between a token and a rule is that a token treats any whitespace within it exactly as a normal Perl regular expression would. That is, a sequence of whitespace in a token is ignored if the /x modifier is in effect, or else matches the same literal sequence of whitespace characters (if /x is not in effect).

En el ejemplo anterior el comportamiento es el mismo si se reescribe la regla para el token escape como:

```
13 <rule: escape> \\.
```

En este otro ejemplo mostramos que la diferencia entre token y rule es significativa:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n tokenvsrule.pl
     1 use strict;
     2 use warnings;
     3 use 5.010;
     4
       use Data::Dumper;
     5
     6
       my $rbb = do {
     7
            use Regexp::Grammars;
     8
            qr{
     9
              <s>
    10
```

<rule: s> <a> <c>

```
12
13
          <rule: c> c d
14
15
          <token: a> a b
16
17
        }xs;
18
    };
19
20
    while (my $input = <>) {
        if ($input = m{$rbb}) {
21
22
            say("matches: <$&>");
23
            say Dumper \%/;
24
25
        else {
26
            say "Does not match";
27
        }
28 }
```

Al ejecutar este programa vemos la diferencia en la interpretación de los blancos:

```
pl@nereida: ~/Lregexpgrammars/demo$ perl5.10.1 tokenvsrule.pl
ab c d
matches: <ab c d>
$VAR1 = {
          '' => 'ab c d',
          's' => {
                    '' => 'ab c d',
                    'c' => 'c d',
                    'a' => 'ab'
                 }
        };
abcd
Does not match
ab cd
matches: <ab cd>
$VAR1 = {
          '' => 'ab cd',
          's' => {
                    '' => 'ab cd',
                    'c' => 'cd',
                    'a' => 'ab'
                 }
        };
```

Obsérvese como la entrada a b c d es rechazada mientras que la entrada ab c d es aceptada.

Redefinición de los espacios en blanco

In a rule, any sequence of whitespace (except those at the very start and the very end of the rule) is treated as matching the implicit subrule <.ws>, which is automatically predefined to match optional whitespace (i.e. s*).

You can explicitly define a <ws> token to change that default behaviour. For example, you could alter the definition of whitespace to include Perlish comments, by adding an explicit <token: ws>:

```
<token: ws>
(?: \s+ | #[^\n]*)*
```

But be careful not to define <ws> as a rule, as this will lead to all kinds of infinitely recursive unpleasantness.

El siguiente ejemplo ilustra como redefinir <ws>:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n tokenvsruleandws.pl
 1 use strict;
 2 use warnings;
 3 use 5.010;
 4 use Data::Dumper;
 5
 6
   my $rbb = do {
 7
        use Regexp::Grammars;
 8
        no warnings 'uninitialized';
9
        qr{
10
          <s>
11
          <token: ws> (?: \s+ | /\* .*? \*/)*+
12
13
14
          <rule: s> <a> <c>
15
          <rule: c> c d
16
17
18
          <token: a> a b
19
20
        }xs;
21
   };
22
23
   while (my $input = <>) {
        if (sinput = m{srbb}) {
24
25
            say Dumper \%/;
26
        }
        else {
27
28
            say "Does not match";
29
        }
30 }
Ahora podemos introducir comentarios en la entrada:
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ perl5.10.1 -w tokenvsruleandws.pl
ab /* 1 */ c d
$VAR1 = {
          '' => 'ab /* 1 */ c d',
          's' => {
                   '' => 'ab /* 1 */ c d',
                   'c' => 'c d',
                   'a' => 'ab'
                 }
        };
```

Llamando a las subreglas

To invoke a rule to match at any point, just enclose the rule's name in angle brackets (like in Perl 6). There must be no space between the opening bracket and the rulename. For example:

If you need to match a literal pattern that would otherwise look like a subrule call, just backslash-escape the leading angle:

El siguiente programa ilustra algunos puntos discutidos en la cita anterior:

```
casiano@millo:~/src/perl/regexp-grammar-examples$ cat -n badbracket.pl
 1 use strict;
 2 use warnings;
   use 5.010;
 3
 4
   use Data::Dumper;
 5
 6
   my $rbb = do {
 7
        use Regexp::Grammars;
 8
        qr{
 9
          (<pp>)
10
          <rule: pp> \( (?: <b > | \< | < escape> | <pp> )* \)
11
12
          <token: b > b
13
14
15
          <token: escape> \\.
16
17
        }xs;
18
    };
19
    while (my $input = <>) {
20
        while ($input = m{$rbb}g) {
21
            say("matches: <$&>");
22
            say Dumper \%/;
23
24
        }
25 }
```

Obsérvense los blancos en < escape> y en <token: b > b. Pese a ello el programa funciona:

```
casiano@millo:~/src/perl/regexp-grammar-examples$ perl5.10.1 badbracket.pl
(\(\))
matches: <(\setminus(\setminus))>
$VAR1 = {
           '' => '(\\(\\))',
           'pp' => {
                     '' => '(\\(\\))',
                     'escape' => '\\)'
        };
(b)
matches: <(b)>
$VAR1 = {
           '' => '(b)',
           'pp' => {
                    '' => '(b)',
                     'b' => 'b'
        };
(<)
matches: <(<)>
VAR1 = {
          ', => '(<)',
           'pp' => '(<)'
        };
(c)
```

casiano@millo:

Eliminación del anidamiento de ramas unarias en %/

... Note, however, that if the result-hash at any level contains only the empty-string key (i.e. the subrule did not call any sub-subrules or save any of their nested result-hashes), then the hash is unpacked and just the matched substring itself if returned.

For example, if <rule: sentence> had been defined:

```
<rule: sentence>
     I see dead people
```

then a successful call to the rule would only add:

```
sentence => 'I see dead people'
```

to the current result-hash.

This is a useful feature because it prevents a series of nested subrule calls from producing very unwieldy data structures. For example, without this automatic unpacking, even the simple earlier example:

```
<rule: sentence>
     <noun> <verb> <object>
```

would produce something needlessly complex, such as:

```
sentence => {
    11 11
          => 'I saw a dog',
          => {
    noun
       "" => 'I',
    },
    verb
          => {
        "" => 'saw',
    },
    object => {
        11 11
                => 'a dog',
        article => {
            "" => 'a',
        },
        noun
                => {
            "" => 'dog',
        },
    },
}
```

El siguiente ejemplo ilustra este punto:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n unaryproductions.pl
 1 use strict;
 2 use warnings;
 3
   use 5.010;
   use Data::Dumper;
 5
 6 my rbb = do {
 7
        use Regexp::Grammars;
8
       qr{
9
          <s>
10
          <rule: s> <noun> <verb> <object>
11
12
          <token: noun> he | she | Peter | Jane
13
14
15
          <token: verb> saw | sees
16
17
          <token: object> a\s+dog | a\s+cat
18
19
        }x;
20 };
21
   while (my $input = <>) {
        while ($input = m{$rbb}g) {
23
            say("matches: <$&>");
24
25
            say Dumper \%/;
26
        }
27 }
```

Sigue una ejecución del programa anterior:

pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo\$ perl5.10.1 unaryproductions.pl

```
he saw a dog
matches: <he saw a dog>
$VAR1 = {
          '' => 'he saw a dog',
          's' => {
                    '' => 'he saw a dog',
                    'object' => 'a dog',
                    'verb' => 'saw',
                    'noun' => 'he'
                 }
        };
Jane sees a cat
matches: <Jane sees a cat>
$VAR1 = {
          '' => 'Jane sees a cat',
          's' => {
                    '' => 'Jane sees a cat',
                    'object' => 'a cat',
                    'verb' => 'sees',
                    'noun' => 'Jane'
                 }
        };
```

Ámbito de uso de Regexp::Grammars

Cuando se usa Regexp::Grammars como parte de un programa que utiliza otras regexes hay que evitar que Regexp::Grammars procese las mismas. Regexp::Grammars reescribe las expresiones regulares durante la fase de preproceso. Esta por ello presenta las mismas limitaciones que cualquier otra forma de 'source filtering' (véase perlfilter). Por ello es una buena idea declarar la gramática en un bloque do restringiendo de esta forma el ámbito de acción del módulo.

3.10.2. Objetos

When a grammar has parsed successfully, the %/ variable will contain a series of nested hashes (and possibly arrays) representing the hierarchical structure of the parsed data.

Typically, the next step is to walk that tree, extracting or converting or otherwise processing that information. If the tree has nodes of many different types, it can be difficult to build a recursive subroutine that can navigate it easily.

A much cleaner solution is possible if the nodes of the tree are proper objects. In that case, you just define a trasnlate() method for each of the classes, and have every node call that method on each of its children. The chain of translate() calls would cascade down the nodes of the tree, each one invoking the appropriate translate() method according to the type of node encountered.

The only problem is that, by default, Regexp::Grammars returns a tree of plain-old hashes, not Class::Whatever objects. Fortunately, it's easy to request that the result has-

hes be automatically blessed into the appropriate classes, using the <objrule:...> and <objrule:...> directives.

These directives are identical to the <rule:...> and <token:...> directives (respectively), except that the rule or token they create will also bless the hash it normally returns, converting it to an object of a class whose name is the same as the rule or token itself.

For example:

```
<objrule: Element>
```

- # ...Defines a rule that can be called as <Element>
- # ...and which returns a hash-based Element object

The IDENTIFIER of the rule or token may also be fully qualified. In such cases, the rule or token is defined using only the final short name, but the result object is blessed using the fully qualified long name. For example:

```
<objrule: LaTeX::Element>
```

- # ...Defines a rule that can be called as <Element>
- # ...and which returns a hash-based LaTeX::Element object

This can be useful to ensure that returned objects don't collide with other namespaces in your program.

Note that you can freely mix object-returning and plain-old-hash-returning rules and tokens within a single grammar, though you have to be careful not to subsequently try to call a method on any of the unblessed nodes.

3.10.3. Renombrando los resultados de una subregla

Nombre de la regla versus Nombre del Resultado

No siempre el nombre de la regla es el mas apropiado para ser el nombre del resultado:

It is not always convenient to have subrule results stored under the same name as the rule itself. Rule names should be optimized for understanding the behaviour of the parser, whereas result names should be optimized for understanding the structure of the data. Often those two goals are identical, but not always; sometimes rule names need to describe what the data looks like, while result names need to describe what the data means.

Colisión de nombres de reglas

For example, sometimes you need to call the same rule twice, to match two syntactically identical components whose positions give then semantically distinct meanings:

```
<rule: copy_cmd>
    copy <file> <file>
```

The problem here is that, if the second call to <file> succeeds, its result-hash will be stored under the key file, clobbering the data that was returned from the first call to <file>.

Aliasing

To avoid such problems, Regexp::Grammars allows you to alias any subrule call, so that it is still invoked by the original name, but its result-hash is stored under a different key. The syntax for that is: <alias=rulename>. For example:

```
<rule: copy_cmd>
    copy <from=file> <to=file>
```

Here, <rule: file> is called twice, with the first result-hash being stored under the key from, and the second result-hash being stored under the key to.

Note, however, that the alias before the = must be a proper identifier (i.e. a letter or underscore, followed by letters, digits, and/or underscores). Aliases that start with an underscore and aliases named MATCH have special meaning.

Normalización de los resultados mediante aliasing

Aliases can also be useful for normalizing data that may appear in different formats and sequences. For example:

Here, regardless of which order the old and new files are specified, the result-hash always gets:

```
copy_cmd => {
    from => 'oldfile',
    to => 'newfile',
}
```

Ejemplo

El siguiente programa ilustra los comentarios de la documentación:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n copygrammar.pl
     1 use strict;
     2 use warnings;
     3 use 5.010;
     4 use Data::Dumper;
     5
     6
       my $rbb = do {
     7
            use Regexp::Grammars;
     8
            qr{
     9
              <copy_cmd>
    10
    11
              <rule: copy_cmd>
    12
                    copy <from=file> <to=file>
                    <from=file> ->
                                     <to=file>
    13
                    <to=file> <- <from=file>
    14
    15
              <token: file> [\w./\]+
    16
    17
            }x;
    18
        };
    19
        while (my $input = <>) {
    20
    21
            while ($input = m{$rbb}g) {
                say("matches: <$&>");
    22
    23
                say Dumper \%/;
    24
            }
    25 }
```

Cuando lo ejecutamos obtenemos:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ perl5.10.1 copygrammar.pl
copy a b
matches: <copy a b>
VAR1 = {
          '' => 'copy a b',
          'copy_cmd' => {
                           '' => 'copy a b',
                           'to' => 'b',
                           'from' => 'a'
        };
b <- a
matches: <b <- a>
$VAR1 = {
          '' => 'b <- a',
          'copy_cmd' => {
                           '' => 'b <- a',
                           'to' => 'b',
                           'from' => 'a'
                         }
        };
a -> b
matches: <a -> b>
$VAR1 = {
          '' => 'a -> b',
          'copy_cmd' => {
                           '' => 'a -> b',
                           'to' => 'b',
                           'from' => 'a'
                         }
        };
```

3.10.4. Listas

El operador de cierre positivo

If a subrule call is quantified with a repetition specifier:

```
<rule: file_sequence>
     <file>+
```

then each repeated match overwrites the corresponding entry in the surrounding rule's result-hash, so only the result of the final repetition will be retained. That is, if the above example matched the string foo.pl bar.py baz.php, then the result-hash would contain:

```
file_sequence {
    "" => 'foo.pl bar.py baz.php',
    file => 'baz.php',
}
```

Operadores de listas y espacios en blanco

Existe un caveat con el uso de los operadores de repetición y el manejo de los blancos. Véase el siguiente programa:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n numbers3.pl
 1 use strict;
 2 use warnings;
 3
   use 5.010;
   use Data::Dumper;
 5
 6
   my $rbb = do {
 7
        use Regexp::Grammars;
 8
 9
        qr{
10
          <numbers>
11
          <rule: numbers>
12
            (<number>)+
13
14
          <token: number> \s*\d+
15
16
        }xms;
17
    };
18
19
    while (my $input = <>) {
        if ($input = m{$rbb}) {
20
21
            say("matches: <$&>");
22
            say Dumper \%/;
23
        }
24 }
Obsérvese el uso explícito de espacios \s*\d+ en la definición de number.
   Sigue un ejemplo de ejecución:
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ perl5_10_1 numbers3.pl
1 2 3 4
matches: <1 2 3 4>
$VAR1 = {
          '' => '1 2 3 4',
          'numbers' => {
                          '' => '1 2 3 4',
                          'number' => ' 4'
        };
   Si se eliminan los blancos de la definición de number:
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n numbers.pl
     1 use strict;
     2 use warnings;
     3 use 5.010;
     4 use Data::Dumper;
     5
     6
       my $rbb = do {
     7
            use Regexp::Grammars;
     8
```

```
9
        qr{
10
          <numbers>
11
12
          <rule: numbers>
             (<number>)+
13
14
15
          <token: number> \d+
16
        }xms;
17
   };
18
19
   while (my $input = <>) {
        if ($input = m{$rbb}) {
20
21
             say("matches: <$&>");
            say Dumper \%/;
22
        }
23
24
   }
```

se obtiene una conducta que puede sorprender:

La explicación está en la documentación: véase la sección Grammar Syntax:

```
<rule: IDENTIFIER>
```

Define a rule whose name is specified by the supplied identifier.

Everything following the <rule:...> directive (up to the next <rule:...> or <token:...> directive) is treated as part of the rule being defined.

Any whitespace in the rule is replaced by a call to the <.ws> subrule (which defaults to matching \s*, but may be explicitly redefined).

También podríamos haber resuelto el problema introduciendo un blanco explícito dentro del cierre positivo:

```
<rule: numbers>
  (<number> )+

<token: number> \d+
```

Una Solución al problema de recordar los resultados de una lista: El uso de brackets

Usually, that's not the desired outcome, so Regexp::Grammars provides another mechanism by which to call a subrule; one that saves all repetitions of its results.

A regular subrule call consists of the rule's name surrounded by angle brackets. If, instead, you surround the rule's name with <[...] > (angle and square brackets) like so:

```
<rule: file_sequence>
     <[file]>+
```

then the rule is invoked in exactly the same way, but the result of that submatch is pushed onto an array nested inside the appropriate result-hash entry. In other words, if the above example matched the same foo.pl bar.py baz.php string, the result-hash would contain:

```
file_sequence {
    "" => 'foo.pl bar.py baz.php',
    file => [ 'foo.pl', 'bar.py', 'baz.php'],
}
```

Teniendo en cuenta lo dicho anteriormente sobre los blancos dentro de los cuantificadores, es necesario introducir blancos dentro del operador de repetición:

```
2 use warnings;
     3 use 5.010;
     4
       use Data::Dumper;
     5
     6
       my $rbb = do {
     7
            use Regexp::Grammars;
     8
     9
            qr{
    10
              <numbers>
    11
    12
              <rule: numbers>
    13
                (?: <[number]>)+
    14
    15
              <token: number> \d+
    16
            }xms;
    17
        };
    18
        while (my $input = <>) {
    19
    20
            if ($input = m{$rbb}) {
    21
                say("matches: <$&>");
    22
                say Dumper \%/;
    23
            }
       }
    24
Al ejecutar este programa obtenemos:
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ perl5_10_1 numbers4.pl
1 2 3 4
matches: <1 2 3 4
>
VAR1 = {
          '' => '1 2 3 4
          'numbers' => {
                          '' => '1 2 3 4
                          'number' => [ '1', '2', '3', '4']
                        }
```

pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo\$ cat -n numbers4.pl

use strict;

};

Otra forma de resolver las colisiones de nombres: salvarlos en una lista

This listifying subrule call can also be useful for non-repeated subrule calls, if the same subrule is invoked in several places in a grammar. For example if a cmdline option could be given either one or two values, you might parse it:

```
<rule: size_option>
   -size <[size]> (?: x <[size]> )?
```

pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo\$ cat -n sizes.pl

The result-hash entry for size would then always contain an array, with either one or two elements, depending on the input being parsed.

Sigue un ejemplo:

1 use strict;

```
use warnings;
   use 5.010;
 3
 4
   use Data::Dumper;
 5
 6
   my $rbb = do {
 7
        use Regexp::Grammars;
 8
 9
        qr{
10
          <command>
11
12
          <rule: command> ls <size_option>
13
14
          <rule: size_option>
15
              -size <[size]> (?: x <[size]> )?
16
17
          <token: size> \d+
18
        }x;
   };
19
20
   while (my $input = <>) {
        while (sinput = m{srbb}g) {
22
23
            say("matches: <$&>");
24
            say Dumper \%/;
25
        }
26 }
Veamos su comportamiento con diferentes entradas:
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ perl5.10.1 sizes.pl
ls -size 4
matches: <ls -size 4
$VAR1 = {
          '' => 'ls -size 4
          'command' => {
                          'size_option' => {
                                              '' => '-size 4
```

```
'size' => [ '4']
                                           },
                          '' => 'ls -size 4
                       }
        };
ls -size 2x8
matches: <ls -size 2x8
VAR1 = {
          '' => 'ls -size 2x8
          'command' => {
                          'size_option' => {
                                             '' => '-size 2x8
                                             'size' => [ '2', '8']
                                           },
                          '' => 'ls -size 2x8
                       }
        };
```

Aliasing de listas

Listifying subrules can also be given aliases, just like ordinary subrules. The alias is always specified inside the square brackets:

```
<rule: size_option>
    -size <[size=pos_integer]> (?: x <[size=pos_integer]> )?
```

Here, the sizes are parsed using the pos_integer rule, but saved in the result-hash in an array under the key size.

Sigue un ejemplo:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n aliasedsizes.pl
 1 use strict;
   use warnings;
   use 5.010;
 4
   use Data::Dumper;
 5
 6
   my $rbb = do {
 7
        use Regexp::Grammars;
 8
9
        qr{
10
          <command>
11
12
          <rule: command> ls <size_option>
13
14
          <rule: size_option>
              -size <[size=int]> (?: x <[size=int]> )?
15
16
```

```
17
          <token: int> \d+
18
        }x;
   };
19
20
21
   while (my $input = <>) {
        while (sinput = m{srbb}g) {
22
            say("matches: <$&>");
24
            say Dumper \%/;
        }
25
26 }
Veamos el resultado de una ejecución:
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ perl5.10.1 aliasedsizes.pl
ls -size 2x4
matches: <ls -size 2x4
$VAR1 = {
          '' => 'ls -size 2x4
          'command' => {
                          'size_option' => {
                                              '' => '-size 2x4
                                              'size' => [
                                                          ,2,,
                                                          ,4,
                                                        ]
                          '' => 'ls -size 2x4
                        }
        };
```

Caveat: Cierres y Warnings

En este ejemplo aparece <number>+ sin corchetes ni paréntesis:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n numbers5.pl
     1 use strict;
     2 use warnings;
     3 use 5.010;
     4
       use Data::Dumper;
     5
     6
        my $rbb = do {
     7
            use Regexp::Grammars;
     8
     9
            qr{
    10
              <numbers>
    11
    12
              <rule: numbers>
    13
                <number>+
    14
              <token: number> \d+
    15
    16
            }xms;
```

Este programa produce un mensaje de advertencia:

Si se quiere evitar el mensaje y se está dispuesto a asumir la pérdida de los valores asociados con los elementos de la lista se deberán poner el operando entre paréntesis (con o sin memoria).

Esto es lo que dice la documentación sobre este warning:

Repeated subrule <rule> will only capture its final match
You specified a subrule call with a repetition qualifier, such as:

```
<ListElem>*
or:
<ListElem>+
```

Because each subrule call saves its result in a hash entry of the same name, each repeated match will overwrite the previous ones, so only the last match will ultimately be saved. If you want to save all the matches, you need to tell Regexp::Grammars to save the sequence of results as a nested array within the hash entry, like so:

```
<[ListElem]>*

or:

<[ListElem]>+
```

If you really did intend to throw away every result but the final one, you can silence the warning by placing the subrule call inside any kind of parentheses. For example:

```
(<ListElem>)*
or:
(?: <ListElem> )+
```

3.10.5. Pseudo sub-reglas

Subpatrones

Aliases can also be given to standard Perl subpatterns, as well as to code blocks within a regex. The syntax for subpatterns is:

```
<ALIAS= (SUBPATTERN) >
```

In other words, the syntax is exactly like an aliased subrule call, except that the rule name is replaced with a set of parentheses containing the subpattern. Any parentheses-capturing or non-capturing-will do.

The effect of aliasing a standard subpattern is to cause whatever that subpattern matches to be saved in the result-hash, using the alias as its key. For example:

Here, the <cmd=(mv|cp|ln)> is treated exactly like a regular (mv|cp|ln), but whatever substring it matches is saved in the result-hash under the key 'cmd'.

Sigue un ejemplo:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n subpattern.pl
   use strict;
 2 use warnings;
   use 5.010;
   use Data::Dumper;
 5
 6
   my $rbb = do {
 7
        use Regexp::Grammars;
 8
 9
        qr{
10
            <file_command>
11
12
            <rule: file_command>
13
14
            <cmd=(mv|cp|ln)> <from=([\w./]+)> <to=([\w./]+)>
15
16
        }x;
    };
17
18
   while (my $input = <>) {
19
20
        while ($input = m{$rbb}g) {
            say("matches: <$&>");
21
22
            say Dumper \%/;
        }
23
24 }
y una ejecución:
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ perl5.10.1 subpattern.pl
mv a b
matches: <mv a b>
VAR1 = {
```

```
'' => 'mv a b',
           'file_command' => {
                                '' => 'mv a b',
                                'to' => 'b',
                                'cmd' => 'mv',
                                'from' => 'a'
                              }
        };
cp c d
matches: <cp c d>
$VAR1 = {
           '' => 'cp c d',
           'file_command' => {
                                ',' => 'cp c d',
                                'to' => 'd',
                                'cmd' => 'cp',
                                'from' => 'c'
                              }
        }
```

Bloques de código

The syntax for aliasing code blocks is:

```
<ALIAS= (?{ your($code->here) }) >
```

Note, however, that the code block must be specified in the standard Perl 5.10 regex notation: $(?\{...\})$. A common mistake is to write:

```
<ALIAS= { your($code->here } >
```

instead, which will attempt to interpolate \$code before the regex is even compiled, as such variables are only protected from interpolation inside a (?{...}).

When correctly specified, this construct executes the code in the block and saves the result of that execution in the result-hash, using the alias as its key. Aliased code blocks are useful for adding semantic information based on which branch of a rule is executed. For example, consider the copy_cmd alternatives shown earlier:

Using aliased code blocks, you could add an extra field to the result- hash to describe which form of the command was detected, like so:

Now, if the rule matched, the result-hash would contain something like:

```
copy_cmd => {
    from => 'oldfile',
    to => 'newfile',
    type => 'fwd',
}
```

El siguiente ejemplo ilustra lo dicho en la documentación. En la línea 15 hemos introducido una regla para el control de errores⁸:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n aliasedcodeblock2.pl
 1 use strict;
   use warnings;
   use 5.010;
 4
   use Data::Dumper;
 5
 6
   my $rbb = do {
 7
        use Regexp::Grammars;
 8
        qr{
 9
          <copy_cmd>
10
11
          <rule: copy_cmd>
12
                copy (<from=file>) (<to=file>) <type=(?{ 'std' })>
13
                <from=file> -> <to=file> <type=(?{ 'fwd' })>
14
                <to=file> <- <from=file> <type=(?{ 'bwd' })>
15
                 .+ (?{ die "Syntax error!\n" })
16
17
          <token: file> [\w./\]+
18
        }x;
19
    };
20
21
    while (my $input = <>) {
        while (\frac{\pi}{\pi} m(\frac{\pi}{\pi}) {
22
23
            say("matches: <$&>");
24
            say Dumper \%/;
25
        }
26 }
```

La ejecución muestra el comportamiento del programa con tres entradas válidas y una errónea:

 $^{^8\}mathrm{Versi\acute{o}n}$ de $\mathtt{Grammar.pm}$ obtenida por email con las correcciones de Damian

```
};
b <- a
matches: <b <- a
VAR1 = {
          '' => 'b <- a
          'copy_cmd' => {
                           ',' => 'b <- a
                           'to' => 'b',
                           'from' => 'a',
                           'type' => 'bwd'
        };
a -> b
matches: <a -> b
VAR1 = {
          '' => 'a -> b
          'copy_cmd' => {
                           '' => 'a -> b
                           'to' => 'b',
                           'from' => 'a',
                           'type' => 'fwd'
        };
cp a b
Syntax error!
```

Pseudo subreglas y depuración

Note that, in addition to the semantics described above, aliased subpatterns and code blocks also become visible to Regexp::Grammars integrated debugger (see Debugging).

3.10.6. Llamadas a subreglas desmemoriadas

By default, every subrule call saves its result into the result-hash, either under its own name, or under an alias.

However, sometimes you may want to refactor some literal part of a rule into one or more subrules, without having those submatches added to the result-hash. The syntax for calling a subrule, but ignoring its return value is:

<.SUBRULE>

(which is stolen directly from Perl 6). For example, you may prefer to rewrite a rule such as:

```
<rule: paren_pair>
```

```
\( (?: <escape> | <paren_pair> | <brace_pair> | [^()] )*
```

without any literal matching, like so:

Moreover, as the individual components inside the parentheses probably aren't being captured for any useful purpose either, you could further optimize that to:

Note that you can also use the dot modifier on an aliased subpattern:

```
<.Alias= (SUBPATTERN) >
```

This seemingly contradictory behaviour (of giving a subpattern a name, then deliberately ignoring that name) actually does make sense in one situation. Providing the alias makes the subpattern visible to the debugger, while using the dot stops it from affecting the result-hash. See Debugging non-grammars for an example of this usage.

Ejemplo: Números entre comas

Por ejemplo, queremos reconocer listas de números separados por comas. Supongamos también que queremos darle un nombre a la expresión regular de separación. Quizá, aunque no es el caso, porque la expresión regular de separación sea suficientemente compleja. Si no usamos la notación *punto* la coma aparecerá en la estructura:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n numberscomma.pl
```

```
1 use strict;
2 use warnings;
3 use 5.010;
4 use Data::Dumper;
   $Data::Dumper::Indent = 1;
5
7
   my $rbb = do {
8
        use Regexp::Grammars;
9
10
        qr{
11
          <numbers>
12
13
          <objrule: numbers>
```

```
14
                <[number]> (<comma> <[number]>)*
    15
    16
              <objtoken: number> \s*\d+
    17
              <token: comma> \s*,
    18
            }xms;
    19 };
    20
        while (my $input = <>) {
    21
    22
            if ($input = m{$rbb}) {
    23
                say("matches: <$&>");
    24
                say Dumper \%/;
    25
            }
       }
    26
En efecto, aparece la clave comma:
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ perl5.10.1 numberscomma.pl
2, 3, 4
matches: <2, 3, 4>
VAR1 = {
  '' => '2, 3, 4',
  'numbers' => bless( {
    '' => '2, 3, 4',
    'number' => [
      bless( { '' => '2' }, 'number'),
      bless( { '' => '3' }, 'number'),
      bless( { '' => '4' }, 'number')
    ],
    'comma' => ','
  }, 'numbers' )
};
Si cambiamos la llamada a la regla <comma> por <.comma>
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ diff numberscomma.pl numberscomma2.pl
14c14
<
          <[number]> (<comma> <[number]>)*
          <[number] > (<.comma > <[number] >) *
eliminamos la aparición de la innecesaria clave:
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ perl5.10.1 numberscomma2.pl
2, 3, 4
matches: <2, 3, 4>
$VAR1 = {
  '' => '2, 3, 4',
  'numbers' => bless( {
    '' => '2, 3, 4',
    'number' => [
      bless( { '' => '2' }, 'number'),
      bless( { '' => '3' }, 'number'),
      bless( { '' => '4' }, 'number')
  }, 'numbers' )
};
```

3.10.7. Destilación del resultado

Destilación manual

Regexp::Grammars also offers full manual control over the distillation process. If you use the reserved word MATCH as the alias for a subrule call:

```
<MATCH=filename>
or a subpattern match:
  <MATCH=( \w+ )>
or a code block:
  <MATCH=(?{ 42 })>
```

then the current rule will treat the return value of that subrule, pattern, or code block as its complete result, and return that value instead of the usual result-hash it constructs. This is the case even if the result has other entries that would normally also be returned.

For example, in a rule like:

The use of MATCH aliases causes the rule to return either whatever returns, or whatever <expr> returns (provided it's between left and right parentheses).

Note that, in this second case, even though <left_paren> and <right_paren> are captured to the result-hash, they are not returned, because the MATCH alias overrides the normal return the result-hash semantics and returns only what its associated subrule (i.e. <expr>) produces.

El siguiente ejemplo ilustra el uso del alias MATCH:

```
$ cat -n demo_calc.pl
1 #!/usr/local/lib/perl/5.10.1/bin/perl5.10.1
   use v5.10;
3
   use warnings;
4
5
   my $calculator = do{
6
        use Regexp::Grammars;
7
        qr{
8
            <Answer>
9
10
            <rule: Answer>
11
                <X=Mult> <Op=([+-])> <Y=Answer>
              | <MATCH=Mult>
12
13
            <rule: Mult>
14
                <X=Pow> <Op=([*/%])> <Y=Mult>
15
              | <MATCH=Pow>
16
17
18
            <rule: Pow>
19
                <X=Term> <Op=(\^)> <Y=Pow>
              | <MATCH=Term>
20
```

```
21
22
             <rule: Term>
23
                    <MATCH=Literal>
               | \( <MATCH=Answer> \)
24
25
             <token: Literal>
26
                 \MATCH=( [+-]? \d++ (?: \. \d++ )?+ )>
27
28
        }xms
29
    };
30
31
    while (my $input = <>) {
        if ($input = $calculator) {
32
33
            use Data::Dumper 'Dumper';
            warn Dumper \%/;
34
        }
35
36
    }
   Veamos una ejecución:
$ ./demo_calc.pl
2+3*5
VAR1 = {
           '' => '2+3*5',
           'Answer' => {
                         '' => '2+3*5',
                          'Op' => '+',
                          'X' => '2',
                          'Y' => {
                                   '' => '3*5',
                                   'Op' => '*',
                                   'X' => '3',
                                   'Y' => '5'
                                 }
                       }
        };
4-5-2
VAR1 = {
           '' => '4-5-2',
          'Answer' => {
                          '' => '4-5-2',
                          'Op' => '-',
                          'X' => '4',
                          'Y' => {
                                   '' => '5-2',
                                   'Op' => '-',
                                   'X' => '5',
                                   'Y' => '2'
                                 }
                       }
        };
```

Obsérvese como el árbol construido para la expresión 4–5–2 se hunde a derechas dando lugar a una jerarquía errónea. Para arreglar el problema sería necesario eliminar la recursividad por la izquierda en las reglas correspondientes.

Destilación en el programa

It's also possible to control what a rule returns from within a code block. Regexp::Grammars provides a set of reserved variables that give direct access to the result-hash.

The result-hash itself can be accessed as %MATCH within any code block inside a rule. For example:

```
<rule: sum>
     <X=product> \+ <Y=product>
          <MATCH=(?{ $MATCH{X} + $MATCH{Y} })>
```

Here, the rule matches a product (aliased 'X' in the result-hash), then a literal '+', then another product (aliased to 'Y' in the result-hash). The rule then executes the code block, which accesses the two saved values (as \$MATCH{X} and \$MATCH{Y}), adding them together. Because the block is itself aliased to MATCH, the sum produced by the block becomes the (only) result of the rule.

It is also possible to set the rule result from within a code block (instead of aliasing it). The special override return value is represented by the special variable \$MATCH. So the previous example could be rewritten:

Both forms are identical in effect. Any assignment to \$MATCH overrides the normal return all subrule results behaviour.

Assigning to \$MATCH directly is particularly handy if the result may not always be distillable, for example:

Note that you can also partially override the subrule return behaviour. Normally, the subrule returns the complete text it matched under the empty key of its result-hash. That is, of course, \$MATCH{""}, so you can override just that behaviour by directly assigning to that entry.

For example, if you have a rule that matches key/value pairs from a configuration file, you might prefer that any trailing comments not be included in the matched text entry of the rule's result-hash. You could hide such comments like so:

Some more examples of the uses of \$MATCH:

```
<rule: FuncDecl>
  # Keyword Name
                                Keep return the name (as a string)...
                                (?{ $MATCH = $MATCH{'Identifier'} })
    func
             <Identifier>;
<rule: NumList>
  # Numbers in square brackets...
        ( \d+ (?: , \d+)* )
    \]
 # Return only the numbers...
    (?{ \$MATCH = \$CAPTURE })
<token: Cmd>
  # Match standard variants then standardize the keyword...
    (?: mv | move | rename )
                                  (?{ \$MATCH = 'mv'; })
```

 $CAPTURE\ and\ CONTEXT\ are\ both\ aliases\ for\ the\ built-in\ read-only\ ^N\ variable,\ which\ always\ contains\ the\ substring\ matched\ by\ the\ nearest\ preceding\ (...)\ capture.\ ^N\ still\ works\ perfectly\ well,\ but\ these\ are\ provided\ to\ improve\ the\ readability\ of\ code\ blocks\ and\ error\ messages\ respectively.$

El siguiente código implementa una calculadora usando destilación en el código:

```
pl@nereida: ~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n demo_calc_inline.pl
 1 use v5.10;
 2
   use warnings;
 3
 4
   my $calculator = do{
 5
        use Regexp::Grammars;
 6
        qr{
 7
             <Answer>
 8
 9
             <rule: Answer>
10
                 <X=Mult> \+ <Y=Answer>
                     (?{ \$MATCH = \$MATCH\{X\} + \$MATCH\{Y\}; })
11
12
               | <X=Mult> - <Y=Answer>
13
                     (?{ \$MATCH = \$MATCH\{X\} - \$MATCH\{Y\}; })
14
               | <MATCH=Mult>
15
16
             <rule: Mult>
17
                 <X=Pow> \* <Y=Mult>
                     (?{ \$MATCH = \$MATCH{X} * \$MATCH{Y}; })
18
19
               | <X=Pow> / <Y=Mult>
                     (?{ \$MATCH = \$MATCH{X} / \$MATCH{Y}; })
20
21
               | <X=Pow> % <Y=Mult>
22
                     (?{ \$MATCH = \$MATCH{X} \% \$MATCH{Y}; })
23
               | <MATCH=Pow>
24
             <rule: Pow>
25
```

```
26
                 <X=Term> \ \ \ <Y=Pow>
27
                      (?{ \$MATCH = \$MATCH\{X\} ** \$MATCH\{Y\}; })
28
               | <MATCH=Term>
29
             <rule: Term>
30
                    <MATCH=Literal>
31
               | \( <MATCH=Answer> \)
32
33
             <token: Literal>
34
                 <MATCH=( [+-]? \d++ (?: \. \d++ )?+ )>
35
36
        }xms
37
    };
38
    while (my $input = <>) {
39
        if ($input = $calculator) {
40
             say '--> ', $/{Answer};
41
42
        }
43 }
```

Ejercicio 3.10.1. Cual es la salida del programa anterior para las entradas:

- **4-2-2**
- **8/4/2**
- **2^2^3**

3.10.8. Llamadas privadas a subreglas y subreglas privadas

If a rule name (or an alias) begins with an underscore:

```
<_RULENAME> <_ALIAS=RULENAME>
<[_RULENAME]> <[_ALIAS=RULENAME]>
```

then matching proceeds as normal, and any result that is returned is stored in the current result-hash in the usual way.

However, when any rule finishes (and just before it returns) it first filters its result-hash, removing any entries whose keys begin with an underscore. This means that any subrule with an underscored name (or with an underscored alias) remembers its result, but only until the end of the current rule. Its results are effectively private to the current rule.

This is especially useful in conjunction with result distillation.

3.10.9. Mas sobre listas

Reconocimiento manual de listas

Analizando listas manualmente

El siguiente ejemplo muestra como construir un reconocedor de listas (posiblemente vacías) de números:

```
casiano@millo:~/Lregexp-grammar-examples$ cat -n simple_list.pl
    1 #!/soft/perl5lib/bin/perl5.10.1
    2 use v5.10;
    3
    4 use Regexp::Grammars;
    5
```

```
6
        my $list = qr{
     7
            <List>
     8
     9
            <rule: List>
    10
                 <digit> <List>
    11
               | # empty
    12
            <rule: digit>
    13
    14
                <MATCH=(\d+)>
    15
    16 }xms;
    17
        while (my $input = <>) {
    18
            chomp $input;
    19
    20
            if ($input = $list) {
    21
                use Data::Dumper 'Dumper';
    22
                warn Dumper \%/;
    23
            }
    24
            else {
    25
              warn "Does not match\n"
    26
    27 }
Sigue una ejecución:
casiano@millo:~/Lregexp-grammar-examples$ ./simple_list.pl
2 3 4
VAR1 = {
          '' => '2 3 4',
          'List' => {
                       '' => '2 3 4',
                       'digit' => '2'
                       'List' => {
                                    '' => '3 4',
                                   'digit' => '3'
                                    'List' => {
                                                '' => '4',
                                                'digit' => '4'
                                                'List' => '',
                                              },
                                 },
                     }
        };
```

Influencia del orden en el lenguaje reconocido

Tenga en cuenta que el orden de las reglas influye en el lenguaje reconocido. Véase lo que ocurre si cambiamos en el ejemplo anterior el orden de las reglas:

```
casiano@millo:~/Lregexp-grammar-examples$ cat -n simple_list_empty_first.pl
    1 #!/soft/perl5lib/bin/perl5.10.1
    2 use v5.10;
    3
    4 use Regexp::Grammars;
    5
    6 my $list = qr{
```

```
8
     9
            <rule: List>
    10
                  # empty
    11
                | <digit> <List>
    12
    13
            <rule: digit>
                 <MATCH=(\d+)>
    14
    15
    16 }xms;
    17
    18 while (my $input = <>) {
    19
            chomp $input;
    20
             if ($input = $list) {
    21
                 use Data::Dumper 'Dumper';
    22
                 warn Dumper \%/;
    23
            }
            else {
    24
    25
             warn "Does not match\n"
    26
    27 }
Al ejecutar se obtiene:
casiano@millo:~/Lregexp-grammar-examples$ ./simple_list_empty_first.pl
2 3 4
$VAR1 = {
          · · · => · · · .
          'List' => ''
        };
   Por supuesto basta poner anclas en el patrón a buscar para forzar a que se reconozca la lista
completa:
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ diff simple_list_empty_first.pl simple_list_empty_first_wit
7c7
<
      <List>
      ^<List>$
En efecto, la nueva versión reconoce la lista:
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ perl5.10.1 simple_list_empty_first_with_anchors.pl
2 3 4
VAR1 = {
           '' => '2 3 4',
           'List' => {
                       'List' => {
                                    'List' => {
                                                 'List' => '',
                                                 · · · => · · 4 · ,
                                                 'digit' => '4'
                                    '' => '3 4',
                                    'digit' => '3'
                                  },
```

7

<List>

```
'' => '2 3 4',
'digit' => '2'
}
```

Si se quiere mantener la producción vacía en primer lugar pero forzar el reconocimiento de la lista completa, se puede hacer uso de un lookahead negativo:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n simple_list_empty_first_with_lookahead.pl
       #!/soft/perl5lib/bin/perl5.10.1
     2
       use v5.10;
     3
     4 use strict;
     5
       use Regexp::Grammars;
     6
     7
        my $list = qr{
     8
            <List>
     9
            <rule: List>
    10
                 (?! <digit> ) # still empty production
    11
               | <digit> <List>
    12
    13
    14
            <rule: digit>
    15
                <MATCH=(\d+)>
    16
    17
        }xms;
    18
    19
        while (my $input = <>) {
    20
            chomp $input;
    21
            if ($input = $list) {
    22
                use Data::Dumper 'Dumper';
    23
                warn Dumper \%/;
    24
            }
    25
            else {
              warn "Does not match\n"
    26
    27
    28 }
```

Así, sólo se reducirá por la regla vacía si el siguiente token no es un número. Sigue un ejemplo de ejecución:

```
'' => '2 3 4',
'digit' => '2'
};
```

Aplanamiento manual de listas

¿Cómo podemos hacer que la estructura retornada por el reconocedor sea una lista?. Podemos añadir acciones como sigue:

```
casiano@millo:~/Lregexp-grammar-examples$ cat -n simple_list_action.pl
        #!/soft/perl5lib/bin/perl5.10.1
     2
        use v5.10;
     3
     4
       use Regexp::Grammars;
     5
     6
       my $list = qr{
     7
            <List>
     8
     9
            <rule: List>
                 <digit> <X=List> <MATCH= (?{ unshift @{$MATCH{X}}, $MATCH{digit}; $MATCH{X} }</pre>
    10
               | # empty
    11
    12
                 <MATCH= (?{ [] })>
    13
    14
            <rule: digit>
                <MATCH=(\d+)>
    15
    16
    17
        }xms;
    18
    19
        while (my $input = <>) {
    20
            chomp $input;
    21
            if ($input = $list) {
    22
                use Data::Dumper 'Dumper';
    23
                warn Dumper \%/;
    24
            }
    25
            else {
    26
              warn "Does not match\n"
    27
            }
    28 }
```

Al ejecutarse este programa produce una salida como:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ perl5.10.1 simple_list_action.pl
2 3 4
$VAR1 = {
          '' => '2 3 4',
          'List' => [ '2', '3', '4']
        };
```

Los operadores de repetición

Los operadores de repetición como *, +, etc. permiten simplificar el análisis de lenguajes de listas:

```
2
   use v5.10;
 3
 4
    use Regexp::Grammars;
 5
 6
   my $list = qr{
 7
        <List>
 8
 9
        <rule: List>
10
            (?: <[digit]>)*
11
12
        <rule: digit>
            <MATCH=(\d+)>
13
14
15
    }xms;
16
17
    while (my $input = <>) {
18
        chomp $input;
        if ($input = $list) {
19
20
            use Data::Dumper 'Dumper';
            warn Dumper \%/;
21
        }
22
23
        else {
24
          warn "Does not match\n"
25
26 }
```

Los corchetes alrededor de digit hacen que el valor asociado con el patrón sea la lista de números. Si no los ponemos el valor asociado sería el último valor de la lista.

Listas separadas por Algo

One of the commonest tasks in text parsing is to match a list of unspecified length, in which items are separated by a fixed token. Things like:

```
1, 2, 3 , 4 ,13, 91
                             # Numbers separated by commas and spaces
g-c-a-g-t-t-a-c-a
                             # Bases separated by dashes
/usr/local/bin
                             # Names separated by directory markers
/usr:/usr/local:bin
                             # Directories separated by colons
The usual construct required to parse these kinds of structures is either:
<rule: list>
     <item> <separator> <list</pre>
                                               # recursive definition
   | <item>
                                               # base case
Or, more efficiently, but less prettily:
<rule: list>
     <[item]> (?: <separator> <[item]> )*  # iterative definition
```

Because this is such a common requirement, Regexp::Grammars provides a cleaner way to specify the iterative version. The syntax is taken from Perl 6:

This is a repetition specifier on the first subrule (hence the use of ** as the marker, to reflect the repetitive behaviour of *). However, the number of repetitions is controlled by the second subrule: the first subrule will be repeatedly matched for as long as the second subrule matches immediately after it.

So, for example, you can match a sequence of numbers separated by commas with:

```
<[number]> ** <comma>
<token: number> \d+
<token: comma> \s* , \s*
```

Note that it's important to use the <[...]> form for the items being matched, so that all of them are saved in the result hash. You can also save all the separators (if that's important):

```
<[number] > ** < [comma] >
```

The repeated item must be specified as a subrule call fo some kind, but the separators may be specified either as a subrule or a bracketed pattern. For example:

```
<[number] > ** ( , )
```

The separator must always be specified in matched delimiters of some kind: either matching $\langle \ldots \rangle$ or matching $\langle \ldots \rangle$. A common error is to write:

```
<[number]> ** ,
```

You can also use a pattern as the item matcher, but it must be aliased into a subrule:

```
<[item=(\d+)]> ** ( , )
```

Ejemplo: Listas de números separados por comas

Veamos un ejemplo sencillo:

```
casiano@millo:~/src/perl/regexp-grammar-examples$ cat -n demo_list.pl
   #!/soft/perl5lib/bin/perl5.10.1
2
   use v5.10;
3
4
   use Regexp::Grammars;
5
 6
   my $list_nonempty = qr{
7
        <List>
8
9
        <rule: List>
            \( <[Value]> ** (,) \)
10
11
        <token: Value>
12
            \d+
13
```

```
14
   }xms;
15
16
   my $list_empty = qr{
        <List>
17
18
        <rule: List>
19
            \( (?: <[Value]> ** <_Sep=(,)> )? \)
20
21
22
        <token: Value>
23
            d+
24
    }xms;
25
26
    use Smart::Comments;
27
28
29
    while (my $input = <>) {
        my $input2 = $input;
30
        if ($input = $list_nonempty) {
31
32
            ### nonempty: $/{List}
33
        }
        if ($input2 = $list_empty) {
34
35
            ### empty: $/{List}
36
        }
37 }
Sigue un ejemplo de ejecución:
casiano@millo:~/src/perl/regexp-grammar-examples$ ./demo_list.pl
(3,4,5)
### nonempty: {
                 '' => '(3,4,5)',
###
###
                Value => [
###
                            3',
###
                            4',
                            ,5,
###
                          ]
###
              }
###
### empty: {
             '' => '(3,4,5)',
###
             Value => [
                         3,
###
                         4',
###
                         15'
###
                       ]
###
###
           }
()
### empty: '()'
```

Ejemplo: AST para las expresiones aritméticas

Las expresiones aritméticas puede definirse como una jerarquía de listas como sigue:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n calcaslist.pl
   use strict;
   use warnings;
 3
   use 5.010;
 4 use Data::Dumper;
    $Data::Dumper::Indent = 1;
 5
 7
   my $rbb = do {
 8
        use Regexp::Grammars;
9
10
        qr{
          \A<expr>\z
11
12
          <objrule: expr>
                                <[operands=term]> ** <[operators=addop]>
13
14
15
          <objrule: term>
                                <[operands=uneg]> ** <[operators=mulop]>
16
17
          <objrule: uneg>
                                <[operators=minus]>* <[operands=power]>
18
                                <[operands=factorial]> ** <[operators=powerop]>
19
          <objrule: power>
20
          <objrule: factorial> <[operands=factor]> <[operators=(!)]>*
21
22
23
          <objrule: factor>
                                \val=([+-]?\d+(?:\.\d*)?)>
24
                              | \( <MATCH=expr> \)
25
26
          <token: addop>
                                 [+-]
27
28
          <token: mulop>
                                 [*/]
29
                                 \*\*|\^
30
          <token: powerop>
31
                                 - <MATCH=(?{ 'NEG' })>
32
          <token: minus>
33
34
        }x;
35
   };
36
37
    while (my $input = <>) {
38
        chomp($input);
39
        if ($input = m{$rbb}) {
40
            my tree = {\exp};
41
            say Dumper $tree;
42
43
        }
44
        else {
45
            say("does not match");
46
        }
47 }
   Obsérvese el árbol generado para la expresión 4-2-2:
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ perl5.10.1 calcaslist.pl
4-2-2
$VAR1 = bless( {
```

```
'operands' => [
 bless({
    'operands' => [
     bless( {
        'operands' => [
          bless( {
            'operands' => [
              bless( {
                'operands' => [
                  bless( { '' => '4', 'val' => '4' }, 'factor')
                ],
                · · · => · · 4 ·
              }, 'factorial' )
            ],
            ,, => ,4,
          }, 'power' )
        ],
        · · · => · · 4 ·
     }, 'uneg')
   ],
   · · · => · · 4 ·
 }, 'term'),
 bless( {
    'operands' => [
     bless( {
        'operands' => [
          bless({
            'operands' => [
              bless( {
                'operands' => [
                  bless( { '' => '2', 'val' => '2' }, 'factor')
                ],
                '' => '2'
              }, 'factorial' )
            ],
            '' => '2'
          }, 'power' )
        ],
       '' => '2'
     }, 'uneg')
   ],
   ·, => '2'
 }, 'term'),
 bless( {
    'operands' => [
     bless( {
        'operands' => [
          bless( {
            'operands' => [
              bless( {
                'operands' => [
                  bless( { '' => '2', 'val' => '2' }, 'factor')
                ],
```

```
'' => '2'
                 }, 'factorial' )
               ],
               ,, => ,2,
             }, 'power' )
           ],
           · · · -> · · 2 ·
        }, 'uneg')
      ],
       ,, => ,2,
    }, 'term')
  ],
  '' => '4-2-2',
  'operators' => [
    ,_,
    ,_,
}, 'expr');
```

3.10.10. La directiva require

La directiva require es similar en su funcionamiento al paréntesis 5.10 (??{ Código Perl }) el cuál hace que el Código Perl sea evaluado durante el tiempo de matching. El resultado de la evaluación se trata como una expresión regular con la que deberá casarse. (véase la sección 3.2.9 para mas detalles).

La sintáxis de la directiva <require:> es

```
<require: (?{ CODE }) >
```

The code block is executed and if its final value is true, matching continues from the same position. If the block's final value is false, the match fails at that point and starts backtracking.

The <require:...> directive is useful for testing conditions that it's not easy (or even possible) to check within the syntax of the tregex itself. For example:

```
<rule: IPV4_Octet_Decimal>
    # Up three digits...
    <MATCH= ( \d{1,3}+ )>

# ...but less that 256...
    <require: (?{ $MATCH <= 255 })>
```

A require expects a regex codeblock as its argument and succeeds if the final value of that codeblock is true. If the final value is false, the directive fails and the rule starts backtracking.

Note, in this example that the digits are matched with \d{1,3}+. The trailing + prevents the {1,3} repetition from backtracking to a smaller number of digits if the <require:...> fails.

El programa demo_IP4.pl ilustra el uso de la directiva:

```
4
 5
    use Regexp::Grammars;
 6
 7
    my $grammar = qr{
 8
        \A < IP4_addr > \Z
 9
10
        <token: quad>
             <MATCH=(\d{1,3})>
11
12
             <require: (?{ $MATCH < 256 })>
13
14
        <token: IP4_addr>
             <[MATCH=quad]>**(\.)
15
16
             <require: (?{ @$MATCH == 4 })>
17
    }xms;
18
    while (my $line = <>) {
19
        if ($line = $grammar) {
20
             use Data::Dumper 'Dumper';
21
22
             say Dumper \%/;
        }
23
        else {
24
25
             say 'Does not match'
26
        }
27
    }
```

Las condiciones usadas en el require obligan a que cada quad 9 sea menor que 256 y a que existan sólo cuatro quads.

Sigue un ejemplo de ejecución:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ ./demo_IP4.pl
123 . 145 . 105 . 252
Does not match
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ ./demo_IP4.pl
123.145.105.252
$VAR1 = {
          '' => '123.145.105.252',
          'IP4_addr' => [
                           123,
                           145,
                           105,
                           252
                         ]
        };
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ ./demo_IP4.pl
148.257.128.128
Does not match
0.0.0.299
Does not match
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ ./demo_IP4.pl
123.145.105.242.193
```

⁹ A quad (pronounced KWAHD) is a unit in a set of something that comes in four units. The term is sometimes used to describe each of the four numbers that constitute an Internet Protocol (IP) address. Thus, an Internet address in its numeric form (which is also sometimes called a dot address) consists of four quads separated by "dots" (periods).

A quad also means a quarter in some usages. (A quarter as a U.S. coin or monetary unit means a quarter of a dollar, and in slang is sometimes called two bits. However, this usage does not mean two binary bits as used in computers.)

Obsérvese como no se aceptan blancos entre los puntos en esta versión. ¿Sabría explicar la causa?

3.10.11. Casando con las claves de un hash

In some situations a grammar may need a rule that matches dozens, hundreds, or even thousands of one-word alternatives. For example, when matching command names, or valid userids, or English words. In such cases it is often impractical (and always inefficient) to list all the alternatives between | alternators:

```
<rule: shell_cmd>
    a2p | ac | apply | ar | automake | awk | ...
# ...and 400 lines later
    ... | zdiff | zgrep | zip | zmore | zsh

<rule: valid_word>
    a | aa | aal | aalii | aam | aardvark | aardwolf | aba | ...
# ...and 40,000 lines later...
    ... | zymotize | zymotoxic | zymurgy | zythem | zythum
```

To simplify such cases, Regexp::Grammars provides a special construct that allows you to specify all the alternatives as the keys of a normal hash. The syntax for that construct is simply to put the hash name inside angle brackets (with no space between the angles and the hash name).

Which means that the rules in the previous example could also be written:

provided that the two hashes (%cmds and %dict) are visible in the scope where the grammar is created.

Internally, the construct is converted to something equivalent to:

```
<rule: shell_cmd>
    (<.hk>) <require: exists $cmds{$CAPTURE}>

<rule: valid_word>
    (<.hk>) <require: exists $dict{$CAPTURE}>
```

The special <hk> rule is created automatically, and defaults to \S+, but you can also define it explicitly to handle other kinds of keys. For example:

Matching a hash key in this way is typically significantly faster than matching a full set of alternations. Specifically, it is $O(length\ of\ longest\ potential\ key)$, instead of $O(number\ of\ keys)$.

Ejemplo de uso de la directiva hash

Sigue un ejemplo:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n hash.pl
 1 #!/usr/bin/env perl5.10.1
 2 use strict;
 3 use warnings;
 4 use 5.010;
 5 use Data::Dumper;
   $Data::Dumper::Deparse = 1;
 7
 8
   my %cmd = map { ($_ => undef ) } qw( uname pwd date );
9
10 my $rbb = do {
11
        use Regexp::Grammars;
12
13
        qr{
14
          ^<command>$
15
16
          <rule: command>
            <md=%cmd> (?: <[arg]> )*
17
18
          <token: arg> [^\s<>'&]+
19
20
        }xms;
21
    };
22
23 while (my $input = <>) {
24
        chomp($input);
        if ($input = m{$rbb}) {
25
            say("matches: <$&>");
26
27
            say Dumper \%/;
28
            system $/{''}
29
        }
30
        else {
            say("does not match");
31
32
        }
33 }
   Sigue un ejemplo de ejecución:
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ perl5.10.1 hash.pl
a2p f1 f2
matches: <a2p f1 f2>
$VAR1 = {
          '' => 'a2p f1 f2',
          'command' => {
                          '' => 'a2p f1 f2',
                          'cmd' => 'a2p',
                          'arg' => [
                                     'f1',
                                     'f2'
                                   ]
                       }
        };
```

3.10.12. Depuración

Regexp::Grammars provides a number of features specifically designed to help debug both grammars and the data they parse.

All debugging messages are written to a log file (which, by default, is just STDERR). However, you can specify a disk file explicitly by placing a "<logfile:...>" directive at the start of your grammar¹⁰:

You can also explicitly specify that messages go to the terminal:

```
<logfile: - >
```

Debugging grammar creation

Whenever a log file has been directly specified, Regexp::Grammars automatically does verbose static analysis of your grammar. That is, whenever it compiles a grammar containing an explicit "<logfile:...>" directive it logs a series of messages explaining how it has interpreted the various components of that grammar. For example, the following grammar:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n log.pl
     1 #!/usr/bin/env perl5.10.1
     2 use strict;
     3
       use warnings;
       use 5.010;
     5
        use Data::Dumper;
     6
     7
        my $rbb = do {
     8
            use Regexp::Grammars;
     9
    10
            qr{
              <logfile: ->
    11
    12
    13
              <numbers>
    14
              <rule: numbers>
    15
    16
                <number> ** <.comma>
    17
    18
              <token: number> \d+
    19
```

¹⁰no funcionará si no se pone al principio de la gramática

```
20
              <token: comma>
    21
            }xms;
    22 };
    23
    24 while (my $input = <>) {
            if ($input = m{$rbb}) {
                say("matches: <$&>");
    27
                say Dumper \%/;
    28
            }
    29 }
   would produce the following analysis in the terminal:
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ ./log.pl
  warn | Repeated subrule <number>* will only capture its final match
       | (Did you mean <[number]>* instead?)
  info | Processing the main regex before any rule definitions
            |...Treating <numbers> as:
                  | match the subrule <numbers>
                    \ saving the match in $MATCH{'numbers'}
             \___End of main regex
       | Defining a rule: <numbers>
            |...Returns: a hash
            |...Treating <number> as:
                   | match the subrule <number>
                    \ saving the match in $MATCH{'number'}
            |...Treating <.comma> as:
                   | match the subrule <comma>
                    \ but don't save anything
            |...Treating <number> ** <.comma> as:
                   | repeatedly match the subrule <number>
                    \ as long as the matches are separated by matches of <.comma>
             \___End of rule definition
       | Defining a rule: <number>
            |...Returns: a hash
            |...Treating '\d' as:
                    \ normal Perl regex syntax
            |...Treating '+ ' as:
                    \ normal Perl regex syntax
             \__End of rule definition
       | Defining a rule: <comma>
```

This kind of static analysis is a useful starting point in debugging a miscreant grammar¹¹, because it enables you to see what you actually specified (as opposed to what you thought you'd specified).

Debugging grammar execution

Regexp::Grammars also provides a simple interactive debugger, with which you can observe the process of parsing and the data being collected in any result-hash.

To initiate debugging, place a <debug:...> directive anywhere in your grammar. When parsing reaches that directive the debugger will be activated, and the command specified in the directive immediately executed. The available commands are:

These directives can be placed anywhere within a grammar and take effect when that point is reached in the parsing. Hence, adding a <debug:step> directive is very much like setting a breakpoint at that point in the grammar. Indeed, a common debugging strategy is to turn debugging on and off only around a suspect part of the grammar:

Once the debugger is active, it steps through the parse, reporting rules that are tried, matches and failures, backtracking and restarts, and the parser's location within both the grammar and the text being matched. That report looks like this:

¹¹ miscreant - One who has behaved badly, or illegally; One not restrained by moral principles; an unscrupulous villain; One who holds an incorrect religious belief; an unbeliever; Lacking in conscience or moral principles; unscrupulous; Holding an incorrect religious belief.

```
=======> Trying <grammar> from position 0
> cp file1 file2 |...Trying <cmd>
                    |...Trying <cmd=(cp)>
                         \FAIL <cmd=(cp)>
                     \FAIL <cmd>
                 \FAIL <grammar>
=======> Trying <grammar> from position 1
 cp file1 file2 |...Trying <cmd>
                    |...Trying <cmd=(cp)>
                         \____<cmd=(cp)> matched 'cp'
 file1 file2
file1 file2
                    |...Trying <[file]>+
 file2
                        \____<[file]>+ matched 'file1'
                    |...Trying <[file]>+
[eos]
                        \____<[file]>+ matched 'file2'
                    |...Trying <[file]>+
                         \FAIL <[file]>+
                    |...Trying <target>
                      |...Trying <file>
                             \FAIL <file>
                         \FAIL <target>
                    |...Backtracking 5 chars and trying new match
                    |...Trying <target>
file2
                      |...Trying <file>
                            \___ <file> matched 'file2'
                         \____<target> matched 'file2'
[eos]
                     \____<cmd> matched ' cp file1 file2'
                 \____<grammar> matched ' cp file1 file2'
```

The first column indicates the point in the input at which the parser is trying to match, as well as any backtracking or forward searching it may need to do. The remainder of the columns track the parser's hierarchical traversal of the grammar, indicating which rules are tried, which succeed, and what they match.

Provided the logfile is a terminal (as it is by default), the debugger also pauses at various points in the parsing process-before trying a rule, after a rule succeeds, or at the end of the parse-according to the most recent command issued. When it pauses, you can issue a new command by entering a single letter:

```
    m - to continue until the next subrule matches
    t or s - to continue until the next subrule is tried
    r or c - to continue to the end of the grammar
    o - to switch off debugging
```

Note that these are the first letters of the corresponding <debug:...> commands, listed earlier. Just hitting ENTER while the debugger is paused repeats the previous command.

While the debugger is paused you can also type a d, which will display the result-hash for the current rule. This can be useful for detecting which rule isn't returning the data you expected.

Veamos un ejemplo. El siguiente programa activa el depurador:

```
6
    7
           my $balanced_brackets = qr{
    8
               <debug:on>
    9
               <left_delim=( \( )>
    10
    11
                   <[escape=( \\ )]>
    12
    13
                   <recurse=( (?R) )>
    14
                   <[simple=( . )]>
               15
               )*
               <right_delim=( \) )>
    16
    17
           }xms;
    18
           while (<>) {
    19
    20
               if (/$balanced_brackets/) {
    21
                   say 'matched:';
    22
                   use Data::Dumper 'Dumper';
    23
                   warn Dumper \%/;
    24
               }
    25
           }
Al ejecutar obtenemos
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ ./demo_debug.pl
(a)
====> Trying <grammar> from position 0
(a)\n |...Trying <left_delim=( \( )>
          \____<left_delim=( \( )> matched '('
a)\n
       |...Trying <[escape=( \ )]>
           \FAIL <[escape=( \ )]>
       |...Trying <recurse=( (?R) )>
====> Trying <grammar> from position 1
a)\n
       | |...Trying <left_delim=( \( )>
              \FAIL <left_delim=( \( )>
          \FAIL <grammar>
       |...Trying <[simple=( . )]>
)\n
       \____<[simple=( . )]> matched 'a'
       |...Trying <[escape=( \ )]>
          \FAIL <[escape=( \ )]>
       |...Trying <recurse=( (?R) )>
====> Trying <grammar> from position 2
)\n
       | |...Trying <left_delim=( \( )>
          \FAIL <left_delim=( \( )>
       \FAIL <grammar>
       |...Trying <[simple=( . )]>
       \____<[simple=( . )]> matched ')'
       |...Trying <[escape=( \ )]>
           \FAIL <[escape=( \ )]>
       |...Trying <recurse=( (?R) )>
====> Trying <grammar> from position 3
       | |...Trying <left_delim=( \( )>
              \FAIL <left_delim=( \( )>
          \FAIL <grammar>
```

5

use Regexp::Grammars;

```
|...Trying <[simple=( . )]>
      | \____<[simple=( . )]> matched ''
       |...Trying <[escape=( \ )]>
           \FAIL <[escape=( \ )]>
       |...Trying <recurse=( (?R) )>
====> Trying <grammar> from position 4
[eos] | |...Trying <left_delim=( \( )>
         \FAIL <left_delim=( \( )>
       \FAIL <grammar>
       |...Trying <[simple=( . )]>
           \FAIL <[simple=( . )]>
       |...Trying <right_delim=( \) )>
           \FAIL <right_delim=( \) )>
 < ~~~ | ...Backtracking 1 char and trying new match
       |...Trying <right_delim=( \) )>
          \FAIL <right_delim=( \) )>
 <~~~~ |...Backtracking 1 char and trying new match
       |...Trying <right_delim=( \) )>
)\n
          \____<right_delim=( \) )> matched ')'
        \____<grammar> matched '(a)'
                         '' => '(a)',
             :
                         'left_delim' => '(',
                         'simple' => [
                                       'na,
                         'right_delim' => ')'
                       };
matched:
$VAR1 = {
          '' => '(a)',
          'left_delim' => '(',
          'simple' => [
                     ],
          'right_delim' => ')'
       };
```

3.10.13. Mensajes de log del usuario

Both static and interactive debugging send a series of predefined log messages to whatever log file you have specified. It is also possible to send additional, user-defined messages to the log, using the "<log:...>" directive.

This directive expects either a simple text or a codeblock as its single argument. If the argument is a code block, that code is expected to return the text of the message; if the argument is anything else, that something else is the literal message. For example:

User-defined log messages implemented using a codeblock can also specify a severity level. If the codeblock of a <log:...> directive returns two or more values, the first is treated as a log message severity indicator, and the remaining values as separate lines of text to be logged. For example:

When they are encountered, user-defined log messages are interspersed between any automatic log messages (i.e. from the debugger), at the correct level of nesting for the current rule.

3.10.14. Depuración de Regexps

It is possible to use Regexp::Grammars without creating any subrule definitions, simply to debug a recalcitrant regex. For example, if the following regex wasn't working as expected:

you could instrument it with aliased subpatterns and then debug it step-by-step, using Regexp::Grammars:

Note the use of amnesiac aliased subpatterns to avoid needlessly building a result-hash. Alternatively, you could use listifying aliases to preserve the matching structure as an additional debugging aid:

3.10.15. Manejo y recuperación de errores

(.*) (?{

22

En este punto debo decir que no he podido reproducir el comportamiento de las directivas <error:> y <warning:> tal y como las describe Conway en el manual de Regexp::Grammars.

El siguiente ejemplo ilustra un conjunto de técnicas de gestión de errores que son independientes del soprote dado por Regexp::Grammars.

Se trata de la misma calculadora explicada en la sección 3.10.18.

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo/calculator$ cat -n calculatorwitherrmanagement.pl
 1 #!/usr/bin/env perl5.10.1
 2 use strict;
 3 use warnings;
 4
   use 5.010;
   use Lingua::EN::Inflect qw(PL);
 6
   use Scalar::Util qw{blessed};
 7
 8
   my $rbb = do {
 9
        my ($warnings, $errors);
                                     # closure
10
        sub warnings { $warnings } # accessor
        sub errors { $errors }
11
                                     # accessor
12
        use Regexp::Grammars;
13
        qr{
14
          (?{
15
16
              $warnings = 0;
              errors = 0;
17
18
          })
          \A<expr>
19
20
          (?:
                \z
21
               Τ
```

```
23
                          # Accept the string but emit a warning
24
                          $warnings++;
25
                          local our $expr = \$MATCH{expr}{''};
                          local our $endlegal = length($$expr) > 4? "... ".substr($$expr, -4)
26
                          warn "Warning: Unexpected '". substr($^N, 0, 10)."' after '$endlegal
27
                       })
28
29
          )
30
31
          <objrule: expr>
                                <[operands=term]> ** <[operators=addop]>
32
33
          <objrule: term>
                                <[operands=uneg]> ** <[operators=mulop]>
34
                                <[operators=minus]>* <[operands=power]>
35
          <objrule: uneg>
36
                                <[operands=factorial]> ** <[operators=powerop]>
37
          <objrule: power>
38
          <objrule: factorial> <[operands=factor]> <[operators=(!)]>*
39
40
41
          <objrule: factor>
                                (\langle val=([+-]?\d+(?:\.\d*)?)>)
42
                              | \( <MATCH=expr> \)
                              | ([^-+(0-9]+) (?{
43
                                               # is + and not * to avoid infinite recursion
44
45
                                               warn "Error: expecting a number or a open parent
46
                                               $warnings++;
47
                                               $errors++;
                                           }) <MATCH=factor>
48
49
                                 [+-]
50
          <token: addop>
51
52
          <token: mulop>
                                 [*/]
53
54
          <token: powerop>
                                 \*\*|\^
55
56
          <token: minus>
                                 - <MATCH=(?{ 'NEG' })>
57
58
        }x;
59
    };
60
61
   sub test_calc {
62
     my $prompt = shift;
63
64
      print $prompt;
65
      while (my $input = <>) {
          chomp($input);
66
67
68
          local %/;
          = m{\bar y};
69
70
71
          say warnings." ".PL('warning', warnings) if warnings;
72
          say errors." ".PL('error',errors)
                                                   if errors;
73
          my $tree = $/{expr};
74
75
          if (blessed($tree)) {
```

```
77
              say "postfix: ".$tree->ceval;
78
79
               do "EvalCalc.pm";
               say "result: ".$tree->ceval;
80
81
          }
82
          print $prompt;
83
      say "Bye!"
84
    }
85
86
87
   ####### main
88
    test_calc(
      'Parsing infix arithmetic expressions (CTRL-D to end in unix) ',
89
90);
   Veamos algunas ejecuciones que incluyen entradas erróneas:
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo/calculator$ ./calculatorwitherrmanagement.pl
Parsing infix arithmetic expressions (CTRL-D to end in unix) 2+3
postfix: 2 3 +
result: 5
Parsing infix arithmetic expressions (CTRL-D to end in unix) 2*(3+#)
Error: expecting a number or a open parenthesis, found: '#)'
Error: expecting a number or a open parenthesis, found: '#'
Error: expecting a number or a open parenthesis, found: ')'
Warning: Unexpected '*(3+#)' after '2'
4 warnings
3 errors
postfix: 2
result: 2
Parsing infix arithmetic expressions (CTRL-D to end in unix) 2+#*4
Error: expecting a number or a open parenthesis, found: '#*'
1 warning
1 error
postfix: 2 4 +
result: 6
Parsing infix arithmetic expressions (CTRL-D to end in unix) Bye!
Obsérvese los mensajes de error repetidos para la entrada 2*(3+#). Ellos son debidos a los reiterados
intentos de casar <factor> en la regla de recuperación de errores:
41
          <objrule: factor>
                                 (\langle val=([+-]?\d+(?:\.\d*)?)>)
42
                               | \( <MATCH=expr> \)
                               | ([^-+(0-9]+) (?{
43
44
                                                # is + and not * to avoid infinite recursion
45
                                                warn "Error: expecting a number or a open parent
46
                                                $warnings++;
47
                                                $errors++;
                                            }) <MATCH=factor>
48
en este caso resulta imposible encontrar un factor. Se puede cambiar la conducta indicando un
(* COMMIT) antes de la llamada a <MATCH=factor>:
 41
          <objrule: factor>
                                 (\langle val=([+-]?\d+(?:\.\d*)?)>)
 42
                               | \( <MATCH=expr> \)
```

76

do "PostfixCalc.pm";

en este caso la conducta es abandonar en el caso de que no se pueda encontrar un <factor>:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo/calculator$ ./calculatorwitherrmanagement.pl
Parsing infix arithmetic expressions (CTRL-D to end in unix) 2*(3+#)
Error: expecting a number or a open parenthesis, found: '#)'
1 warning
1 error
Parsing infix arithmetic expressions (CTRL-D to end in unix) 2*3
postfix: 2 3 *
result: 6
Parsing infix arithmetic expressions (CTRL-D to end in unix) @
Error: expecting a number or a open parenthesis, found: '@'
1 warning
1 error
Parsing infix arithmetic expressions (CTRL-D to end in unix) Bye!
```

3.10.16. Mensajes de Warning

Sometimes, you want to detect problems, but not invalidate the entire parse as a result. For those occasions, the module provides a less stringent form of error reporting: the <warning:...> directive.

This directive is exactly the same as an <error:...> in every respect except that it does not induce a failure to match at the point it appears.

The directive is, therefore, useful for reporting non-fatal problems in a parse. For example:

Note that, because they do not induce failure, two or more <warning:...> directives can be "stackedin sequence, as in the previous example.

3.10.17. Simplificando el AST

```
2 use warnings;
3 use 5.010;
4 use Data::Dumper;
 5
   $Data::Dumper::Indent = 1;
6
7
   my $rbb = do {
8
        use Regexp::Grammars;
9
10
        qr{
          \Lambda<\exp>\z
11
12
13
          <objrule: expr>
                             <MATCH=term> (?! <addop> )
                                                                           # bypass
14
                            | <[operands=term]> ** <[operators=addop]>
15
                              <MATCH=factor> (?! <mulop> )
16
          <objrule: term>
                                                                           # bypass
17
                            | <[operands=factor]> ** <[operators=mulop]>
18
                               \val=([+-]?\d+(?:\.\d*)?)>
19
          <objrule: factor>
20
                            | \( <MATCH=expr> \)
21
22
          <token: addop> [+-]
23
24
          <token: mulop> [*/]
25
26
        }x;
27 };
28
29
   while (my $input = <>) {
30
        chomp($input);
31
        if ($input = m{$rbb}) {
32
            my tree = {\exp};
33
            say Dumper $tree;
34
            say $tree->ceval;
35
36
        }
37
        else {
38
            say("does not match");
39
        }
40 }
41
42 BEGIN {
43
44
      package LeftBinaryOp;
45
      use strict;
46
      use base qw(Class::Accessor);
47
      LeftBinaryOp->mk_accessors(qw{operators operands});
48
49
50
      my \%f = (
51
        '+' => sub { shift() + shift() },
52
        '-' => sub { shift() - shift() },
        '*' => sub { shift() * shift() },
53
54
        '/' => sub { shift() / shift() },
```

```
55
          );
    56
    57
          sub ceval {
            my $self = shift;
    58
    59
    60
            # recursively evaluate the children first
    61
            my @operands = map { $_->ceval } @{$self->operands};
    62
    63
            # then combine them
    64
            my $s = shift @operands;
    65
            for (@{$self->operators}) {
    66
              s = f\{s_{-} - (s, shift @operands);
    67
    68
            return $s;
          }
    69
    70
    71
          package term;
    72
          use base qw{LeftBinaryOp};
    73
    74
          package expr;
          use base qw{LeftBinaryOp};
    75
    76
    77
          package factor;
    78
          sub ceval {
    79
    80
            my $self = shift;
    81
    82
            return $self->{val};
    83
          }
    84
    85
          1;
    86 }
   Ejecuciones:
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ perl5.10.1 exprdamian.pl
4-2-2
$VAR1 = bless( {
  'operands' => [
    bless( {
      · · · -> · · 4 · ,
      'val' => '4'
    }, 'factor'),
    bless( {
      '' => '2',
      'val' => '2'
    }, 'factor'),
    bless( {
      '' => '2',
      'val' => '2'
    }, 'factor')
  ],
  '' => '4-2-2',
  'operators' => [
```

```
,-,,
    ,_,
  ]
}, 'expr' );
0
8/4/2
$VAR1 = bless( {
  'operands' => [
    bless( {
      '' => '8',
      'val' => '8'
    }, 'factor'),
    bless( {
      '' => '4',
      'val' => '4'
    }, 'factor'),
    bless( {
     · · · => · · 2 · ,
     'val' => '2'
    }, 'factor')
  ],
  '' => '8/4/2',
  'operators' => [
    ,/,,
    ,/,
}, 'term');
1
$VAR1 = bless( {
 '' => '3',
 'val' => '3'
}, 'factor');
3
2*(3+4)
$VAR1 = bless( {
  'operands' => [
    bless( {
      · · · => · · 2 · ,
      'val' => '2'
    }, 'factor'),
    bless( {
      'operands' => [
        bless( {
          · · · => · · 3 · ,
          'val' => '3'
        }, 'factor'),
        bless( {
          · · · => · · 4 · ,
          'val' => '4'
```

```
}, 'factor')
],
'' => '3+4',
'operators' => [
    '+'
    ]
}, 'expr')
],
'' => '2*(3+4)',
'operators' => [
    '*'
]
}, 'term');
```

3.10.18. Reciclando una Regexp::Grammar

Ejecución

El siguiente programa calculator.pl recibe como entrada una expresión en infijo.

La ejecución consta de dos bucles. En la primera parte se inyecta a la jerarquía de clases de los AST generados para las expresiones en infijo una semántica que permite evaluar la expresión:

```
58 require EvalCalc;
59
60 test_calc(
61 'Evaluating infix arithmetic expressions (CTRL-D to end in unix) ',
62 sub { print &Data::Dumper::Dumper(shift()) },
63 );
```

En esta primera parte mostraremos además el AST construido para la expresión infija de entrada.

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ ./calculator.pl
Evaluating infix arithmetic expressions (CTRL-D to end in unix)
8-4-2
$VAR1 = bless( {
  'operands' => [
    bless({
      'operands' => [
        bless( {
          'operands' => [
            bless({
              'operands' => [
                bless({
                  'operands' => [
                    bless( { '' => '8', 'val' => '8' }, 'factor')
                  ],
                  '' => '8'
                }, 'factorial' )
              ],
              '' => '8'
            }, 'power' )
          ],
          '' => '8'
        }, 'uneg')
```

```
],
      '' => '8'
    }, 'term'),
    bless( {
      'operands' => [
        bless( {
           'operands' => [
             bless( {
               'operands' => [
                 bless( {
                   'operands' => [
                    bless( { '' => '4', 'val' => '4' }, 'factor')
                   · · · => · · 4 ·
                 }, 'factorial' )
               ],
               · · · -> · · 4 ·
             }, 'power' )
          ],
          · · · => · · 4 ·
        }, 'uneg')
      ],
      · · · => · · 4 ·
    }, 'term'),
    bless( {
      'operands' => [
        bless( {
           'operands' => [
             bless( {
               'operands' => [
                 bless( {
                   'operands' => [
                     bless( { '' => '2', 'val' => '2' }, 'factor')
                   ],
                   · · · => · · 2 ·
                 }, 'factorial' )
               ],
               ·, => '2'
            }, 'power' )
          ],
          '' => '2'
        }, 'uneg' )
      ],
      '' => '2'
    }, 'term')
  '' => '8-4-2',
  'operators' => [
   ,_,,
    ,_,
}, 'expr' );
```

2

Observamos que la asociatividad es la correcta. El 2 final es el resultado de la evaluación de 8-4-2. La estructura del árbol se corresponde con la de la gramática:

```
8
   my $rbb = do {
 9
        use Regexp::Grammars;
10
11
        qr{
12
          \A<expr>\z
13
          <objrule: expr>
                                <[operands=term]> ** <[operators=addop]>
14
15
                                <[operands=uneg]> ** <[operators=mulop]>
          <objrule: term>
16
17
                                <[operators=minus]>* <[operands=power]>
18
          <objrule: uneg>
19
                                <[operands=factorial]> ** <[operators=powerop]>
20
          <objrule: power>
21
22
          <objrule: factorial> <[operands=factor]> <[operators=(!)]>*
23
24
          <objrule: factor>
                                val=([+-]?\d+(?:\.\d*)?)>
25
                              | \( <MATCH=expr> \)
26
27
          <token: addop>
                                 [+-]
28
29
          <token: mulop>
                                 [*/]
30
          <token: powerop>
                                 \*\*|\^
31
32
33
          <token: minus>
                                 - <MATCH=(?{ 'NEG' })>
34
35
        }x;
36 };
```

Ahora, en una segunda parte sobreescribimos los métodos sem que describen la semántica para producir una traducción de infijo a postfijo:

```
66 require PostfixCalc;
67 test_calc('Translating expressions to postfix (CTRL-D to end in unix) ');
```

Ahora al proporcionar la entrada 6--3! obtenemos:

```
Translating expressions to postfix (CTRL-D to end in unix) 6--3! 6 3 ! \tilde{\ } -
```

Aquí ~ es el operador de negación unaria y ! es el operador factorial.

Estructura de la aplicación

Estos son los ficheros que integran la aplicación:

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo/calculator$ tree
```

Programa principal

En el programa principal definimos la gramática y escribimos una subrutina test_calc que realiza el parsing.

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo/calculator$ cat -n calculator.pl
      #!/usr/bin/env perl5.10.1
      use strict;
 3
      use warnings;
 4
      use 5.010;
 5
      use Data::Dumper;
      $Data::Dumper::Indent = 1;
 6
 7
 8
      my $rbb = do {
 9
          use Regexp::Grammars;
10
11
          qr{
            \Lambda<\exp x>
12
13
            <objrule: expr>
                                  <[operands=term]> ** <[operators=addop]>
14
15
            <objrule: term>
                                  <[operands=uneg]> ** <[operators=mulop]>
16
17
            <objrule: uneg>
                                  <[operators=minus]>* <[operands=power]>
18
19
            <objrule: power>
                                 <[operands=factorial]> ** <[operators=powerop]>
20
21
22
            <objrule: factorial> <[operands=factor]> <[operators=(!)]>*
23
            <objrule: factor>
                                  \val=([+-]?\d+(?:\.\d*)?)>
24
                                | \( <MATCH=expr> \)
25
26
            <token: addop>
                                   [+-]
27
28
29
            <token: mulop>
                                   [*/]
30
                                   \*\*|\^
31
            <token: powerop>
32
                                  - <MATCH=(?{ 'NEG' })>
33
            <token: minus>
34
35
          }x;
36
      };
37
38
      sub test_calc {
39
        my $prompt = shift;
        my $handler = shift;
40
41
42
        say $prompt;
43
        while (my $input = <>) {
            chomp($input);
44
45
            if ($input = m{$rbb}) {
46
                my tree = {\exp};
47
                $handler->($tree) if $handler;
48
49
                say $tree->ceval;
```

```
50
51
            }
52
            else {
53
                say("does not match");
            }
54
55
        }
56
      }
57
58
      require EvalCalc;
59
60
      test_calc(
        'Evaluating infix arithmetic expressions (CTRL-D to end in unix) ',
61
        sub { print &Data::Dumper::Dumper(shift()) },
62
63
      );
64
65
66
      require PostfixCalc;
      test_calc('Translating expressions to postfix (CTRL-D to end in unix) ');
67
```

Los nodos del AST poseen un método ceval que se encarga de realizar la traducción del nodo.

Las Clases de nodos del AST

sub Operators {

30

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo/calculator$ cat -n Operator.pm
        Class hierarchy diagram:
  2
       $ vgg -t 'Operator(LeftBinaryOp(expr,term),RightBinaryOp(power),PreUnaryOp(uneg),Post
  3
                             +----+
  4
                             |Operator|
  5
    #
                             +----+
              ,----,---,----,----,----,-----,
  6
         +----+ +-----+
  7
         |LeftBinaryOp| |RightBinaryOp| |PreUnaryOp| |PostUnaryOp|
  8
  9
    #
         +----+ +-----+ +-----+
                        1
 10
    #
         +---+ +---+
                                   +---+
                                               +----+
 11
         |expr| |term| |power|
 12
                                   |uneg|
                                               |factorial|
         +---+ +---+ +----+
                                    +---+
 13
 14
 15
     #
 16 # NOTE: package "factor" actually implements numbers and is
           outside this hierarchy
 17
 18
     package Operator;
 19
 20
    use strict;
 21 use Carp;
 22
 23 sub Operands {
      my $self = shift;
 24
 25
      return () unless exists $self->{operands};
 26
      return @{$self->{operands}};
 27
    }
 28
 29
```

```
31
      my $self = shift;
32
33
      return () unless exists $self->{operators};
      return @{$self->{operators}};
34
35 }
36
37 sub sem {
      confess "not defined sem";
38
39 }
40
41 sub make_sem {
42
      my $class = shift;
43
      my %semdesc = @_;
44
45
      for my $class (keys %semdesc) {
46
        my %sem = %{$semdesc{$class}};
47
48
        # Install 'sem' method in $class
49
        no strict 'refs';
        no warnings 'redefine';
50
        *{$class."::sem"} = sub {
51
52
          my (\$self, \$op) = @_;
53
          $sem{$op}
54
        };
      }
55
56 }
57
58 package LeftBinaryOp;
59 use base qw{Operator};
60
61 sub ceval {
62
      my $self = shift;
63
64
      # recursively evaluate the children first
65
      my @operands = map { $_->ceval } $self->Operands;
66
67
      # then combine them
      my $s = shift @operands;
68
69
      for ($self->Operators) {
70
        s = self->sem(s_)->(s, shift @operands);
71
      }
72
      return $s;
73 }
74
75 package RightBinaryOp;
76 use base qw{Operator};
77
78 sub ceval {
79
      my $self = shift;
80
81
      # recursively evaluate the children first
      my @operands = map { $_->ceval } $self->Operands;
82
83
```

```
84
      # then combine them
 85
      my $s = pop @operands;
      for (reverse $self->Operators) {
 86
         s = self->sem(s_)->(pop @operands, s);
 87
 88
      }
 89
      return $s;
 90 }
 91
 92 package PreUnaryOp;
 93 use base qw{Operator};
 94
 95 sub ceval {
 96
      my $self = shift;
 97
98
      # recursively evaluate the children first
99
      my @operands = map { $_->ceval } $self->Operands;
100
      # then combine them
101
102
      my $s = shift @operands;
103
      for (reverse $self->Operators) {
        s = self->sem(s_)->(s);
104
105
      }
106
      return $s;
107 }
108
109 package PostUnaryOp;
110 use base qw{Operator};
111
112 sub ceval {
113
      my $self = shift;
114
115
      # recursively evaluate the children first
116
      my @operands = map { $_->ceval } $self->Operands;
117
118
      # then combine them
119 my $s = shift @operands;
      for ($self->Operators) {
120
        s = self->sem(s_)->(s);
121
      }
122
123
      return $s;
124 }
125
126 package term;
127 use base qw{LeftBinaryOp};
128
129 package expr;
130 use base qw{LeftBinaryOp};
131
132 package power;
133 use base qw{RightBinaryOp};
134
135 package uneg;
136 use base qw{PreUnaryOp};
```

```
137
138 package factorial;
139 use base qw{PostUnaryOp};
140
141 package factor;
142
143 sub ceval {
144 my $self = shift;
145
146 return $self->{val};
147 }
148
149 1;
```

Definiendo sem para la evaluación de la expresión

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo/calculator$ cat -n EvalCalc.pm
 1 package EvalCalc;
 2 use strict;
 3 use Carp;
 4
 5 use Operator;
 6
 7 ####
8 sub f {
    $_[0]>1?$_[0]*f($_[0]-1):1;
9
10 }
11
12 sub fac {
   my n = shift;
13
14
15
     confess "Not valid number" unless $n = ^ \d+$/;
16
     f($n);
17 };
18
19 my $s = sub { shift() ** shift() };
20
   Operator->make_sem(
21
22
       expr => {
23
         '+' => sub { shift() + shift() },
         '-' => sub { shift() - shift() },
24
25
      },
26
      term => {
        '*' => sub { shift() * shift() },
27
        '/' => sub { shift() / shift() },
28
29
      },
30
      power => {
         ,^, => $s,
31
         '**' => $s,
32
33
      },
      uneg => {
34
         'NEG' => sub { -shift() },
35
36
      },
37
      factorial => {
```

```
38 '!' => \&fac,
39 },
40 );
41
42 1;
```

Definiendo sem para la traducción a postfijo

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo/calculator$ cat -n PostfixCalc.pm
 1 package PostfixCalc;
 2 use strict;
 4
   use Operator;
 5
 6 # Modify semantics: now translate to postfix
 7
   my $powers = sub { shift().' '.shift().' **' };
 8
9
    Operator->make_sem(
10
       expr => {
          '+' => sub { shift().' '.shift().' +' },
11
          '-' => sub { shift().' '.shift().' -' },
12
13
        },
14
        term => {
          '*' => sub { shift().' '.shift().' *' },
          '/' => sub { shift().' '.shift().' /' },
16
17
        },
18
        power => {
         ,^, => $powers,
19
          '**' => $powers,
20
        },
21
22
        uneg => {
          # use ~ for unary minus
23
24
          'NEG' => sub { shift().' ~', },
25
        },
        factorial => {
26
         '!' => sub { shift().' !'},
27
28
        },
29
   );
30
31 1;
```

Ejercicio 3.10.2. • Explique el significado de la primera línea del programa principal

```
pl@nereida:~/Lregexpgrammars/demo$ cat -n calculator.pl
    1 #!/usr/bin/env perl5.10.1
```

■ Explique el significado de \$handler en test_calc:

```
42 sub test_calc {
43   my $prompt = shift;
44   my $handler = shift;
45
46   say $prompt;
47   while (my $input = <>) {
```

```
48
          chomp($input);
49
          if ($input = m{$rbb}) {
               my $tree = $/{expr};
50
51
               $handler->($tree) if $handler;
52
53
               say $tree->ceval;
54
          }
55
56
          else {
57
               say("does not match");
58
          }
      }
59
   }
60
```

- Aisle las funciones relacionadas con la creación de semántica como make_sem, fac y las llamadas a make_sem en un módulo Calculator::Semantics aparte.
- Añada un traductor de infijo a prefijo al código presentado en esta sección. Una expresión como 2*3+4 se traducirá como + * 2 3 4

3.10.19. Práctica: Calculadora con Regexp::Grammars

- Reforme la estructura del ejemplo para que tenga una jerarquía de desarrollo de acuerdo a los estándares de Perl. Use h2xs o bien Module::Starter. Use el espacio de nombres Calculator. Mueva el módulo Operator a Calculator::Operator. Lea el capítulo Modulos de los apuntes de LHP.
- Defina el conjunto de pruebas que deberá pasar su traductor. Añádalas como pruebas TODO.
 Cuando la funcionalidad a comprobar esté operativa cambie su estatus.
- Añada variables y la expresión de asignación:

```
b = a = 4*2
```

que será traducida a postfijo como:

```
42 * a = b =
```

El operador de asignación es asociativo a derechas. El valor devuelto por una expresión de asignación es el valor asignado.

Use un hash para implantar la relación nombre-valor en el caso de la evaluación

■ Introduzca la expresión bloque:

```
c = \{ a = 4; b = 2*a \}
```

Los bloques son listas entre llaves de expresiones separadas por punto y coma. El valor retornado por una expresión bloque es el último evaluado en el bloque.

El símbolo de arranque de la gramática (esto es, el patrón regular contra el que hay que casar) será la expresión bloque.

■ Introduzca las expresiones de comparación <, >, <=, >=, == y != con la prioridad adecuada. Tenga en cuenta que una expresión como:

```
a = b+2 > c*4
  deberá entenderse como
  a = ((b+2) > (c*4))
  Esto es, se traducirá como:
 b 2 + c 4 * > a =
■ Introduzca la expresión if ... then ... else. La parte del else será opcional:
  c = if a > 0 then { a = a -1; 2*a } else { b + 2 };
  d = if a > 0 then { a = b -1; 2*b };
  un else casa con el if mas cercano. La sentencia:
  if (a > 0) then if (b > 0) then \{5\} else \{6\}
  se interpreta como:
  if (a > 0) then (if (b > 0) then \{5\} else \{6\})
 y no como:
  if (a > 0) then (if (b > 0) then \{5\}) else \{6\}
  Se traducirá como:
          а
          0
          jz endif124
          0
           jz else125
          j endif126
  :else125
  :endif124
  :endif125
```

• Escriba un intérprete de la máquina orientada a pila definida en los apartados anteriores. El código generado debería poder ejecutarse correctamente en el intérprete.

Capítulo 4

La Estructura de los Compiladores: Una Introducción

Este capítulo tiene por objeto darte una visión global de la estructura de un compilador e introducirte en las técnicas básicas de la construcción de compiladores usando Perl.

Puesto que no todos los alumnos que se incorporan en este capítulo han leído los anteriores y no necesariamente conocen Perl, en la sección 4.1 comenzamos haciendo un breve repaso a como construir un módulo en Perl. Si quieres tener un conocimiento mas profundo lee el capítulo sobre módulos en [?].

La sección 4.2 describe las fases en las que -al menos conceptualmente- se divide un compilador. A continuación la sección 4.3 presenta la primera de dichas fases, el análisis léxico. En la sección 4.5 repasamos conceptos de análisis sintáctico que deberían ser familiares a cualquiera que haya seguido un curso en teoría de autómatas y lenguajes formales. Antes de comenzar a traducir es conveniente tener un esquema o estrategia de traducción para cada constructo sintáctico. La sección 4.7 introduce el concepto de esquema de traducción. La fase de análisis sintáctico consiste en la construcción del árbol de análisis a partir de la secuencia de unidades léxicas. Existen diversas estrategias para resolver esta fase. En la sección 4.6 introducimos la que posiblemente sea la mas sencilla de todas: el análisis descendente predictivo recursivo. En la sección 4.8 abordamos una estrategia para transformar ciertas gramáticas para las que dicho método no funciona.

Un analizador sintáctico implícitamente construye el árbol de análisis concreto. En muchas ocasiones resulta mas rentable trabajar con una forma simplificada (abstracta) del árbol que contiene la misma información que aquél. La sección 4.9 trata de la construcción de los árboles de análisis abstractos.

4.1. Las Bases

Puesto que no todos los alumnos que están interesados en esta sección tienen conocimientos previos de Perl, en esta sección comenzamos haciendo un breve repaso a como construir un módulo en Perl y al mismo tiempo repasamos las características usadas del lenguaje. Si quieres tener un conocimiento mas profundo de como construir un módulo, lee el capítulo sobre módulos en [?].

Version

El comportamiento de Perl puede variar ligeramente si la versión que tenemos instalada es antigua. Para ver la versión de Perl podemos hacer.

lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506\$ perl -v

This is perl, v5.8.4 built for i386-linux-thread-multi

Copyright 1987-2004, Larry Wall

Perl may be copied only under the terms of either the Artistic License or the GNU General Public License, which may be found in the Perl 5 source kit.

Complete documentation for Perl, including FAQ lists, should be found on this system using 'man perl' or 'perldoc perl'. If you have access to the Internet, point your browser at http://www.perl.com/, the Perl Home Page.

h2xs

En primer lugar, construimos la estructura para nuestro proyecto de mini-lenguaje. La mejor forma de comenzar a escribir un módulo es usando la herramienta Perl h2xs. Supongamos que queremos construir un módulo PL::Tutu. Los nombres de los módulos siguen un esquema de identificadores separados por una pareja de:. Para saber más sobre el esquema de nombres de los módulos y la forma en la que estos se asigna a ficheros del sistema operativo, lea la sección sobre introducción a los módulos [?].

lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506\$ h2xs -XA -n PL::Tutu
Defaulting to backwards compatibility with perl 5.8.4
If you intend this module to be compatible with earlier perl versions, please specify a minimum perl version with the -b option.

```
Writing PL-Tutu/lib/PL/Tutu.pm
Writing PL-Tutu/Makefile.PL
Writing PL-Tutu/README
Writing PL-Tutu/t/PL-Tutu.t
Writing PL-Tutu/Changes
Writing PL-Tutu/MANIFEST
```

La herramienta h2xs fué concebida para ayudar en la transformación de ficheros de cabecera de C en código Perl. La opción -X hace que se omita la creación de subrutinas externas (XS) La opción -A implica que el módulo no hará uso del AutoLoader. La opción -n proporciona el nombre del módulo. La llamada a h2xs crea la siguiente estructura de directorios y ficheros:

lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506\$ tree

```
.
'-- PL-Tutu
|-- Changes
|-- MANIFEST
|-- Makefile.PL
|-- README
|-- lib
| '-- PL
| '-- Tutu.pm
'-- t
'-- PL-Tutu.t
```

4 directories, 6 files

Generación del Makefile

Después de esto tenemos un módulo "funcional" que no hace nada. Lo podríamos instalar como si lo hubieramos descargado desde CPAN (Véase [?]).

Después cambiamos al directorio PL-Tutu/ y hacemos perl Makefile.PL.

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506$ cd PL-Tutu/
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/PL-Tutu$ perl Makefile.PL
```

```
Checking if your kit is complete...
Looks good
Writing Makefile for PL::Tutu
```

Esto crea el fichero Makefile necesario para actualizar nuestra aplicación. Para saber más sobre perl Makefile.PL lea [?].

Documentación

Pasamos ahora a trabajar en el módulo. Primero escribimos la parte relativa a la documentación. Para ello editamos Tutu.pm:

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/PL-Tutu/lib/PL$ pwd
/home/lhp/Lperl/src/topdown/PL0506/PL-Tutu/lib/PL
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/PL-Tutu/lib/PL$ ls -l
total 4
-rw-r--r- 1 lhp lhp 2343 2005-09-28 11:16 Tutu.pm
```

y al final del mismo insertamos la documentación. Para saber más sobre el lenguajes de marcas de Perl (pod por plain old documentation) lea [?]. En este caso escribimos:

```
1;
__END__
=head1 NOMBRE
```

PL::Tutu - Compilador para un lenguaje sencillo denominado "Tutu" que usaremos en la asignatura PL

=head1 SINOPSIS

```
use PL::Tutu;
```

La subrutina PL::Tutu::compiler recibe dos argumentos: el nombre del fichero de entrada (fuente.tutu) y el nombre del fichero de salida (código ensamblador para una especie de P-máquina).

=head1 DESCRIPCIÓN

Este módulo tiene dos objetivos: aprender a hacer un pequeño compilador y aprender a programar modularmente en Perl, usando un buen número de los recursos que este lenguaje ofrece.

El siguiente es un ejemplo de código fuente tutu:

```
int a,b;
string c;
a = 2+3;
b = 3*4;
c = "hola";
p c;
c = "mundo";
p c;
p 9+2;
p a+1;
p b+1
```

```
escribir un programa Perl "main.pl" para compilarlo:
    $ cat main.pl
    #!/usr/bin/perl -w -I..
    #use PL::Tutu;
    use Tutu;
    PL::Tutu::compiler(@ARGV);
al ejecutar "main.pl":
    $ ./main.pl test2.tutu test2.ok
obtenemos el fichero "test2.ok" con el ensamblador:
    $ cat test2.ok
    DATA holamundo
   PUSH 5
    PUSHADDR 0
    STORE_INT
    PUSH 12
    PUSHADDR 1
    STORE_INT
    PUSHSTR 0 4
    PUSHADDR 2
    STORE_STRING
    LOAD_STRING 2
    PRINT_STR
    PUSHSTR 4 5
    PUSHADDR 2
    STORE_STRING
   LOAD_STRING 2
   PRINT_STR
    PUSH 11
   PRINT_INT
    LOAD O
    INC
    PRINT_INT
    LOAD 1
    INC
    PRINT_INT
Para mas información consulta la página de la asignatura.
¡Buena suerte!
=head2 EXPORT
No se exporta nada al espacio de nombres del cliente.
```

=head1 AUTOR

supuesto que está guardado en el fichero "test2.tutu", podemos

Casiano Rodríguez León, E<lt>casiano@ull.esE<gt>

=head1 VÉASE TAMBIÉN

L<perl>.

=cut

La documentación puede ser mostrada utilizando el comando perldoc. Veáse la figura 4.1.

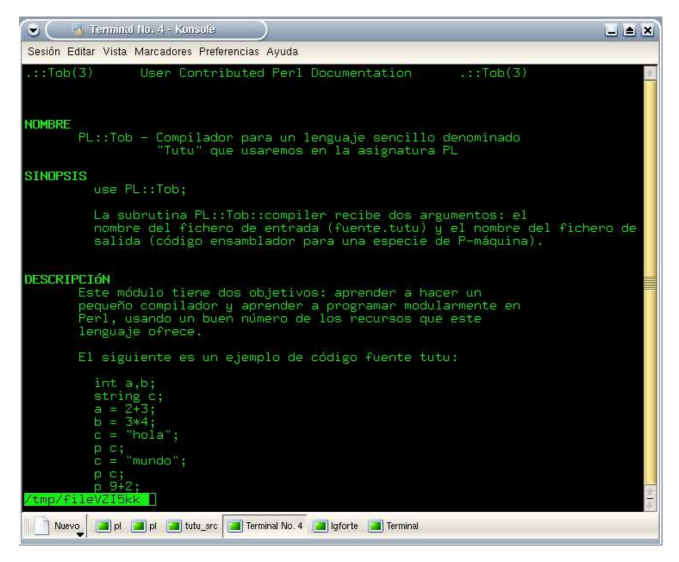


Figura 4.1: El resultado de usar perldoc Tutu

La forma en la que se controla la calidad de un módulo es mediante el desarrollo de pruebas. Las pruebas son programas perl que se sitúan en el directorio t/y que tienen la extensión .t. Para ejecutar las pruebas se escribe:

make test

Vease la sección [?] de los apuntes de LHP para ams detalles.

4.1.1. Repaso: Las Bases

Responda a las siguientes preguntas:

- 1. ¿Cómo puedo saber con que versión de Perl estoy trabajando?
- 2. Cuando el intérprete Perl encuentra una sentencia

```
use Este::Modulo;
¿Donde busca el fichero Modulo.pm?
```

- 3. ¿Con que opción debo usar Perl para ejecutar un programa en la línea de comandos?
- 4. ¿Cómo se llama el programa que me permite crear el esqueleto para una distribución de un módulo? ¿Con que opciones debo llamarlo?
- 5. Cuando se crea con h2xs el esqueleto para PL::Tutu: ¿En que subdirectorio queda el fichero conteniendo el esqueleto del módulo creado Tutu.pm?
- 6. ¿Cuál es la función de MANIFEST?
- 7. ¿Qué es Makefile.PL? ¿Cuál es su función? ¿Que significa la frase looks good?
- 8. ¿Con que comando se crea el Makefile para trabajar en la plataforma actual?
- 9. ¿Cómo se puede ver la documentación de un módulo?
- 10. ¿Que hacen los siguientes comandos pod? Repase [?] si tiene dudas.

```
=head1 cabecera
=head2 cabecera
=item texto
=over N
=back
=cut
=pod
=for X
=begin X
=end X
```

- 11. ¿Que secuencia de comandos conocida como mantra de instalación es necesario ejecutar para instalar un módulo?
- 12. ¿Cual es la función del directorio t?
- 13. ¿Que tipo deben tener los programas de prueba para que make test los reconozca como pruebas?

4.1.2. Práctica: Crear y documentar el Módulo PL::Tutu

Reproduzca los pasos explicados en la sección 4.1 creando el módulo PL::Tutu y documentándolo.

- Compruebe que la documentación se muestra correctamente
- Compruebe que puede crear una distribución haciendo make dist
- Compruebe que la distribución creada puede instalarse correctamente siguiendo las instrucciones en [?].

4.2. Las Fases de un Compilador

La estructura del compilador, descompuesto en fases, queda explicitada en el código de la subrutina compile:

Esquema del Compilador

```
1 package PL::Tutu;
 2 use 5.008004; # Versión mínima de Perl 5.84
 3 use strict; # Variables deben ser declaradas, etc.
 4 use warnings; # Enviar warnings
 5 use IO::File;
                # Provee alternativas a "die" and "warn"
 6 use Carp;
 7
 8 require Exporter;
10 our @ISA = qw(Exporter);
                             # Heredamos los métodos de la clase Exporter
11 our @EXPORT = qw( compile compile_from_file); # Estas funciones serán exportadas
12 our $VERSION = '0.01';
                           # Variable que define la versión del módulo
13
14 our %symbol_table;  # La tabla de símbolos $symbol_table{x} contiene
15 our $data:
                             # la información asociada con el objeto 'x'
16 our $target;
                            # tipo, dirección, etc.
                             # La lista de terminales
17 our @tokens;
18 our $errorflag;
19 our ($lookahead, $value); # Token actual y su atributo
20 our $tree;
                             # referencia al objeto que contiene
21 our $global_address; # el árbol sintáctico
22
23 # Lexical analyzer
24 package Lexical::Analysis;
25 sub scanner {
26 }
27
28 package Syntax::Analysis;
29 sub parser {
30 }
31
32 package Machine::Independent::Optimization;
33 sub Optimize {
34 }
35
36 package Code::Generation;
37 sub code_generator {
38 }
39
40 package Peephole::Optimization;
41 sub transform {
42 }
43
44 package PL::Tutu;
45 sub compile {
    my ($input) = @_; # Observe el contexto!
46
47
    local %symbol_table = ();
48
    local $data = ""; # Contiene todas las cadenas en el programa fuente
    local $target = ""; # target code
    local @tokens =();  # "local" salva el valor que serÃ; recuperado al finalizar
51
    local $errorflag = 0; # el A;mbito
52
    local ($lookahead, $value) = ();
```

```
53
     local $tree = undef; # Referencia al Ã;rbol sintÃctico abstracto
54
     local $global_address = 0; # Usado para guardar la Ãltima direcciÃn ocupada
55
56
     #######lexical analysis
57
     &Lexical::Analysis::scanner($input);
58
59
     #######syntax (and semantic) analysis
     $tree = &Syntax::Analysis::parser;
60
61
62
     ######machine independent optimizations
     &Machine::Independent::Optimization::Optimize;
63
64
65
     #######code generation
66
     &Code::Generation::code_generator;
67
     ######peephole optimization
68
69
     &Peephole::Optimization::transform($target);
70
71
     return \$target; #retornamos una referencia a $target
72 }
73
74 sub compile_from_file {
75
    my ($input_name, $output_name) = @_; # Nombres de ficheros
76
    my $fhi;
                                          # de entrada y de salida
77
    my $targetref;
78
79
     if (defined($input_name) and (-r $input_name)) {
80
       $fhi = IO::File->new("< $input_name");</pre>
     }
81
    else { $fhi = 'STDIN'; }
    my $input;
     { # leer todo el fichero
     local $/ = undef; # localizamos para evitar efectos laterales
85
86
     $input = <$fhi>;
87
88
     $targetref = compile($input);
89
90
     ######code output
    my $fh = defined($output_name)? IO::File->new("> $output_name") : 'STDOUT';
91
92
    $fh->print($$targetref);
93
     $fh->close;
     1; # El último valor evaluado es el valor retornado
94
95 }
96
97 1; # El 1 indica que la fase de carga termina con éxito
98 # Sigue la documentación ...
```

Añadiendo Ejecutables

Vamos a añadir un script que use el módulo PL::Tutu para asi poder ejecutar nuestro compilador:

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/02fases/PL-Tutu/$ mkdir scripts
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/02fases/PL-Tutu$ cd scripts/
```

A continuación creamos dos versiones del compilador tutu.pl y tutu y un programa de prueba test01.tutu:

```
... # despues de crear los ficheros
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/02fases/PL-Tutu/scripts$ ls
test01.tutu tutu tutu.pl
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/02fases/PL-Tutu/scripts$ cat tutu.pl
#!/usr/bin/perl -w -I../lib/
use PL::Tutu;
PL::Tutu::compile_from_file(@ARGV);
```

Búsqueda de Librerías en Tiempo de Desarrollo

El programa tutu ilustra otra forma de conseguir que el intérprete Perl busque por la librería que está siendo desarrollada, mediante el uso de use lib:

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/02fases/PL-Tutu/scripts$ cat tutu
#!/usr/bin/perl -w
use lib ('../lib');
use PL::Tutu;

&PL::Tutu::compile_from_file(@ARGV);

Una tercera forma (la que recomiendo):

$ export PERL5LIB=~/Lperl/src/topdown/PL0506/02fases/PL-Tutu/lib
$ perl -MPL::Tutu -e 'PL::Tutu::compile_from_file("test01.tutu")'
```

Añadiendo Los Ejecutables al MANIFEST

Ahora tenemos que añadir estos ficheros en MANIFEST para que formen parte del proyecto. En vez de eso lo que podemos hacer es crear un fichero MANIFEST.SKIP:

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/02fases/PL-Tutu$ cat MANIFEST.SKIP
\.o$
^\.cvsignore$
/\.cvsignore$
\.cvsignore$
CVS/[^/]+$
\. svn\b
^Makefile$
/Makefile$
^blib/
\.swp$
\.bak$
\.pdf$
\.ps$
\.sal$
pm_to_blib
\.pdf$
\.tar.gz$
\.tgz$
^META.yml$
Ahora al hacer
make manifest
```

se crea un fichero MANIFEST que contiene los caminos relativos de todos los ficheros en la jerarquía cuyos nombres no casan con una de las expresiones regulares en MANIFEST.SKIP.

Para saber mas sobre MANIFEST léa [?].

No recomiendo el uso de MANIFEST. SKIP. Prefiero un control manual de los ficheros que integran la aplicacion.

Indicando al Sistema de Distribución que los Ficheros son Ejecutables

Es necesario indicarle a Perl que los ficheros añadidos son ejecutables. Esto se hace mediante el parámetro EXE_FILES de WriteMakefile:

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/02fases/PL-Tutu$ cat Makefile.PL
use 5.008004;
use ExtUtils::MakeMaker;
# See lib/ExtUtils/MakeMaker.pm for details of how to influence
# the contents of the Makefile that is written.
WriteMakefile(
   NAME.
                     => 'PL::Tutu',
   VERSION_FROM
                     => 'lib/PL/Tutu.pm', # finds $VERSION
   PREREQ_PM
                     => {}, # e.g., Module::Name => 1.1
   EXE_FILES
                    => [ 'scripts/tutu.pl', 'scripts/tutu'],
    ($] >= 5.005 ?
                     ## Add these new keywords supported since 5.005
      (ABSTRACT_FROM => 'lib/PL/Tutu.pm', # retrieve abstract from module
       AUTHOR
                     => 'Lenguajes y Herramientas de Programacion <lhp@>') : ()),
);
```

Perl utilizará esa información durante la fase de instalación para instalar los ejecutables en el path de búsqueda.

Reconstrucción de la aplicación

A continuación hay que rehacer el Makefile:

Para crear una versión funcional hacemos make:

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/02fases/PL-Tutu$ make
cp scripts/tutu blib/script/tutu
/usr/bin/perl "-MExtUtils::MY" -e "MY->fixin(shift)" blib/script/tutu
cp scripts/tutu.pl blib/script/tutu.pl
/usr/bin/perl "-MExtUtils::MY" -e "MY->fixin(shift)" blib/script/tutu.pl
Manifying blib/man3/PL::Tutu.3pm
```

Para crear el MANIFEST hacemos make manifest:

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/02fases/PL-Tutu$ make manifest
/usr/bin/perl "-MExtUtils::Manifest=mkmanifest" -e mkmanifest
Added to MANIFEST: scripts/tutu
```

Comprobemos que el test de prueba generado automáticamente por h2xs se pasa correctamente:

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/02fases/PL-Tutu$ make test
PERL_DL_NONLAZY=1 /usr/bin/perl "-MExtUtils::Command::MM" "-e" "test_harness(0, 'blib/lib', 'bt/PL-Tutu...ok
All tests successful.
Files=1, Tests=1, 0 wallclock secs ( 0.08 cusr + 0.00 csys = 0.08 CPU)
```

Ejecución

Podemos ahora ejecutar los guiones:

Veamos los contenidos del programa fuente test01.tutu que usaremos para hacer una prueba:

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/02fases/PL-Tutu/scripts$ cat test01.tutu
int a,b;
a = 4
```

Construcción de una Distribución

Para hacer una distribución instalable hacemos make dist:

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/02fases/PL-Tutu$ make dist
rm -rf PL-Tutu-0.01
/usr/bin/perl "-MExtUtils::Manifest=manicopy,maniread" \
        -e "manicopy(maniread(),'PL-Tutu-0.01', 'best');"
mkdir PL-Tutu-0.01
mkdir PL-Tutu-0.01/scripts
mkdir PL-Tutu-0.01/lib
mkdir PL-Tutu-0.01/lib/PL
mkdir PL-Tutu-0.01/t
tar cvf PL-Tutu-0.01.tar PL-Tutu-0.01
PL-Tutu-0.01/
PL-Tutu-0.01/scripts/
PL-Tutu-0.01/scripts/test01.tutu
PL-Tutu-0.01/scripts/tutu
PL-Tutu-0.01/scripts/tutu.pl
PL-Tutu-0.01/META.yml
PL-Tutu-0.01/Changes
PL-Tutu-0.01/MANIFEST
PL-Tutu-0.01/lib/
PL-Tutu-0.01/lib/PL/
PL-Tutu-0.01/lib/PL/Tutu.pm
PL-Tutu-0.01/MANIFEST.SKIP
PL-Tutu-0.01/t/
PL-Tutu-0.01/t/PL-Tutu.t
PL-Tutu-0.01/Makefile.PL
PL-Tutu-0.01/README
rm -rf PL-Tutu-0.01
gzip --best PL-Tutu-0.01.tar
```

Después de esto tenemos en el directorio de trabajo el fichero PL-Tutu-0.01.tar.gz con la distribución:

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/02fases/PL-Tutu$ ls -ltr
total 72
drwxr-xr-x 2 lhp lhp 4096 2005-09-29 12:01 t
-rw-r--r- 1 lhp lhp 1196 2005-09-29 12:01 README
drwxr-xr-x 3 lhp lhp 4096 2005-09-29 12:01 lib
-rw-r--r- 1 lhp lhp 152 2005-09-29 12:01 Changes
-rw-r--r-- 1 lhp lhp 167 2005-09-29 13:23 MANIFEST.SKIP
-rw-r--r- 1 lhp lhp 0 2005-09-29 13:23 pm_to_blib
drwxr-xr-x 6 lhp lhp 4096 2005-09-29 13:23 blib
-rw-r--r- 1 lhp lhp 113 2005-09-29 13:23 MANIFEST.bak
drwxr-xr-x 2 lhp lhp 4096 2005-09-29 13:29 scripts
-rw-r--r-- 1 lhp lhp
                      616 2005-09-29 13:49 Makefile.PL
-rw-r--r- 1 lhp lhp 20509 2005-09-29 13:51 Makefile
-rw-r--r-- 1 lhp lhp 3654 2005-09-29 16:34 PL-Tutu-0.01.tar.gz
-rw-r--r- 1 lhp lhp 298 2005-09-29 16:34 META.yml
-rw-r--r-- 1 lhp lhp 205 2005-09-29 16:34 MANIFEST
```

4.2.1. Repaso: Fases de un Compilador

- 1. ¿Que hace la declaración package nombredepaquete?
- 2. ¿Cual es la función de la declaración use 5.008004?
- 3. ¿Cuál es la función de la declaración use strict?
- 4. ¿Cuál es la función de la declaración use warnings?
- 5. ¿Que diferencia hay entre use warnings y perl -w?
- 6. ¿Cuál es la función de la declaración use Carp? ¿Que diferencia hay entre croak y die?
- 7. ¿Qué hace la declaración our?
- 8. ¿Qué es una variable de paquete?
- 9. ¿Cuál es el nombre completo de una variable de paquete?
- 10. ¿En que variable especial se situán los argumentos pasados a una subrutina?
- 11. ¿Que hace la declaración local?
- 12. ¿Cómo se declara una variable léxica?
- 13. ¿Cuál es el prefijo para los hashes?
- 14. ¿Cómo se hace referencia a un elemento de un hash %h de clave k?
- 15. ¿Cómo se hace referencia a un elemento de un array **@a** de índice **7?** ¿Que lugar ocupa ese elemento en el array?
- 16. ¿Cuál es el significado de undef?
- 17. ¿Cuál es el prefijo para las subrutinas?
- 18. Señale la diferencia entre

```
my ($input) = @_;
```

```
y
my $input = @_;
Repase [?].
```

- 19. Toda referencia es un escalar: ¿Cierto o falso?
- 20. Toda referencia es verdadera ¿Cierto o falso?
- 21. ¿Que diferencia hay entre use y require? ¿La línea require Exporter se ejecuta en tiempo de compilación o en tiempo de ejecución?
- 22. ¿Que hace la línea our @ISA = qw(Exporter)?. Repáse [?].
- 23. ¿Que hace la línea our @EXPORT = qw(compile compile_from_file)?
- 24. ¿Que diferencia hay entre EXPORT y EXPORT_OK?. Repase [?].
- 25. ¿Que hace la línea our \$VERSION = '0.01?
- 26. ¿Que valor tiene una variable no incializada? ¿y si es un array?
- 27. ¿Que es un array anónimo? (Repase [?])
- 28. ¿Que es un hash anónimo? (Repase [?])
- 29. ¿Que hace el operador =>?. Repase [?].
- 30. ¿En que lugar se dejan los ejecutables asociados con una distribución? ¿Cómo se informa a Perl que se trata de ejecutables?
- 31. ¿Cuál es la función de MANIFEST. SKIP? ¿Que hace make manifest?
- 32. ¿Que hace la opción -I? ¿Porqué la primera línea de tutu.pl comienza: #!/usr/bin/perl -w -I../lib/?
- 33. ¿Cómo puedo saber lo que hace el módulo lib? ¿Qué hace la línea use lib ('../lib') en el programa tutu?
- 34. ¿Que contiene la variable PERL5LIB?
- 35. ¿Cómo se crea una distribución?
- 36. ¿Que devuelve -r \$input_name en la línea 79? Repase [?].
- 37. ¿Cuál es la función de la variable mágica \$/? ¿Que se leerá en la línea 86

```
85 local $/ = undef;
86 my $input = <$fhi>;
```

- 38. ¿Que hace el operador \? ¿Que relación hay entre \\$target y \$target?.
- 39. Si \$targetref es una referencia a la cadena que va a contener el código objeto, ¿Cómo se denota a la cadena referenciada por \$targetref? Explique la línea
 - 92 \$fh->print(\$\$targetref);

4.2.2. Práctica: Fases de un Compilador

Reproduzca los pasos explicados en la sección 4.2 extendiendo el módulo PL::Tutu con las funciones de compilación y los correspondientes guiones de compilación.

Mejore el script tutu para que acepte opciones desde la línea de comandos. Debera soportar al menos las siguientes opciones:

■ --usage

Muestra de forma concisa el comando de uso

■ --help

Un resumen de cada opción disponible

■ --version

Muestra la versión del programa

--man

Muestra la documentación

Use para ello el módulo Getopt::Long . Este módulo provee la función GetOptions la cual se atiene a los estándares de especificación de opciones en la línea de comandos POSIX y GNU. Esta función soporta el uso del guión doble -- y el simple así como admitir el prefijo mas corto que deshace la ambiguedad entre las diferentes opciones.

La llamada a GetOptions analiza la línea de comandos en ARGV inicializa la variable asociada de manera adecuada. Retorna un valor verdadero si la línea de comandos pudo ser procesada con En caso contrario emitirá un mensaje de error y devolverá falso. Recuerde hacer perldoc Getopt::Long para obtener información mas detallada

El siguiente ejemplo ilustra el uso de Getopt::Long. Se hace uso también del módulo (función pod2usage en la línea 63) Pod::Usage el cual permite la documentación empotrada.

```
nereida: ~/LEyapp/examples> cat -n treereg
   #!/usr/bin/perl -w
 2
   use strict;
 3
   use Parse::Eyapp::YATW;
    use Parse::Eyapp::Node;
 5
    use Parse::Eyapp::Treeregexp;
 6
    use Carp;
 7
    use Getopt::Long;
    use Pod::Usage;
 8
 9
10
   my $infile;
   my $outfile;
11
   my $packagename;
   my $prefix = '';
13
14
   my syntax = 1;
15
   my $numbers = 1;
   my $severity = 0; # 0 = Don't check arity. 1 = Check arity.
16
17
                      # 2 = Check arity and give a warning 3 = ... and croak
18
    GetOptions(
      'in=s'
19
                   => \$infile,
      out=s'
                   => \$outfile,
20
21
      'mod=s'
                   => \$packagename,
                   => \$prefix,
22
      'prefix=s'
23
      'severity=i' => \$severity,
                   => \$syntax,
24
      'syntax!'
```

```
25
      'numbers!'
                   => \$numbers,
26
      'version'
                   => \&version,
27
                   => \&usage,
      'usage'
28
      'help'
                   => \&man,
29
   ) or croak usage();
30
   # If an argument remains is the inputfile
32
    ($infile) = @ARGV unless defined($infile);
33
    die usage() unless defined($infile);
34
35
   my $treeparser = Parse::Eyapp::Treeregexp->new(
36
                         INFILE
                                 => $infile,
37
                        OUTFILE => $outfile,
                        PACKAGE => $packagename,
38
39
                        PREFIX
                                 => $prefix,
40
                                 => $syntax,
                        SYNTAX
41
                        NUMBERS => $numbers,
42
                        SEVERITY => $severity
43
                      );
44
45
    $treeparser->generate();
46
47
    sub version {
      print "Version $Parse::Eyapp::Treeregexp::VERSION\n";
48
49
      exit;
   }
50
51
52
   sub usage {
53
      print <<"END_ERR";</pre>
54
   Supply the name of a file containing a tree grammar (.trg)
    treereg [-m packagename] [[no]syntax] [[no]numbers] [-severity 0|1|2|3] \
56
            [-p treeprefix] [-o outputfile] -i filename[.trg]
57
   END_ERR
58
59
      exit;
60
61
62
    sub man {
     pod2usage(
63
64
        -exitval => 1,
        -verbose => 2
65
66
      );
67
    }
    __END__
68
69
70
   =head1 SYNOPSIS
71
72
      treereg [-m packagename] [[no]syntax] [[no]numbers] [-severity 0|1|2|3] \
73
              [-p treeprefix] [-o outputfile] -i filename[.trg]
74
      treereg [-m packagename] [[no]syntax] [[no]numbers] [-severity 0|1|2|3] \
              [-p treeprefix] [-o outputfile] filename[.trg]
75
76 ... # Follows the documentation bla, bla, bla
```

Ahora podemos ejecutar el guión de múltiples formas:

```
nereida: ~/LEyapp/examples> treereg -nos -nonu -se 3 -m Tutu Foldonly1.trg
nereida: ~/LEyapp/examples> treereg -nos -nonu -s 3 -m Tutu Foldonly1.trg
Option s is ambiguous (severity, syntax)
nereida: ~/LEyapp/examples> treereg -nos -bla -nonu -m Tutu Foldonly1.trg
Unknown option: bla
nereida: ~/LEyapp/examples>
```

La librería estandar de Perl incluye el módulo Getopt::Long. No es el caso de Pod::Usage. Descarge el módulo e instalelo en un directorio local en el que tenga permisos. Si es preciso repase las secciones [?] y [?] de los apuntes de introducción a Perl.

4.3. Análisis Léxico

Comenzaremos con la parte mas sencilla del compilador: el analizador léxico. Habitualmente el término "análisis léxico" se refiere al tratamiento de la entrada que produce como salida la lista de tokens. Un token hace alusión a las unidades mas simples que tiene significado. Habitualmente un token o lexema queda descrito por una expresión regular. Léxico viene del griego lexis, que significa "palabra". Perl es, sobra decirlo, una herramienta eficaz para encontrar en que lugar de la cadena se produce un emparejamiento. Sin embargo, en el análisis léxico, el problema es encontrar la subcadena a partir de la última posición en la que se produjo un emparejamiento y que es aceptada por una de las expresiones regulares que definen los lexemas del lenguaje dado.

La estructura general del analizador léxico consiste en un bucle en el que se va recorriendo la entrada, buscando por un emparejamiento con uno de los patrones/lexemas especificados y, cuando se encuentra, se retorna esa información al analizador sintáctico. Como no tenemos escrito el analaizador sintáctico simplemente iremos añadiéndo los terminales al final de una lista.

Una iteración del bucle tiene la forma de una secuencia de condicionales en las que se va comprobando si la entrada casa con cada una de las expresiones regulares que definen los terminales del lenguaje. Las condiciones tienen un aspecto similar a este:

```
if (m{\G\s*(\d+)}gc) {
  push @tokens, 'NUM', $1;
}
elsif (m{\G\s*([a-z_]\w*)\b}igc) {
  push @tokens, 'ID', $1;
}
...
```

Una expresión como $m{\gspace es una expresión regular. Es conveniente que en este punto repase la introducción a las expresiones regulares en [?].$

El Operador de Binding

Nótese que, puesto que no se menciona sobre que variable se hace el binding (no se usa ninguno de los operadores de binding = "y"): se entiende que es sobre la variable por defecto $\$ _ sobre la que se hace el matching.

Casando a partir del Ültimo Emparejamiento

El ancla \G casa con el punto en la cadena en el que terminó el último emparejamiento.

La expresión regular describiendo el patrón de interés se pone entre paréntesis para usar la estrategia de los paréntesis con memoria (véanse 3.1.4 y 3.1.1).

Las opciones c y g son especialmente útiles para la construcción del analizador.

La opción g

Como lo usamos en un contexto escalar, la opción g itera sobre la cadena, devolviendo cierto cada vez que casa, y falso cuando deja de casar. Se puede averiguar la posicion del emparejamiento utilizando la función pos. (véase la sección 3.1.6 para mas información sobre la opción g).

La opción c

La opción /c afecta a las operaciones de emparejamiento con /g en un contexto escalar. Normalmente, cuando una búsqueda global escalar tiene lugar y no ocurre casamiento, la posición de comienzo de búsqueda es reestablecida al comienzo de la cadena. La opción /c hace que la posición inicial de emparejamiento permanezca donde la dejó el último emparejamiento con éxito y no se vaya al comienzo. Al combinar esto con el ancla \G, la cuál casa con el final del último emparejamiento, obtenemos que la combinación

logra el efecto deseado: Si la primera expresión regular en la cadena elsif fracasa, la posición de búsqueda no es inicializada de nuevo gracias a la opción c y el ancla \G sigue recordando donde terminó el ultimo casamiento.

La opción i

Por último, la opción i permite ignorar el tipo de letra (mayúsculas o minúsculas). Repase la sección 3.1.6 para ver algunas de las opciones mas usadas.

Código del Analizador Léxico

Este es el código completo de la subrutina scanner que se encarga del análisis léxico:

```
1 package Lexical::Analysis;
 2 sub scanner {
 3
     local $_ = shift;
 4
     { # Con el redo del final hacemos un bucle "infinito"
 5
       if (m{\G\s*(\d+)}gc) {
 6
         push @tokens, 'NUM', $1;
 7
       }
 8
       elsif (m{\G\s*int\b}igc) {
 9
         push @tokens, 'INT', 'INT';
10
       elsif (m{\G\s*string\b}igc) {
11
         push @tokens, 'STRING', 'STRING';
12
13
14
       elsif (m{\G\s*p\b})igc) {
         push @tokens, 'P', 'P'; # P para imprimir
15
16
17
       elsif (m{\G\s*([a-z_]\w*)\b}igc) {
18
         push @tokens, 'ID', $1;
19
       }
       elsif (m{\G\s*\"([^"]*)\"}igc) {
20
21
         push @tokens, 'STR', $1;
22
23
       elsif (m{\G\s*([+*()=;,])}gc) {
24
         push @tokens, 'PUN', $1;
25
       elsif (m{\G\s*(\S)}gc) { # Hay un caracter "no blanco"
26
27
         Error::fatal "Caracter invalido: $1\n";
28
       }
```

```
29    else {
30        last;
31    }
32    redo;
33    }
34 }
```

Relación de corutina con el Analizador Sintáctico

Si decidieramos establecer una relación de corutina con el analizador léxico los condicionales se pueden programar siguiendo secuencias con esta estructura:

```
return ('INT', 'INT') if (m{\G\s*int\b}igc);
```

Manejo de Errores

Para completar el analizador solo quedan declarar las variables usadas y las subrutinas de manejo de errores:

```
######## global scope variables
our @tokens = ();
our $errorflag = 0;

package Error;

sub error($) {
   my $msg = shift;
   if (!$errorflag) {
      warn "Error: $msg\n";
      $errorflag = 1;
   }
}

sub fatal($) {
   my $msg = shift;
   die "Error: $msg\n";
}
```

El uso de our es necesario porque hemos declarado al comienzo del módulo use strict. El pragma use strict le indica al compilador Perl que debe considerar como obligatorias un conjunto de reglas de buen estilo de programación. Entre otras restricciones, el uso del pragma implica que todas las variables (no-mágicas) deben ser declaradas explícitamente (uso de my, our, etc.) La declaración our se describe en [?].

4.3.1. Ejercicio: La opción g

Explique cada una de las líneas que siguen:

```
$ perl -wde 0
main::(-e:1): 0
DB<1> $x = "ababab"
DB<2> $x = m{b}g; print "match= ".$&." pos = ".pos($x)
match= b pos = 2
DB<3> $x = m{b}g; print "match= ".$&." pos = ".pos($x)
match= b pos = 4
DB<4> $x = m{b}g; print "match= ".$&." pos = ".pos($x)
```

```
match= b pos = 6
  DB<5> print "falso" unless $x =~ m{b}g
falso
```

4.3.2. Ejercicio: Opciones g y c en Expresiones Regulares

Explique cada una de las conductas que siguen

■ ¿Porqué en la línea 18 se casa con la primera b?

```
DB<5> $x = "bbabab"
  DB<6> $x = m{a}g; print "match= ".$&." pos = ".pos($x)
match= a pos = 3
  DB<7> $x = m{b}g; print "match= ".$&." pos = ".pos($x)
match= b pos = 4
  DB<8> $x = m{c}g; print "match= ".$&." pos = ".pos($x)
Use of uninitialized value in concatenation (.)
  DB<18> $x = m{b}g; print "match= ".$&." pos = ".pos($x)
match= b pos = 1
```

• ¿Porqué en la línea 27 se casa con la última b?

```
DB<23> $x = "bbabab"
  DB<24> $x = " m{a}g; print "match= ".$&." pos = ".pos($x)
match= a pos = 3
  DB<25> $x = m{b}g; print "match= ".$&." pos = ".pos($x)
match= b pos = 4
  DB<26> $x = m{c}gc
  DB<27> $x = m{b}g; print "match= ".$&." pos = ".pos($x)
match= b pos = 6
```

• ¿Porqué en la línea 5 se produce casamiento y en la línea 8 no?

```
DB<3> $x = "bcbabab"
  DB<4> $x = m{b}gc; print "match= ".$&." pos = ".pos($x)
match= b pos = 1
  DB<5> $x = m{a}gc; print "match= ".$&." pos = ".pos($x)
match= a pos = 4

DB<6> $x = "bcbabab"
  DB<7> $x = m{b}gc; print "match= ".$&." pos = ".pos($x)
match= b pos = 1
  DB<8> $x = m{\Ga}gc; print "match= ".$&." pos = ".pos($x)
Use of uninitialized value in concatenation
match= pos = 1
```

4.3.3. Ejercicio: El orden de las expresiones regulares

¿Que ocurriría en la subrutina scanner si el código en las líneas 17-19 que reconoce los identificadores se adelanta a la línea 8? ¿Que ocurriría con el reconocimiento de las palabras reservadas como INT? ¿Seguiría funcionando correctamente el analizador?

4.3.4. Ejercicio: Regexp para cadenas

En la rutina scanner. ¿Es legal que una cadena correspondiente al terminal STR contenga retornos de carro entre las comillas dobles?

4.3.5. Ejercicio: El or es vago

Explique el resultado de la siguiente sesión con el depurador:

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/03lexico/PL-Tutu/lib/PL/Lexical$ perl -de 0
  DB<1> 'bb' =~ m{b|bb}; print $&
  b
  DB<2> 'bb' =~ m{bb|b}; print $&
  bb
```

Perl convierte la expresión regular en un NFA. A diferencia de lo que ocurre en otras herramientas, el NFA no es convertido en un DFA. El NFA es entonces simulado. ¿Que está ocurriendo en la simulación?

4.3.6. Práctica: Números de Línea, Errores, Cadenas y Comentarios

Extienda el analizador léxico para que:

Reescriba la expresión regular para las cadenas de manera que acepte comillas dobles escapadas
 \" en el interior de una cadena. Por ejemplo en "esta \"palabra\" va entre comillas".

Analice esta solución ¿Es correcta?:

```
DB<1> $stringre = qr{"(\\.|[^\\"])*"}
DB<2> print $& if '"esta \"palabra\" va entre comillas"' = $stringre
"esta \"palabra\" va entre comillas"
```

- Consuma comentarios a la Perl: cualesquiera caracteres después de una almohadilla hasta el final de la línea (# ...).
- Consuma comentarios no anidados a la C (/* ... */.). Repase las secciones sobre expresiones regulares no "greedy" (p. ej. sección 3.1.1) y la sección 3.1.1. Recuerde que, en una expresión regular, la opción /s hace que el punto '.' empareje con un retorno de carro \n. Esto es, el punto "casa" con cualquier carácter.

Observe el siguiente ejemplo:

```
pl@nereida:~/src/perl/testing$ cat -n ccomments.pl
   #!/usr/bin/perl -w
 2
   use strict;
 3
 4
   sub showmatches {
 5
    my ($x, $re) = 0_{;}
 6
      for (my i = 0; x = '/re/gsx; i++) {
 7
        print "matching $i: $1\n";
 8
        $i++;
9
10
      }
    }
11
12
   my x = <'EOC';
13
14
   if (x) {
      /* a comment */ return x + 1; /* another comment */
15
   }
16
17
   else {
      return x + 2; /* a last comment */
18
   }
19
20 EOC
```

```
21
 22 print "\n***************\n";
 23
 24 my greedy = q\{ (
 25
              /\* # Abrir comentario
 26
              .* # Consumir caracteres (greedy)
 27
              \*/ # Cerrar comentario
 28
 29 };
 30 print "Greedy:\n";
 31 showmatches($x, $greedy);
 32
 33 print "\n****************n";
 34
 35 my 1 = q{ (
              /\* # Abrir comentario
 36
 37
              .*? # Consumir caracteres (lazy)
 38
              \*/ # Cerrar comentario
 39
              )
 40 };
 41 print "Lazy:\n";
     showmatches($x, $lazy);
 Cuando se ejecuta produce:
 pl@nereida:~/src/perl/testing$ ccomments.pl
 ********
 Greedy:
 matching 0: /* a comment */ return x + 1; /* another comment */
 }
 else {
   return x + 2; /* a last comment */
 ********
 Lazy:
 matching 0: /* a comment */
 matching 2: /* another comment */
 matching 4: /* a last comment */
 Explique la conducta.
■ Números en punto flotante (como -1.32e-04 o .91). El siguiente ejemplo intenta ayudarle en
 la búsqueda de la solución:
 lhp@nereida:~$ perl -de 0
   DB<1> print "Si" if ('.5' = m{d+})
   DB<2> print "Si" if ('.5' = m{^d+})
   DB<3> print "Si" if '0.7' = m^{\dot -d+(\dot -d+)?(e[+-]?\dot +)?}
```

DB<4> print "Si" if '.7' = $m^{\dot -d+(\dot -d+)?(e[+-]?\dot +)?}$

Si

```
DB<5> print "Si" if '1e2' =~ m{^\d+(\.\d+)?(e[+-]?\d+)?$}
Si
    DB<6> print "Si " while 'ababa' =~ m{a}g
Si Si Si
    DB<7> print "@a" if @a = 'ababa' =~ m{(a)}g
a a a
```

¿Sabría decir porque la respuesta al primer comando del depurador es si?.

- Tenga presente el posible conflicto entre los terminales INT y FLOAT. Si la entrada contiene 3.5 el terminal debería ser (FLOAT, '3.5') y no (INT, 3), ('.', '.'), (INT, 5).
- En esta práctica si lo desea puede instalar y usar el módulo Regexp::Common mantenido por *Abigail* el cual provee expresiones regulares para las situaciones mas comunes: números, teléfonos, IP, códigos postales, listas, etc. Puede incluso usarlo para encontrar soluciones a las cuestiones planteadas en esta práctica:

Podemos hacer uso directo del hash %RE directamente en las expresiones regulares aprovechando que estas interpolan las variables en su interior:

```
nereida:/tmp> cat -n prueba.pl
    1 #!/usr/bin/perl -w
    2 use strict;
    3 use Regexp::Common;
    4
    5 my $input = <>;
    6
    7 print "$&\n" if $input =~ /^$RE{num}{real}$/;
nereida:/tmp> ./prueba.pl
23.45
23.45
nereida:/tmp> ./prueba.pl
jshdf
nereida:/tmp>
```

Para mejorar la calidad de los mensajes de error extienda el par (terminal, valor) devuelto por el scanner a un par (terminal, [valor, número de línea]) cuya segunda componente es un array anónimo conteniendo el valor y el número de línea en el que aparece el terminal. El siguiente extracto de un analizador léxico muestra como hacerlo:

```
#Maybe At EOF
        pos($input) >= length($input)
    and return('', undef);
    te^{th}
};
$tokenbegin = $tokenend;
  $input=~/\G(and)/gc
and return($1, [$1, $tokenbegin]);
  $input=~/\G(?:[A-Za-z_][A-Za-z0-9_]*::)*([A-Za-z_][A-Za-z0-9_]*)/gc
and do {
  return('IDENT', [$1, $tokenbegin]);
};
. . . . . . . . . . . . . . . . . . .
    $input=~/\G{/gc
and do {
    my($level,$from,$code);
    $from=pos($input);
    $level=1;
    while($input=~/([{}])/gc) {
            substr($input,pos($input)-1,1) eq '\\' #Quoted
        and next;
            $level += ($1 eq '{' ? 1 : -1)
        or last;
    }
        $level
    and _SyntaxError("Not closed open curly bracket { at $tokenbegin");
    $code = substr($input,$from,pos($input)-$from-1);
    $tokenend+= $code=~tr/\n//;
    return('CODE', [$code, $tokenbegin]);
};
#Always return something
  \frac{\pi^{-1}}{G(.)/sg}
and do {
  $1 eq "\n" and ++$tokenend;
  return ($1, [$1, $tokenbegin]);
};
#At EOF
return('', undef);
```

El operador tr ha sido utilizado para contar los retornos de carro (descrito en la sección 3.5). El operador, ademas de reemplazar devuelve el número de carácteres reeemplazados o suprimidos:

\$cuenta = \$cielo =~ tr/*/*/; # cuenta el numero de estrellas en cielo

}

Para aprender soluciones alternativas consulte perldoc -q 'substring'.

Mejore sus mensajes de error ahora que lleva la cuenta de los números de línea. En vez de usar las rutinas error y fatal introducidas en la sección anterior escriba una sola rutina que recibe el nivel de severidad del error (parámetro \$level en el siguiente ejemplo) y ejecuta la acción apropiada. El código de _SyntaxError ilustra como hacerlo:

```
sub _SyntaxError {
   my($level,$message,$lineno)=@_;

$message= "*".
      [ 'Warning', 'Error', 'Fatal' ]->[$level].
      "* $message, at ".
      ($lineno < 0 ? "eof" : "line $lineno")." at file $filename\n";

      $level > 1
      and die $message;

warn $message;

warn $message;

$level > 0 and ++$nberr;

      $nberr == $max_errors
      and die "*Fatal* Too many errors detected.\n"
}
```

4.4. Pruebas para el Analizador Léxico

Queremos separar/aislar las diferentes fases del compilador en diferentes módulos.

Módulo PL::Error

18 }

Para ello comenzamos creando un módulo conteniendo las rutinas de tratamiento de errores:

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/03lexico/PL-Tutu/lib/PL$ pwd
/home/lhp/Lperl/src/topdown/PL0506/03lexico/PL-Tutu/lib/PL
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/03lexico/PL-Tutu/lib/PL$ cat -n Error.pm
   1 package Error;
   2 use strict;
   3 use warnings;
   4 use Carp;
   5
   6 require Exporter;
   7
   8 our @ISA = qw(Exporter);
   9 our @EXPORT = qw( error fatal);
  10 our $VERSION = '0.01';
  11
  12 sub error {
        my $msg = join " ", @_;
  13
        if (!$PL::Tutu::errorflag) {
  14
  15
          carp("Error: $msg\n");
  16
          $PL::Tutu::errorflag = 1;
  17
```

```
19
20  sub fatal {
21    my $msg = join " ", @_;
22    croak("Error: $msg\n");
23  }
```

Observa como accedemos a la variable errorflag del paquete PL::Tutu. Para usar este módulo desde PL::Tutu, tenemos que declarar su uso:

En la línea 8 hacemos use PL::Error y no use Error ya que el módulo lo hemos puesto en el directorio PL. No olvides hacer make manifest para actualizar el fichero MANIFEST.

Módulo PL::Lexical::Analysis

Supongamos que además de modularizar el grupo de rutinas de tratamiento de errores queremos hacer lo mismo con la parte del análisis léxico. Parece lógico que el fichero lo pongamos en un subdirectorio de PL/ por lo que cambiamos el nombre del módulo a PL::Lexical::Analysis quedando la jerarquía de ficheros asi:

lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/03lexico/PL-Tutu/lib/PL\$ tree

```
.
|-- Error.pm
|-- Lexical
| '-- Analysis.pm
'-- Tutu.pm
```

Por supuesto debemos modificar las correspondientes líneas en Tutu.pm:

```
1 package PL::Tutu;
3 use 5.008004;
4 use strict;
5 use warnings;
6 use IO::File;
7 use Carp;
8 use PL::Error;
9 use PL::Lexical::Analysis;
10 ...
11
12 sub compile {
    my ($input) = 0_;
13
14
    local %symbol_table = ();
    local $data = ""; # Contiene todas las cadenas en el programa fuente
15
16
    local $target = ""; # target code
17
    my @tokens = ();
    local $errorflag = 0;
18
```

```
19
     local ($lookahead, $value) = ();
20
     local $tree = undef; # abstract syntax tree
     local $global_address = 0;
21
22
23
24
     #######lexical analysis
25
     @tokens = &PL::Lexical::Analysis::scanner($input);
     print "@tokens\n";
26
27
28
29
30
     return \$target;
31 }
```

Observe que ahora PL::Lexical::Analysis::scanner devuelve ahora la lista con los terminales y que @tokens se ha ocultado en compile como una variable léxica (línea 17). En la línea 26 mostramos el contenido de la lista de terminales.

Sigue el listado del módulo conteniendo el analizador léxico. Obsérve las líneas 6, 16 y 44.

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/03lexico/PL-Tutu/lib/PL/Lexical$ cat -n Analysis.pm
```

```
1 # Lexical analyzer
 2 package PL::Lexical::Analysis;
 3 use strict;
 4 use warnings;
5 use Carp;
6 use PL::Error;
7
8 require Exporter;
9
10 our @ISA = qw(Exporter);
11 our @EXPORT = qw( scanner );
12 our $VERSION = '0.01';
13
14 sub scanner {
15
      local $_ = shift;
16
      my @tokens;
17
18
      { # Con el redo del final hacemos un bucle "infinito"
19
        if (m{\G\s*(\d+)}gc) {
20
          push @tokens, 'NUM', $1;
21
        }
37
        elsif (m{\G\s*([+*()=;,])}gc) {
38
          push @tokens, 'PUN', $1;
39
40
        elsif (m{\G\s*(\S)}gc) {
41
          Error::fatal "Caracter invalido: $1\n";
42
43
        else {
44
          return @tokens;
45
        }
46
        redo;
47
      }
48 }
```

El Programa Cliente

Puesto que en el paquete PL::Lexical::Analysis exportamos scanner no es necesario llamar la rutina por el nombre completo desde compile. Podemos simplificar la línea en la que se llama a scanner que queda así:

```
#######lexical analysis
@tokens = &scanner($input);
print "@tokens\n";
De la misma forma, dado que PL::Tutu exporta la función compile_from_file, no es necesario
llamarla por su nombre completo desde el guión tutu. Reescribimos la línea de llamada:
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/03lexico/PL-Tutu/scripts$ cat tutu
#!/usr/bin/perl -w
use lib ('../lib');
use PL::Tutu;
&compile_from_file(@ARGV);
```

Actualización del MANIFEST

Como siempre que se añaden o suprimen archivos es necesario actualizar MANIFEST:

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/03lexico/PL-Tutu$ make manifest
/usr/bin/perl "-MExtUtils::Manifest=mkmanifest" -e mkmanifest
Added to MANIFEST: lib/PL/Lexical/Analysis.pm
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/03lexico/PL-Tutu$ cat -n MANIFEST
     1 Changes
     2 lib/PL/Error.pm
```

- 3 lib/PL/Lexical/Analysis.pm
- 4 lib/PL/Tutu.pm
- 5 Makefile.PL
- 6 MANIFEST
- 7 MANIFEST.SKIP
- 8 README
- 9 scripts/test01.tutu
- 10 scripts/tutu
- 11 scripts/tutu.pl
- 12 t/PL-Tutu.t

4.4.1. Comprobando el Analizador Léxico

Queremos comprobar si nuestro código funciona. ¿Cómo hacerlo?. Lo adecuado es llevar una aproximación sistemática que permita validar el código.

Principios Básicos del Desarrollo de Pruebas

En general, la filosofía aconsejable para realizar un banco de pruebas de nuestro módulo es la que se articula en la metodología denominada Extreme Programming, descrita en múltiples textos, en concreto en el libro de Scott [?]:

- Todas las pruebas deben automatizarse
- Todos los fallos que se detecten deberían quedar traducidos en pruebas
- La aplicación debería pasar todas las pruebas después de cualquier modificación importante y también al final del día
- El desarrollo de las pruebas debe preceder el desarrollo del código
- Todos los requerimientos deben ser expresados en forma de pruebas

La Jerarquía de Una Aplicación

Pueden haber algunas diferencias entre el esquema que se describe aqui y su versión de Perl. Lea detenidamente el capítulo Test Now, test Forever del libro de Scott [?] y el libro [?] de Ian Langworth y chromatic.

Si usas una versión de Perl posterior la 5.8.0, entonces tu versión del programa h2xs creará un subdirectorio /t en el que guardar los ficheros de prueba Estos ficheros deberán ser programas Perl de prueba con el tipo .t. La utilidad h2xs incluso deja un programa de prueba PL-Tutu.t en ese directorio. La jerarquía de ficheros con la que trabajamos actualmente es:

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/03lexico/PL-Tutu$ make veryclean
rm -f blib/script/tutu blib/script/tutu.pl
rm -rf ./blib Makefile.aperl ...
mv Makefile Makefile.old > /dev/null 2>&1
rm -rf blib/lib/auto/PL/Tutu blib/arch/auto/PL/Tutu
rm -rf PL-Tutu-0.01
rm -f blib/lib/PL/.Tutu.pm.swp ...
rm -f *~ *.orig */*~ */*.orig
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/03lexico/PL-Tutu$ tree
|-- .svn
                       # use siempre un sistema de control de versiones
|-- Changes
                       # la historia de cambios
|-- MANIFEST
                       # lista de ficheros que componen la distribución
                       # regexps para determinar que ficheros no pertenecen
|-- MANIFEST.SKIP
|-- META.yml
                       # YML no es XML
-- Makefile.PL
                       # generador del Makefle independiente de la plataforma
|-- PL-Tutu-0.01.tar.gz
|-- README
                       # instrucciones de instalacion
|-- lib
    '-- PL
        |-- Error.pm
                                # rutinas de manejo de errores
        |-- Lexical
           '-- Analysis.pm
                               # modulo con el analizador lexico
        '-- Tutu.pm
                                # modulo principal
|-- scripts
   |-- test01.sal  # salida del programa de prueba
   |-- test01.tutu  # programa de prueba
    |-- tutu
                   # compilador
   '-- tutu.pl # compilador
'-- t
    '-- O1Lexical.t # prueba consolidada
```

Un Ejemplo de Programa de Prueba

Estos son los contenidos de nuestro primer test:

```
6 # change 'tests => 1' to 'tests => last_test_to_print';
 7
8 use Test::More tests => 5;
9 use Test::Exception;
10
11 BEGIN { use_ok('PL::Lexical::Analysis') };
12 BEGIN { use_ok('PL::Tutu') };
13
14 ######################
15
16 # Insert your test code below, the Test::More module is use()ed here so read
17 # its man page ( perldoc Test::More ) for help writing this test script.
18
   can_ok('PL::Lexical::Analysis', 'scanner');
19
20
21 # Test result of call
22 my $a = 'int a,b; string c; c = "hello"; a = 4; b = a +1; p b';
23 my @tokens = scanner($a);
24 my @expected_tokens = qw{
25 INT INT
26 ID a
27 PUN,
28 ID b
29 PUN ;
30 STRING STRING
31 ID c
32 PUN ;
33 ID c
34 PUN =
35 STR "hello"
36 PUN ;
37 ID a
38 PUN =
39 NUM 4
40 PUN ;
41 ID b
42 PUN =
43 ID a
44 PUN +
45 NUM 1
46 PUN ;
47 P P
48 ID b
49 };
50 is(@tokens, @expected_tokens, "lexical analysis");
51
52 # test a lexically erroneous program
53  $a = 'int a,b; string c[2]; c = "hello"; a = 4; b = a +1; p b';
54 throws_ok { scanner($a) } qr{Error: Caracter invalido:}, 'erroneous program';
```

El nombre del fichero de prueba debe cumplir que:

- Sea significativo del tipo de prueba
- Que los prefijos de los nombres 01, 02, ... nos garanticen el orden de ejecución

Ejecución de Las Pruebas

Ahora ejecutamos las pruebas:

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/03lexico/PL-Tutu$ make test
PERL_DL_NONLAZY=1 /usr/bin/perl "-MExtUtils::Command::MM" "-e" "test_harness(0, 'blib/lib', 'b
t/01Lexical....ok 1/5Possible attempt to separate words with commas at t/01Lexical.t line 49.
t/01Lexical....ok
All tests successful.
Files=1, Tests=5, 0 wallclock secs (0.08 cusr + 0.00 csys = 0.08 CPU)
O bien usamos prove:
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/03lexico/PL-Tutu/t$ prove -I../lib 01Lexical.t
01Lexical....ok
All tests successful.
Files=1, Tests=2, 0 wallclock secs ( 0.03 cusr + 0.01 csys = 0.04 CPU)
También podemos añadir la opción verbose a prove:
lhp@nereida:~/Lperl/src/topdown/PL0506/03lexico/PL-Tutu/t$ prove -v 01Lexical.t
01Lexical....1..5
ok 1 - use PL::Lexical::Analysis;
ok 2 - use PL::Tutu;
ok 3 - PL::Lexical::Analysis->can('scanner')
ok 4 - lexical analysis
ok 5 - erroneous program
ok
All tests successful.
Files=1, Tests=5, 0 wallclock secs (0.07 cusr + 0.01 csys = 0.08 CPU)
   Repáse [?] para un mejor conocimiento de la metodología de pruebas en Perl.
```

Versiones anteriores a la 5.8

En esta sección he usado la versión 5.6.1 de Perl. Creeemos un subdirectorio tutu_src/ y en él un programa de prueba pruebalex.pl:

```
$ pwd
/home/lhp/projects/perl/src/tmp/PL/Tutu/tutu_src
$ cat pruebalex.pl
#!/usr/bin/perl -w -I..
#use PL::Tutu;
use Tutu;

my $a = 'int a,b; string c; c = "hello"; a = 4; b = a +1; p b';
Lexical::Analysis::scanner($a);
print "prog = $a\ntokens = @PL::Tutu::tokens\n";
```

Observa como la opción -I.. hace que se busque por las librerías en el directorio padre del actual. Cuando ejecutamos pruebalex.pl obtenemos la lista de terminales:

```
$ ./pruebalex.pl
prog = int a,b; string c; c = "hello"; a = 4; b = a +1; p b
tokens = INT INT ID a PUN , ID b PUN ; STRING STRING ID c PUN ;
ID c PUN = STR hello PUN ; ID a PUN = NUM 4 PUN ; ID b PUN =
ID a PUN + NUM 1 PUN ; P P ID b
```

La última línea ha sido partida por razones de legibilidad, pero consituye una sóla línea. Editemos el fichero test.pl en el directorio del módulo. Sus contenidos son como sigue:

```
$ cat -n test.pl
 1 # Before 'make install' is performed this script should be runnable with
   # 'make test'. After 'make install' it should work as 'perl test.pl'
3
4
   ##########################
5
6
   # change 'tests => 1' to 'tests => last_test_to_print';
7
8
   use Test;
9
   BEGIN { plan tests => 1 };
10
   use PL::Tutu;
   ok(1); # If we made it this far, we're ok.
11
12
   ##########################
13
14
   # Insert your test code below, the Test module is use()ed here so read
16
   # its man page ( perldoc Test ) for help writing this test script.
17
```

En la línea 9 se establece el número de pruebas a realizar. La primera prueba aparece en la línea 11. Puede parecer que no es una prueba, ¡pero lo es!. Si se ha alcanzado la línea 11 es que se pudo cargar el módulo PL::Tutu y eso ¡tiene algún mérito!.

Seguiremos el consejo de la línea 15 y escribiremos nuestra segunda prueba al final del fichero test.pl:

```
$ cat -n test.pl | tail -7
16  # its man page ( perldoc Test ) for help writing this test script.
17
18  my $a = 'int a,b; string c; c = "hello"; a = 4; b = a +1; p b';
19  local @PL::Tutu::tokens = ();
20  Lexical::Analysis::scanner($a);
21  ok("@PL::Tutu::tokens" eq
22  'INT INT ID a PUN , ID b PUN ; STRING STRING ID c PUN ; ID c
    PUN = STR hello PUN ; ID a PUN = NUM 4 PUN ; ID b PUN =
    ID a PUN + NUM 1 PUN ; P P ID b');
```

La línea 22 ha sido partida por razones de legibilidad, pero constituye una sóla línea. Ahora podemos ejecutar make test y comprobar que las dos pruebas funcionan:

¿Recordaste cambiar la línea 9 de test.pl? ¿Añadiste los nuevos ficheros a la lista en MANIFEST?

4.4.2. Práctica: Pruebas en el Análisis Léxico

Extienda su compilador para modularizar el analizador léxico tal y como se explicó en la sección 4.4.

- 1. Lea los siguientes documentos
 - Test::Tutorial (Test::Tutorial A tutorial about writing really basic tests) por Michael Schwern.
 - Test Now, test Forever "del libro de Scott [?].
 - Perl Testing Reference Card por Ian Langworth.
 - Chapter 4: Distributing Your Tests (and Code) del libro Perl Testing: A Developer's Notebook
- 2. Incluya la estrategia de pruebas de no regresión explicada en las secciones previas. Dado que ahora la estructura del terminal es una estructura de datos mas compleja (token, [value, line_number]) no podrá usar is, ya que este último sólo comprueba la igualdad entre escalares. Use is_deeply para comprobar que la estructura de datos devuelta por el analizador léxico es igual a la esperada. Sigue un ejemplo:

```
nereida: "/src/perl/YappWithDefaultAction/t> cat -n 15treeregswith2arrays.t
 1 #!/usr/bin/perl -w
 2 use strict;
 3 #use Test::More qw(no_plan);
 4 use Test::More tests => 3;
 5 use_ok qw(Parse::Eyapp) or exit;
   ..... etc., etc.
   my $expected_tree = bless( {
84
85
      'children' => [
        bless( { 'children' => [
86
            bless( { 'children' => [], 'attr' => 'a', 'token' => 'a' }, 'TERMINAL' )
87
88
         ]
        }, 'A'),
89
        bless( { 'children' => [
90
            bless( { 'children' => [], 'attr' => 'c', 'token' => 'c' }, 'TERMINAL' )
91
92
93
        }, 'C')
      1
94
   }, 'ABC');
95
   is_deeply($t, $expected_tree, "deleting node between arrays");
```

3. Extienda los tests con una prueba en la que la entrada contenga un carácter ilegal. Obsérve que, tal y como esta escrito la rutina **scanner**, si la entrada tiene un carácter ilegal se ejecutarán las líneas

```
26 elsif (/\G\s*(.)/gc) {
27    Error::fatal "Caracter invalido: $1\n";
28 }
```

lo que causa la parada del programa de prueba, al ejecutarse fatal el cuál llama a croak.

```
sub fatal {
  my $msg = join " ", @_;
  croak("Error: $msg\n");
}
```

El objetivo es lograr que el programa de pruebas continúe ejecutando las subsiguientes pruebas. Para ello puede usar Test::Exception o bien eval y la variable especial \$@ para controlar que el programa .t no termine prematuramente. Repase las secciones sobre pruebas en [?].

- 4. Pruebe a dar como entrada un fichero vacío
- 5. Pruebe a dar como entrada un fichero que no existe
- 6. Pruebe a dar como entrada un fichero binario
- 7. Si tiene sentido en su caso, llame a las subrutinas con mas argumentos (y también con menos) de los que esperan.
- 8. Si tiene sentido en su caso, llame a las subrutinas con argumentos cuyo tipo no es el que se espera.

No use prototipos para lograrlo. No es una buena idea. Los prototipos en Perl a menudo producen un preprocesado del parámetro. Escriba código que controle que la naturaleza del parámetro es la que se espera. Por ejemplo:

```
sub tutu {
  my $refhash = shift;
  croak "Error" unless UNIVERSAL::isa($refhash, 'HASH');
  ...
}
```

- 9. Cambie los argumentos de orden (si es que se aplica a su código)
- 10. Comentarios: pruebe con /* * */ a = 4; /* * / */. Tambien con comentarios anidados (debería producirse un error)
- 11. Flotantes: compruebe su expresión regular con 0.0 0e0 .0 0 1.e-5 1.0e2 -2.0 . (un punto sólo)
- 12. Cadenas. Pruebe con las cadenas

```
""
"h\"a\"h"
"\""
```

Pruebe también con una cadena con varias líneas y otra que contenga un carácter de control en su interior.

- 13. Convierta los fallos (bugs) que encontró durante el desarrollo en pruebas
- 14. Compruebe la documentación usando el módulo Test::Pod de Andy Lester. Instálelo si es necesario.
- 15. Utilice el módulo Test::Warn para comprobar que los mensajes de warning (uso de warn and carp) se muestran correctamente.
- 16. Una prueba SKIP declara un bloque de pruebas que bajo ciertas circustancias puede saltarse. Puede ser que sepamos que ciertas pruebas sólo funcionan en ciertos sistemas operativos o que la prueba requiera que ciertos paquetes están instalados o que la máquina disponga de ciertos recursos (por ejemplo, acceso a internet). En tal caso queremos que los tests se consideren si se dan las circustancias favorables pero que en otro caso se descarten sin protestas. Consulte la documentación de los módulos Test::More y Test::Harness sobre pruebas tipo SKIP. El ejemplo que sigue declara un bloque de pruebas que pueden saltarse. La llamada a skip indica cuantos tests hay, bajo que condición saltarselos.

```
SKIP: {
 1
 2
        eval { require HTML::Lint };
 3
 4
        skip "HTML::Lint not installed", 2 if $0;
 5
 6
        my $lint = new HTML::Lint;
 7
        isa_ok( $lint, "HTML::Lint" );
 8
 9
        $lint->parse( $html );
        is( $lint->errors, 0, "No errors found in HTML" );
10
11
   }
```

Si el usuario no dispone del módulo HTML::Lint el bloque no será ejecutado. El módulo Test::More producirá oks que serán interpretados por Test::Harness como tests *skipped* pero ok.

Otra razón para usar una prueba SKIP es disponer de la posibilidad de saltarse ciertos grupos de pruebas. Por ejemplo, aquellas que llevan demasiado tiempo de ejecución y no son tan significativas que no se pueda prescindir de ellas cuando se introducen pequeños cambios en el código. El siguiente código muestra como usando una variable de entorno TEST_FAST podemos controlar que pruebas se ejecutan.

```
nereida: "/src/perl/YappWithDefaultAction/t> cat 02Cparser.t | head -n 56 -
#!/usr/bin/perl -w
use strict;
#use Test::More qw(no_plan);
use Test::More tests => 6;
use_ok qw(Parse::Eyapp) or exit;
SKIP: {
  skip "You decided to skip C grammar test (env var TEST_FAST)", 5 if $ENV{TEST_FAST} ;
  my ($grammar, $parser);
  $grammar=join('', <DATA>);
  $parser=new Parse::Eyapp(input => $grammar, inputfile => 'DATA', firstline => 52);
  #is($0, undef, "Grammar module created");
  # Does not work. May I have done s.t. wrong?
  #is(keys(%{$parser->{GRAMMAR}{NULLABLE}}), 43, "43 nullable productions");
  is(keys(%{$parser->{GRAMMAR}{NTERM}}), 233, "233 syntactic variables");
  is(scalar(@{$parser->{GRAMMAR}{UUTERM}}), 3, "3 UUTERM");
  is(scalar(keys(%{$parser->{GRAMMAR}{TERM}})), 108, "108 terminals");
  is(scalar(@{$parser->{GRAMMAR}{RULES}}), 825, "825 rules");
  is(scalar(@{$parser->{STATES}}), 1611, "1611 states");
}
__DATA__
   This grammar is a stripped form of the original C++ grammar
```

```
from the GNU CC compiler :
     YACC parser for C++ syntax.
     Copyright (C) 1988, 89, 93-98, 1999 Free Software Foundation, Inc.
     Hacked by Michael Tiemann (tiemann@cygnus.com)
     The full gcc compiler an the original grammar file are freely
     available under the GPL license at :
     ftp://ftp.gnu.org/gnu/gcc/
     ..... etc. etc.
   */
  nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction> echo $TEST_FAST
  nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction> make test
  PERL_DL_NONLAZY=1 /usr/bin/perl "-MExtUtils::Command::MM" "-e" "test_harness(0, 'blib/lib
  t/01calc.....ok
  t/02Cparser.....ok
         5/6 skipped: various reasons
  t/03newgrammar.....ok
  t/04foldandzero.....ok
  t/05treewithvars.....ok
  t/06meta.....ok
  t/07translationschemetype.....ok
  t/08tschemetypestar....ok
  t/09ts_with_defaultaction.....ok
  t/10ts_with_treereg.....ok
  etc., etc.....ok
  t/28unshifttwoitems.....ok
  t/29foldinglistsofexpressions.....ok
  t/30complextreereg.....ok
  t/32deletenodewithwarn.....ok
  t/33moveinvariantoutofloop.....ok
  t/34moveinvariantoutofloopcomplexformula....ok
  All tests successful, 5 subtests skipped.
  Files=33, Tests=113, 5 wallclock secs (4.52 \text{ cusr} + 0.30 \text{ csys} = 4.82 \text{ CPU})
  Introduzca una prueba SKIP similar a la anterior y otra que si el módulo Test::Pod esta insta-
  lado comprueba que la documentación esta bien escrita. Estudie la documentación del módulo
  Test::Pod.
17. Introduzca pruebas TODO (que, por tanto, deben fallar) para las funciones que están por escribir
   (parser, Optimize, code_generator, transform). Repáse [?]. Sigue un ejemplo:
  42 TODO: {
  43
       local $TODO = "Randomly generated problem";
       can_ok('Algorithm::Knap01DP', 'GenKnap'); # sub GenKnap no ha sido escrita aún
  45 }
```

18. Cuando compruebe el funcionamiento de su módulo nunca descarte que el error pueda estar en el código de la prueba. En palabras de Schwern

Michael Schwern

19. Instale el módulo Devel::Cover. El módulo Devel::Cover ha sido escrito por Paul Johnson y proporciona estadísticas del cubrimiento alcanzado por una ejecución. Para usarlo siga estos pasos:

La ejecución toma ahora mucho mas tiempo: ¡181 segundos frente a los 5 que toma la ejecución sin cover!. Al ejecutar cover de nuevo obtenemos una tabla con las estadísticas de cubrimiento:

pl@nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction\$ cover
Reading database from /home/pl/src/perl/YappWithDefaultAction/cover_db

File	stmt	bran	cond	sub	pod	time	total
blib/lib/Parse/Eyapp.pm	100.0	n/a	n/a	100.0	n/a	0.2	100.0
lib/Parse/Eyapp/Driver.pm	72.4	63.2	50.0	64.3	0.0	21.3	64.4
ib/Parse/Eyapp/Grammar.pm	90.9	77.8	66.7	100.0	0.0	16.6	84.3
blib/lib/Parse/Eyapp/Lalr.pm	91.4	72.6	78.6	100.0	0.0	48.3	85.6
blib/lib/Parse/Eyapp/Node.pm	74.4	58.3	29.2	88.2	0.0	1.6	64.7
ib/Parse/Eyapp/Options.pm	86.4	50.0	n/a	100.0	0.0	2.7	72.8
lib/Parse/Eyapp/Output.pm	82.3	47.4	60.0	70.6	0.0	3.7	70.0
/lib/Parse/Eyapp/Parse.pm	100.0	n/a	n/a	100.0	n/a	0.2	100.0
Parse/Eyapp/Treeregexp.pm	100.0	n/a	n/a	100.0	n/a	0.1	100.0
blib/lib/Parse/Eyapp/YATW.pm	89.4	63.9	66.7	85.7	0.0	4.8	77.6
app/_TreeregexpSupport.pm	73.1	33.3	50.0	100.0	0.0	0.4	60.8
main.pm	52.2	0.0	n/a	80.0	0.0	0.0	45.7
Total	83.8	64.7	60.0	84.5	0.0	100.0	75.5

Writing HTML output to /home/pl/src/perl/YappWithDefaultAction/cover_db/coverage.html ... pl@nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction\$

El HTML generado nos permite tener una visión mas detallada de los niveles de cubrimiento.

Para mejorar el cubrimiento de tu código comienza por el informe de cubrimiento de subrutinas. Cualquier subrutina marcada como no probada es un candidato a contener errores o incluso a ser código muerto.

Para poder hacer el cubrimiento del código usando Devel::Cover, si se usa una csh o tcsh se debe escribir:

```
nereida: "/src/perl/YappWithDefaultAction> setenv HARNESS_PERL_SWITCHES -MDevel::Cover
nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction> make test
PERL_DL_NONLAZY=1 /usr/bin/perl "-MExtUtils::Command::MM" "-e" "test_harness(0, 'blib/lib
t/01calc.....ok
t/01calc.....ok
t/02Cparser.....ok
     5/6 skipped: various reasons
t/03newgrammar.....ok
t/03newgrammar.....ok
t/04foldandzero.....ok
t/05treewithvars.....ok
t/06meta....ok
t/06meta....ok
t/07translationschemetype.....ok
.....ok
t/38tspostfix_resultisarray.....ok
t/39tspostfix.....ok
All tests successful, 5 subtests skipped.
Files=38, Tests=135, 210 wallclock secs (206.28 cusr + 3.27 csys = 209.55 CPU)
nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction>
```

Aún mas robusto - más independiente de la shell que usemos - es pasar las opciones en HARNESS_PERL_SWITCHE como parámetro a make:

```
make HARNESS_PERL_SWITCHES=-MDevel::Cover test
```

Añade el informe de cubrimiento al MANIFEST para que se incluya en la distribución que subas. Si lo consideras conveniente añade un directorio informes en los que vayan los informes asociados a esta práctica. Incluye en el README o en la documentación una breve descripción de donde están los informes.

20. Se conoce con el nombre de perfilado o profiling de un programa al estudio de su rendimiento mediante un programa (conocido como profiler) que monitoriza la ejecución del mismo mediante una técnica que interrumpe cada cierto tiempo el programa para comprobar en que punto de la ejecución se encuentra. Las estadísticas acumuladas se vuelcan al final de la ejecución en un fichero que puede ser visualizado mediante la aplicación apropiada.

En Perl hay dos módulos que permiten realizar profiling. El mas antiguo es Devel::DProf . La aplicación para visualizar los resultados se llama dprofpp . Sigue un ejemplo de uso:

```
nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction/t> perl -d:DProf 02Cparser.t
1..6
ok 1 - use Parse::Eyapp;
ok 2 - 233 syntactic variables
ok 3 - 3 UUTERM
ok 4 - 108 terminals
ok 5 - 825 rules
ok 6 - 1611 states
nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction/t> dprofpp tmon.out
Total Elapsed Time = 3.028396 Seconds
    User+System Time = 3.008396 Seconds
```

Exclusive Times %Time ExclSec CumulS #Calls sec/call Csec/c 0.945 1.473 0.0006 0.0009 1611 Parse::Eyapp::Lalr::_Transitions 17.5 0.528 0.528 1611 0.0003 0.0003 Parse::Eyapp::Lalr::_Closures 16.1 0.486 0.892 1 0.4861 0.8918 Parse::Eyapp::Lalr::_ComputeFollows 8.04 0.242 0.391 1 8.04 0.242 0.242 11111 0.0000 0.0000 Parse::Eyapp::Lalr::__ANON__ 0.138 0.138 0.0000 0.0000 4.59 8104 Parse::Eyapp::Lalr::_Preds 2.66 0.080 0.080 0.0800 0.0800 Parse::Eyapp::Lalr::_SetDefaults 1 2.66 0.080 0.972 0.0800 0.9718 Parse::Eyapp::Lalr::_ComputeLA 1 2.46 0.074 0.074 3741 0.0000 0.0000 Parse::Eyapp::Parse::_Lexer 1.89 0.057 0.074 8310 0.0000 0.0000 Parse::Eyapp::Parse::__ANON__ 0.96 0.029 0.028 0.0288 0.0276 Parse::Eyapp::Lalr::_SolveConflict 1 0.020 0.050 6 0.0033 0.0083 Parse::Eyapp::Output::BEGIN 0.66 0.60 0.018 1.500 Parse::Eyapp::Lalr::_LRO 1 0.0176 1.4997 0.53 0.016 0.259 3 0.0100 0.0100 Parse::Eyapp::Grammar::_SetNullable 0.33 0.010 0.010 1 Tambien es posible usar el módulo -MDevel::Profiler : nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> perl -MDevel::Profiler eyapp 02Cparser Unused terminals: END_OF_LINE, declared line 128 ALL, declared line 119 PRE_PARSED_CLASS_DECL, declared line 120 27 shift/reduce conflicts and 22 reduce/reduce conflicts nereida: "/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> dprofpp tmon.out Total Elapsed Time = 3.914144 Seconds User+System Time = 3.917144 Seconds Exclusive Times %Time ExclSec CumulS #Calls sec/call Csec/c 22.3 0.877 1.577 1611 0.0005 0.0010 Parse::Eyapp::Lalr::_Transitions 17.8 0.700 0.700 1611 0.0004 0.0004 Parse::Eyapp::Lalr::_Closures 15.6 0.614 1.185 1 0.6142 1.1854 Parse::Eyapp::Lalr::_ComputeFollow 9.60 0.376 0.545 1 0.3758 0.5453 Parse::Yapp::Driver::_Parse 7.99 0.313 0.313 8104 0.0000 0.0000 Parse::Eyapp::Lalr::_Preds 5.85 0.229 0.229 0.0763 0.0763 Parse::Eyapp::Lalr::_Digraph 3 4.06 0.159 0.159 3741 0.0000 0.0000 Parse::Eyapp::Parse::_Lexer 3.32 0.130 0.130 1 0.1300 0.1300 Parse::Eyapp::Lalr::DfaTable 2.27 0.0890 0.0890 Parse::Eyapp::Lalr::_SetDefaults 0.089 0.089 1 2.04 0.080 1.265 1 0.0800 1.2654 Parse::Eyapp::Lalr::_ComputeLA 1.17 0.046 0.057 1 0.0464 0.0567 Parse::Eyapp::Grammar::Rules 1.02 0.040 1.617 1 0.0397 1.6169 Parse::Eyapp::Lalr::_LRO

Presente un informe del perfil de su compilador. Añade el informe del perfil al MANIFEST para que se incluya en la distribución que subas.

Parse::Eyapp::Lalr::_FirstSfx

0.0000 0.0000 Parse::Eyapp::Grammar::classname

Parse::Eyapp::Grammar::RulesTable

0.0000 0.0000

0.0284 0.0387

0.77

0.71

0.54

0.030 0.030

0.028 0.039

0.021 0.021

1185

1650

1

21. El módulo Devel::Size proporciona la posibilidad de conocer cuanto ocupa una estructura de datos. Considere el siguiente ejemplo:

```
71 ..... codigo omitido
73 use Devel::Size qw(size total_size);
74 use Perl6::Form;
75
76 sub sizes {
  my $d = shift;
77
  my ($ps, $ts) = (size($d), total_size($d));
79 my ds = ts-ps;
   return ($ps, $ds, $ts);
81 }
82
83 print form(
84 ' ===========:----.
85 '| VARIABLE | SOLO ESTRUCTURA | SOLO DATOS |
86 '|-----|',
87 '| $parser | {>>>>} bytes | {>>>>} bytes | ;, sizes($parser),
      | {>>>>} bytes | {>>>>} bytes | ;, sizes($t),
88 '| $t
90);
```

Al ejecutarlo se obtiene esta salida:

```
..... salida previa omitida
```

VARIABLE	SOLO ESTRUCTURA	SOLO DATOS	======================================
 \$parser \$t	748 bytes 60 bytes	+ 991 bytes 1237 bytes	+ 1739 bytes 1297 bytes

Elabore un informe con el consumo de memoria de las variables mas importantes de su programa. Añadelo el informe al MANIFEST para que se incluya en la distribución que subas. Explica en el README o en la documentación el significado de los ficheros de informe.

4.4.3. Repaso: Pruebas en el Análisis Léxico

- 1. ¿Cuál es la diferencia entre los operadores == y eq?
- 2. ¿Cuáles son los parámetros de la función ok?
- 3. ¿Cuáles son los parámetros de la función is?
- 4. ¿Porqué es conveniente nombrar las pruebas con un nombre que empiece por un número?
- 5. ¿Como puedo ejecutar los tests en modo verbose?
- 6. ¿Como puedo probar un código que produce la detención del programa?
- 7. ¿Que contiene la variable \$@?
- 8. ¿Que hace la función like?

- 9. ¿Que contiene la variable \$#-? ¿Y \$+? (Consulte 3.1.4)
- 10. ¿Porqué la función use_ok es llamada dentro de un BEGIN?
- 11. ¿Que es una prueba SKIP?
- 12. ¿Que es una prueba TODO?
- 13. ¿Que hace la función pod_file_ok? ¿A que módulo pertenece?
- 14. ¿Que hace el operador tr?
- 15. ¿Qué devuelve el operador tr?
- 16. ¿Que hace la opción d de tr? (consulte 3.5)
- 17. Explique la conducta de la siguiente sesión con el depurador:

```
DB<1> $a = '"Focho \"mucha\" chufa"'
  DB<2> print $a
"Focho \"mucha\" chufa"
  DB<3> print $& if $a = m{^"([^"]|\\")*"}
"Focho \"
  DB<4> print $& if $a = m{^"(\\"|[^"])*"}
"Focho \"mucha\" chufa"
```

- 18. Supuesto que tuvieramos el operador menos en nuestro lenguaje y dada la entrada a = 2-3, ¿Que devolverá su analizador léxico? ¿Devuelve ID PUN NUM NUM o bien ID PUN NUM PUN NUM? (hemos simplificado el flujo eliminando los atributos).
- 19. ¿Que hace la llamada use Test::More qw(no_plan);?
- 20. ¿Que hace la función can_ok? ¿Qué argumentos tiene?
- 21. Explique las causas de la siguiente conducta del depurador:

```
DB<1> $a='4+5'
DB<2> print "($&) " while ($a =~ m/(\G\d+)/gc) or ($a =~ m/(\G\+)/gc);
(4) (+) (5)
DB<3> $a='4+5' # inicializamos la posición de búsqueda
DB<4> print "($&) " while ($a =~ m/(\G\d+)/g) or ($a =~ m/(\G\+)/g);
(4)
DB<5> $a='4+5'
DB<6> print "($&) " while ($a =~ m/\G\d+|\G\+/g)
(4) (+) (5)
```

- 22. ¿Que diferencia hay entre is_deeply e is?
- 23. ¿Que argumentos recibe la función throws_ok? ¿En que módulo se encuentra?
- 24. ¿Que hace el comando HARNESS_PERL_SWITCHES=-MDevel::Cover make test?
- 25. ¿Cómo se interpreta el cubrimiento de las sentencias? ¿y de las subrutinas? ¿y de las ramas? ¿y las condiciones lógicas? ¿En cual de estos factores es realista y deseable lograr un cubrimiento del %100 con nuestras pruebas?
- 26. ¿Que pasa si después de haber desarrollado un número de pruebas cambio la interfaz de mi API?
- 27. ¿Que hace el comando perl -d:DProf programa? ¿Para que sirve?

4.5. 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 4.5.1. 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 4.5.2. 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 4.5.3. 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 4.5.4. 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 4.5.5. 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 4.5.6. 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 4.5.7. 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 4.5.8. 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.

4.5.1. 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.

4.6. 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.

4.6.1. 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:

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

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 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 4.5.1 eliminando las declaraciones:

```
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
```

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

Dado que estamos usando strict se requiere prototipar las funciones al comienzo del fichero:

```
sub parse();
sub statements();
sub statement();
sub expression();
sub term();
sub factor();
sub idlist();
sub declaration();
sub declarations();
   Para saber mas sobre prototipos consulte [?].
Programa 4.6.1. 1 sub match {
     my $t = shift;
 3
 4
     if ($lookahead eq $t) {
 5
       ($lookahead, $value) = splice @tokens,0,2;
 6
       if (defined($lookahead)) {
         $lookahead = $value if ($lookahead eq 'PUN');
 7
 8
       } else { $lookahead = 'EOI'; }
 9
     else { error("Se esperaba $t y se encontro $lookahead\n"); }
10
11 }
12
13 sub statement {
     if ($lookahead eq 'ID') { match('ID'); match('='); expression; }
     elsif ($lookahead eq 'P') { match('P'); expression; }
15
     else { error('Se esperaba un identificador'); }
16
17 }
18
19 sub term() {
     factor;
21
     if ($lookahead eq '*') { match('*'); term; }
22 }
23
24 sub expression() {
25
     term;
     if ($lookahead eq '+') { match('+'); expression; }
27 }
28
29 sub factor() {
     if ($lookahead eq 'NUM') { match('NUM'); }
    elsif ($lookahead eq 'ID') { match('ID'); }
     elsif ($lookahead eq '(') { match('('); expression; match(')'); }
     else { error("Se esperaba (, NUM o ID"); }
33
```

```
34 }
35
36 sub statements {
37   statement;
38   if ($lookahead eq ';') { match(';'); statements; }
39 }
40
41 sub parser {
42   ($lookahead, $value) = splice @tokens,0,2;
43   statements; match('EOI');
44 }
```

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

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

$$donde:$$

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

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

```
sub A {
  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

4.6.2. 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?

4.6.3. Ejercicio: Factores Comunes

En el programa 4.6.1 el reconocimiento de las categorías gramáticales statements, expression y term (líneas 19-27) difiere del resto. Observe las reglas:

```
statements \rightarrow statement ';' statements | statement expression \rightarrow term '+' expression | term term \rightarrow factor '*' term | factor
```

¿Son disjuntos los conjuntos $FIRST(\gamma_i)$ para las partes derechas de las reglas de statements? ¿Son disjuntos los conjuntos $FIRST(\gamma_i)$ para las partes derechas de las reglas de expression? ¿Son disjuntos los conjuntos $FIRST(\gamma_i)$ para las partes derechas de las reglas de term?

Si se tiene una variable con producciones:

$$A \to \alpha\beta \mid \alpha\gamma$$

Las dos producciones tienen un máximo factor común en la izquierda de su parte derecha α . Asumimos que $FIRST(\beta) \cap FIRST(\gamma) = \emptyset$.

- 1. ¿Cómo puede modificarse la gramática para obtener una nueva gramática que cumpla la condición de que las partes derechas tienen conjuntos $FIRST(\gamma_i)$ disjuntos?
- 2. ¿Puede modificarse la técnica APDR para que funcione sobre gramáticas con este tipo de producciones?. Observe el código asociado con statements, expression y term. ¿Cómo sería el esquema general?

4.6.4. Derivaciones a vacío

Surge un problema cuando $A \to \gamma_1 \mid \dots \mid \gamma_n$ y la palabra vacía está en alguno de los conjuntos $FIRST(\gamma_i)$. ¿Que hacer entonces?

Nótese que si $A \to \gamma$ y $\epsilon \in FIRST(\gamma)$ es porque existe una derivación $\gamma \stackrel{*}{\Longrightarrow} \epsilon$. ¿Que terminales podemos legalmente encontrarnos cuando estamos en la subrutina A? Consideremos una derivación desde el símbolo de arranque en la que se use la producción $A \to \gamma$. Dicha derivación forzosamente tendrá la forma:

$$S \stackrel{*}{\Longrightarrow} \beta A \ a\mu \Longrightarrow \beta \gamma \ a\mu \stackrel{*}{\Longrightarrow} \beta \ a\mu.$$

Cualquier terminal $a \in \Sigma$ que pueda aparecer en una derivación desde el símbolo de arranque inmediatamente a continuación de la variable A es susceptible de ser visto cuando se esta analizando A y se aplicó $A \to \gamma$ con $\gamma \stackrel{*}{\Longrightarrow} \epsilon$. Esto nos lleva a la definición del conjunto FOLLOW(A) como conjunto de terminales que pueden aparecer a continuación de A en una derivación desde el símbolo de arranque:

Definición 4.6.2. Dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ y una variable $A \in V$ se define el conjunto FOLLOW(A) como:

$$FOLLOW(A) = \left\{b \in \Sigma : \exists \ S \overset{*}{\Longrightarrow} \alpha A b \beta\right\} \cup E(A)$$

$$donde$$

$$E(A) = \left\{\begin{array}{cc} \{\$\} & si \ S \overset{*}{\Longrightarrow} \alpha A \\ \emptyset & en \ otro \ caso \end{array}\right.$$

Aqui \$ denota el final de la entrada (que se corresponde en el código Perl anterior con el terminal EOI).

Si $A \to \gamma_1 \mid \dots \mid \gamma_n$ dado que los conjuntos $FIRST(\gamma_i)$ han de ser disjuntos para que un analizador predictivo APDR funcione, sólo una parte derecha puede contener la palabra vacía en su FIRST. Supongamos que es γ_n . Podemos reformular la construcción del procedimiento para la variable A siguiendo este seudocódigo:

```
sub A {
  if ($lookahead in FIRST(gamma_1)) { imitar gamma_1 }
  elsif ($lookahead in FIRST(gamma_2)) { imitar gamma_2 }
  ...
  else ($lookahead in FIRST(gamma_n) or $lookahead in FOLLOW(A)) { imitar gamma_n }
}
```

Un caso particular de $\gamma_n \stackrel{*}{\Longrightarrow} \epsilon$ es que $\gamma_n = \epsilon$. En tal caso, y como es obvio, el significado de imitar gamma_n es equivalente a ejecutar una sentencia vacía.

4.6.5. Construcción de los conjuntos de Primeros y Siguientes

Algoritmo 4.6.1. Construcción de los conjuntos FIRST(X)

Repita el siguiente conjunto de reglas hasta que no se puedan añadir mas símbolos terminales o a ningún conjunto FIRST(X):

- 1. Si $X \in \Sigma$ entonces FIRST(X) = X
- 2. Si $X \to \epsilon$ entonces $FIRST(X) = FIRST(X) \cup \{\epsilon\}$
- 3. $SiX \in V \ y \ X \to Y_1Y_2 \cdots Y_k \in P \ entonces$

$$i = 1;$$

 $hacer$
 $FIRST(X) = FIRST(X) \cup FIRST^*(Y_i);$
 $i + +;$
 $mientras (i \le k \ y \ \epsilon \in FIRST(Y_i))$

4. Añadir ϵ a FIRST(X) si $i \geq k$ y $\epsilon \in FIRST(Y_k)$

Agui $FIRST^*(Y)$ denota al conjunto $FIRST(Y) - \{\epsilon\}$.

Este algoritmo puede ser extendido para calcular $FIRST(\alpha)$ para $\alpha = X_1 X_2 \cdots X_n \in (V \cup \Sigma)^*$. El esquema es anólogo al de un símbolo individual.

Algoritmo 4.6.2. Construcción del conjunto $FIRST(\alpha)$

Repita siguiente conjunto de reglas hasta que no se puedan añadir mas símbolos terminales o a ninqún conjunto $FIRST(\alpha)$:

$$i = 1;$$

 $FIRST(\alpha) = \emptyset;$
 $hacer$
 $FIRST(\alpha) = FIRST(\alpha) \cup FIRST^*(X_i);$
 $i + +;$
 $mientras (i \le n \ y \ \epsilon \in FIRST(X_i))$

Algoritmo 4.6.3. Construcción de los conjuntos $FOLLOW(A) \ \forall A \in V$:

Repetir los siguientes pasos hasta que ninguno de los conjuntos FOLLOW cambie:

- 1. $FOLLOW(S) = \{\$\}$ (\$ representa el final de la entrada)
- 2. Si $A \rightarrow \alpha B\beta$ entonces

$$FOLLOW(B) = FOLLOW(B) \cup (FIRST(\beta) - \{\epsilon\})$$

3. Si $A \to \alpha B$ o $A \to \alpha B\beta$ y $\epsilon \in FIRST(\beta)$ entonces

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

4.6.6. Ejercicio: Construir los FIRST

Construya los conjuntos FIRST de las partes derechas de las reglas de producción de la gramática presentada en el ejercicio 4.5.1.

4.6.7. Ejercicio: Calcular los FOLLOW

Modificamos la gramática de la sección 4.6.1 para que admita la sentencia vacía:

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

Calcule los conjuntos FOLLOW. ¿Es la nueva gramática susceptible de ser analizada por un analizador predictivo descendente recursivo? ¿Cómo sería el código para la subrutina statements?. Escríbalo.

4.6.8. Práctica: Construcción de los FIRST y los FOLLOW

He escrito un módulo llamado Grammar que provee la función Grammar::Parse la cual recibe una cadena conteniendo la gramática en formato yacc o eyapp y devuelve una referencia a un hash conteniendo la información pertinente para el tratamiento de la gramática. Para instalar el módulo tenga en cuenta que depende del módulo Parse::Yapp.

Para ilustrar el uso vea los ejemplos en el directorio scripts. En concreto veamos el programa grammar.pl.

```
Grammar/scripts$ cat -n grammar.pl
 1 #!/usr/bin/perl -w -I../lib
   use strict;
 3
   use Grammar;
 4
   use Data::Dumper;
 5
 6
   sub usage {
 7
      print <<"EOI";</pre>
 8
   usage:
 9
    $0 input_grammar
10
   EOI
      die "n";
11
    }
12
13
14
   usage() unless @ARGV;
   my $filename = shift;
15
16
17
   local $/ = undef;
   open my $FILE, "$filename";
18
   my $grammar = <$FILE>;
19
   my $x = Grammar::Parse($grammar);
20
21
22 print Dumper($x);
```

Vamos a darle como entrada la gramática en el fichero aSb. yp conteniendo una gramática:

Las gramáticas aceptadas por Grammar::Parse se adaptan a la sintáxis de las gramáticas reconocidas por Parse::Yapp. Una gramática (normalmente con tipo .yp) consta de tres partes: la cabeza, el cuerpo y la cola. Cada una de las partes va separada de las otras por el símbolo %% en una línea aparte. Así, el %% de la línea 1 separa la cabeza del cuerpo. En la cabecera se colocan las declaraciones de terminales (directiva %token), cual es el símbolo de arranque (directiva %start), etc. El cuerpo contiene las reglas de la gramática y las acciones asociadas. Por último, la cola en nuestro caso no es usada y es vacía. En general, la cola contiene las rutinas de soporte al código que aparece en las acciones asi como, posiblemente, rutinas para el análisis léxico y el tratamiento de errores.

La salida de **Grammar**::Parse es una referencia a un hash cuyas entradas vienen explicadas por los comentarios.

Usando la estructura devuelta por la función Grammar::Parse escriba un módulo que provea funciones para computar los FIRST y los FOLLOW de las variables sintácticas de la gramática. No olvide escribir la documentación. Incluya una prueba por cada una de las gramáticas que figuran en el directorio scripts del módulo Grammar.

Puede encontrar la práctica *casi hecha* en PL::FirstFollow. Asegúrese de entender el algoritmo usado. Aumente el número de pruebas y haga un análisis de cubrimiento.

4.6.9. Gramáticas LL(1)

Una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ cuyo lenguaje generado L(G) puede ser analizado por un analizador sintáctico descendente recursivo predictivo se denomina LL(1). Una gramática es LL(1) si y sólo si para cualesquiera dos producciones $A \to \alpha$ y $A \to \beta$ de G se cumple:

```
1. FIRST(\alpha) \cap FIRST(\beta) = \emptyset
```

```
2. Si \epsilon \in FIRST(\alpha), entonces FIRST(\alpha) \cap FOLLOW(A) = \emptyset
```

¿De donde viene el nombre LL(1)? La primera L hace alusión al hecho de que el flujo de terminales se lee de izquierda a derecha, accediendo a la entrada por su izquierda (*Left*). La segunda L se refiere a que el método de análisis predictivo construye una derivación a izquierdas. El número entre paréntesis indica el número de terminales que debemos consultar para decidir que regla de producción se aplica. Asi, en una gramática LL(2) la decisión final de que producción elegir se hace consultando los dos terminales a la entrada.

4.6.10. Ejercicio: Caracterización de una gramática LL(1)

Cuando se dice que una gramática es LL(1) si, y sólo si:

```
1. FIRST(\alpha) \cap FIRST(\beta) = \emptyset
```

2. Si
$$\epsilon \in FIRST(\alpha)$$
, entonces $FIRST(\alpha) \cap FOLLOW(A) = \emptyset$

se asume que los conjuntos $FIRST(\alpha)$ no son vacíos.

- ¿Que se puede decir de la regla $A \to \alpha$ si $FIRST(\alpha) = \emptyset$?
- ¿Que se puede decir de la variable A si $FOLLOW(A) = \emptyset$?

4.6.11. Ejercicio: Ambiguedad y LL(1)

¿Puede una gramática LL(1) ser ambigua?. Razone su respuesta.

4.6.12. Práctica: Un analizador APDR

Siguiendo con la construcción del compilador para el lenguaje Tutu, escriba un analizador APDR para la siguiente gramática. Reutilice el código de las prácticas de las secciones anteriores (4.3 y 4.4).

```
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 | \epsilon expression \rightarrow term '+' expression | term term \rightarrow factor '*' term | factor factor \rightarrow '(' expression ')' | ID | NUM | STR idlist \rightarrow ID ',' idlist | ID
```

4.6.13. Práctica: Generación Automática de Analizadores Predictivos

Objetivo Escriba un módulo GAP.pm que provea una subrutina gap para la generación automática de un APDR supuesto que la gramática de entrada es LL(1).

La subrutina gap recibe como entrada la gramática según la estructura de datos generada por la función Grammar::Parse de la versión 0.3 del módulo Grammar.

El Módulo Grammar La estructura de datos generada por la función Grammar::Parse se explicó en la práctica 4.6.8. La estructura ha sido extendida en esta versión para incluir el código que se sitúe en la zona de cola. Por ejemplo, dada la gramática de entrada:

```
Grammar/03/scripts$ cat -n aSb.yp
       %%
     1
     2
        S:
     3
                'a' S 'b'
     4
     5
        %%
     6
     7
        sub Lex {
          local $_ = shift; # input
          my @tokens;
     9
    10
    11
    12
          while ($_) {
    13
             s/^\s*//; # fuera blancos
            push @tokens, $1, $1 if s/^(.)//s
    14
          }
    15
    16
          @tokens;
        }
    17
    18
    19
        sub main {
```

```
20
            my $filename = shift;
      21
            my $input;
      22
      23
            if (defined($filename)) {
      24
              local $/ = undef;
              open my $FILE, $filename or die "No se pudo abrir $filename\n";
      25
      26
              $input = <$FILE>;
      27
              close($FILE);
      28
            }
      29
            else { $input = <STDIN> }
      30
            my @tokens = Lex($input);
      31
            Parse(@tokens); # Llamada al analizador generado
            print "Sintácticamente correcto\n";
      34 }
se genera la siguiente estructura de datos:
{
  'SYMS' \Rightarrow { 'S' \Rightarrow 2, 'b' \Rightarrow 3, 'a' \Rightarrow 3 }, # Símbolo \Rightarrow línea de aparición
  'NULL' => { 'S' => 1 }, # Símbolos que se anulan
  'RULES' => [ # Reglas
                [ 'S', [] ], # S produce vacío
                [ 'S', [ 'a', 'S', 'b']] # S-> a S b
  'START' => 'S', # Símbolo de arranque
  'TERM' => [ 'b', 'a'], # Terminales
  'NTERM' => { 'S' => [ 0, 1 ] } # Variables sintácticas e índices de las reglas de esa variab
  'TAIL' => [ # [ 'Código de cola', línea en la que está el segundo %% ]
  sub Lex {
    local $_ = shift; # input
    my @tokens;
    while ($_) {
      s/^\\s*//; # fuera blancos
      push @tokens, $1, $1 if s/^(.)//s
    @tokens;
  }
  sub main {
    my $filename = shift;
    my $input;
    if (defined($filename)) {
      local $/ = undef;
      open my FILE, filename or die "No se pudo abrir filename \n";
      $input = <$FILE>;
      close($FILE);
    else { $input = <STDIN> }
```

```
my @tokens = Lex($input);
my $ok = Parse(@tokens); # Llamada al analizador generado
print "Sintácticamente correcto\\n" if $ok;
}
', 5 ], # línea en la que está el segundo %%
}:
```

Asi pues la entrada con clave TAIL contiene el código auxiliar de cola. Este código debe ser incluido por su programa dentro del texto del paquete generado por gap.

Descripción del objetivo: La función gap La función gap también recibe como entrada el nombre del package:

```
$package_text = &gap($grammar, 'Package_name');
```

La función gap retorna una cadena conteniendo el package en el que estan las subrutinas del analizador sintáctico.

La idea es que dicha cadena se salvará en un fichero con nombre Package_name.pm que podrá posteriormente ser usado (use Package_name) por un programa que necesite analizar entradas que se conforman de acuerdo a la especificación de la gramática.

Descripción del objetivo: La función parser La rutina principal del paquete generado se ha de llamar parser (esto es, su nombre completo es: Package_name::parser. Evidentemente Package_name debe ser un nombre Perl válido). Ninguna subrutina deberá ser exportada sino que deberán ser llamadas por su nombre completo.

La subrutina parser recibe como argumento el array de terminales, obtiene el primer terminal y llama a la subrutina asociada con el símbolo de arranque. Los terminales están representados como parejas (terminal, atributo).

Observe que, una vez que la cadena **package_text** conteniendo el paquete ha sido generada y salvada en un fichero con nombre **Package_name.pm**, podemos escribir un programa cliente:

```
use strict;
use Package_name;
&Package_name::main;
```

Este programa espera una entrada desde fichero o STDIN e informa si dicha entrada es sintácticamente correcta o no para la gramática en cuestión.

Cálculo de los First y los Follow con PL::FirstFollow Para facilitar la escritura de GAP.pm pueden hacer uso del módulo PL::FirstFollow el cual calcula los FIRST y los FOLLOW. El módulo PL::FirstFollow depende de Set::Scalar escrito por Jarkko Hietaniemi: instálelo primero.

Deberá familiarizarse con PL::FirstFollow, rellenar la documentación de todas las subrutinas (apariciones de ???? en el texto) y escribir la documentación siguiendo el template que se provee. Rellene los fragmentos de código que se han sustituido por signos de interrogación. Haga un estudio de cubrimiento y añada pruebas para mejorar el actual. El actual cubrimiento es:

File	stmt	bran	cond	sub	pod	time	total
ammar-0.03/lib/Grammar.pm blib/lib/PL/FirstFollow.pm Total	100.0	92.9	50.0	100.0	0.0	75.3 24.7 100.0	95.1

Si observa un fallo en PL::FirstFollow háganoslo saber y además de resolverlo escriba una prueba para detectar el fallo.

Haga un estudio de profiling de su aplicación.

Uso de Templates Un módulo que puede facilitar la escritura de esta práctica es Text::Template debido a Mark Jason Dominus. El siguiente ejemplo de uso es un fragmento de un traductor - que nunca acabo de terminar - que toma con fuente un fichero en el formato que usa Moodle para los cuestionarios (conocido como formato GIFT) y lo convierte en un cuestionario LATEX:

lhp@nereida:~/projects/Gift2LaTeX/Gift2LaTeX/lib\$ cat -n Gift2LaTeX.pm 1 package Gift2LaTeX; 3 use strict; 4 use warnings; 5 use Gift; 6 use Text::Template; 7 use HTML::Latex: package Gift::TRUEFALSE; # True-false questions belong to this class 49 50 { # closure 51 52 die "Can't find \$TEMPLATE_DIR/TRUEFALSE_question.tep\n" 53 unless -e "\$TEMPLATE_DIR/TRUEFALSE_question.tep"; 54 55 my \$tfq_tmpl = Text::Template->new(#tfq = true-false question DELIMITERS => ['%<', '%>']; 56 SOURCE => "\$TEMPLATE_DIR/TRUEFALSE_question.tep", 57 58 67 sub gen_latex { 68 my \$self = shift; 69 70 ######## Generate latex for question 71 my \$prefix = \$self->PREFIX; 72 73 my \$sufix = \$self->POSTSTATE; 74 $self->Error("Only HTML and PLAIN formats are supported\n")$ 75 76 unless (!\$self->FORMAT or (\$self->FORMAT = m{html|plain}i)); 77 78 my (\$prefix_tex, \$sufix_tex); if (defined(\$self->FORMAT) and \$self->FORMAT = m{plain}i) { 79 80 \$prefix_tex = \$prefix; \$sufix_tex = \$sufix; 81 82 else { # HTML by default 83 86 87 my \$params = { prefix => \$prefix_tex, 88 89 sufix => \$sufix_tex, 90 separator => \$separator,

=> \$label_prefix.\$question_number,

question_number => \$question_number

91

92

```
93      };
94      my $question_tex = $tfq_tmpl->fill_in(HASH => $params);
96      ######### Generate latex for answer
...
101    }
102 }
```

En la línea 55 se crea el template. El template se lee desde el fichero "\$TEMPLATE_DIR/TRUEFALSE_question.tep" cuyo contenido es una mezcla de texto (en este caso texto LATEX y HTML) con código Perl: El código Perl aparece acotado entre los delimitadores '%<' y '%>'.

```
lhp@nereida:~/projects/Gift2LaTeX/Gift2LaTeX/etc/en$ cat -n TRUEFALSE_question.tep
   \ begin{latexonly}
 2
      %<$separator%>
 3
      \ label{question:%<$label%>}
 4
      %%fix%>
 5
 6
      \ begin{center}
 7
        \ begin{tabular}{llll}
 8
            $\ bigcirc$ & TRUE & $\ bigcirc$ & FALSE
 9
        \ end{tabular}
10
        \noindent %<$sufix%>
11
      \ end{center}
12
13
    \ end{latexonly}
14
15
    \ begin{htmlonly}
16
    %%<$separator%>
   \ label{question:%<$label%>}
17
   %%<prefix%>
18
19
    \ begin{center}
20
      \ begin{tabular}{llll}
21
          \ htmlref{$\bigcirc$}{answer:%<$label%>} & TRUE &
22
23
          \ htmlref{$\bigcirc$}{answer:%<$label%>} & FALSE
      \ end{tabular}
24
25
      \ noindent %<$sufix%>
26
    \ end{center}
27
28 \ end{htmlonly}
```

El template se rellena en las líneas 87-94. En esa llamada se ejecuta el código Perl incrustado en el esqueleto y su resultado se inserta en la posición que ocupa en el texto.

Concatenación y Documentos HERE Cuando concatene sangre adecuadamente las concatenaciones:

ponga el punto al principio de la siguiente línea, no al final.

Pero cuando el número de líneas es grande es mejor usar un here document o documento aqui. Veamos un ejemplo:

```
print <<"EOI";
El programa se deberá ejecutar con:
$0 numfiles $opciones initialvalue
EOI</pre>
```

Para definir un "documento aqui" se escribe la etiqueta entrecomillada y precedida de << y sigue el texto que consituye el here document que se delimita por una línea en blanco que empieza por la etiqueta. Al documento aquí se le trata como una cadena de doble comilla si la etiqueta aparece en doble comilla y como de comilla simple si la etiqueta esta entre comillas simples. Observe que el punto y coma se escribe despues de la primera aparición de la etiqueta.

Un problema con el uso de los heredoc es que rompen la estructura normal del sangrado:

```
if ($usage_error) {
    warn <<'END_USAGE';
Usage: qdump <file> [-full] [-o] [-beans]
Options:
    -full : produce a full dump
    -o : dump in octal
    -beans : source is Java
END_USAGE
}
```

Es mejor que cada heredoc se aisle en una subrutina y se parametrice con las variables que van a ser interpoladas:

```
sub build_usage {
    my ($prog_name, $file_name) = @_;

    return <<"END_USAGE";
Usage: $prog_name $file_name [-full] [-o] [-beans]
Options:
    -full : produce a full dump
    -o : dump in octal
    -beans : source is Java
END_USAGE
}
    que mas tarde puede ser llamado con los valores de interpolación adecuados:
if ($usage_error) {
    warn build_usage($PROGRAM_NAME, $requested_file);
}</pre>
```

Véase el libro de Conway Perl Best Practices [?] para mas detalles sobre buenas prácticas de programación con heredocs.

Descarga de los Módulos Necesarios

- El módulo Grammar : http://nereida.deioc.ull.es/~pl/perlexamples/Grammar-0.03.tar.gz
- El módulo PL::FirstFollow: http://nereida.deioc.ull.es/~pl/perlexamples/PL-FirstFollow-0.02.tar.gz

4.7. Esquemas de Traducción

Definición 4.7.1. 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 4.7.1. Muestre la secuencia de acciones a la que da lugar el esquema de traducción anterior para la frase 7 -5 -4.

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

Definición 4.7.2. Un atributo tal que su valor en un nodo puede ser computado en términos de los atributos de los hijos del nodo se dice que es un atributo sintetizado.

Ejemplo 4.7.1. Un ejemplo de atributo heredado es el tipo de las variables en las declaraciones:

```
\begin{split} decl &\to type \ \{ \ \text{$list\{T\} = \$type\{T\} } \} \ list \\ type &\to INT \ \{ \ \$type\{T\} = \$int \ \} \\ type &\to STRING \ \{ \ \$type\{T\} = \$string \ \} \\ list &\to ID \ , \ \{ \ \$ID\{T\} = \$list\{T\} \} \} \\ list &\to ID \ \{ \ \$ID\{T\} = \$list\{T\} \ \} \end{split}
```

Definición 4.7.3. Un atributo heredado es aquel cuyo valor se computa a partir de los valores de sus hermanos y de su padre.

Ejercicio 4.7.2. Escriba un esquema de traducción que convierta expresiones en infijo con los operadores +-*/() y números en expresiones en postfijo. Explique el significado de los atributos elegidos.

4.8. Recursión por la Izquierda

Definición 4.8.1. Una gramática es recursiva por la izquierda cuando existe una derivación $A \stackrel{*}{\Longrightarrow} A\alpha$.

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

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

4.8.1. 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:

$$A \to A\alpha \mid \beta$$

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

$$\begin{array}{ccc} A \rightarrow \beta R \\ R \rightarrow \alpha R & \mid \epsilon \end{array}$$

eliminando así la recursión por la izquierda.

Definición 4.8.2. La producción $R \to \alpha R$ se dice recursiva por la derecha.

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

Ejercicio 4.8.1. Elimine la recursión por la izquierda de la gramática

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

Ejercicio 4.8.2. ¿Que hay de erróneo en este esquema de traducción?

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

Ejercicio 4.8.3. Dado el esquema de traducción:

¿Cuál es el lenguaje generado por la gramática? ¿Puede el lenguaje ser analizado por un APDR? ¿Cual es la traducción de 4-5-6? ¿Es un esquema de traducción adecuado para traducir de infijo a postfijo? ¿Cuál es la traducción si cambiamos el anterior esquema por este otro?:

```
\begin{array}{lll} e \rightarrow NUM \ r & \text{$e\{TRA\} = $NUM\{VAL\}." ".$r\{TRA\} } \\ r \rightarrow -e & \text{$f\{TRA\} = " - ".$e\{TRA\} } \\ r \rightarrow \epsilon & \text{$f\{TRA\} = "" } \end{array}
```

4.8.2. 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:

```
A 
ightarrow \gamma { gamma_action } R R 
ightarrow \beta { beta_action } R R 
ightarrow \alpha { alpha_action } R R 
ightarrow \epsilon
```

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:

```
\begin{array}{l} expr \to NUM \text{ { $r\{H\} = $NUM{VAL} \} } } r \text{ { $expr\{T\} = $r\{T\} \} } \\ r \to -NUM \text{ { $$r_1{H} = $r{H}." ".$NUM{VAL}." - " } } r_1 \text{ { $$r\{T\} = $r_1{T} \} } \\ r \to \epsilon \text{ { $$r\{T\} = $r{H} $ } } \end{array}
```

El atributo H es un ejemplo de atributo heredado.

4.8.3. Ejercicio

Calcule los valores de los atributos cuando se aplica el esquema de traducción anterior a la frase 4 - 5 - 7.

4.8.4. Convirtiendo el Esquema en un Analizador Predictivo

A partir del esquema propuesto, que se basa en una fase de descenso con un atributo heredado y una de ascenso con un atributo sintetizado:

es posible construir un APDR que ejecuta las acciones semánticas en los puntos indicados por el esquema de traducción. El atributo heredado se convierte en un parámetro de entrada a la subrutina asociada con la variable sintáctica:

```
sub expression() {
  my $r = $value." "; #accion intermedia
  match('NUM');
  return rest($r); # accion final $expr{T} = $r{T}
}
sub rest($) {
  my $v = shift;
  if ($lookahead eq '-') {
    match('-');
    my $r = "$v $value -"; # accion intermedia
    match('NUM');
    return rest($r); # accion final $r{t} = $r_1{t}
  }
  elsif ($lookahead ne 'EOI') {
    error("Se esperaba un operador");
  }
  else { return v; } # r -> epsilon { r\{t\} = r\{h\} }
}
```

4.8.5. Ejercicio

Generalize la estrategia anterior para eliminar la recursividad por la izquierda al siguiente esquema de traducción genérico recursivo por la izquierda y con un atributo sintetizado A^s :

```
 \begin{array}{ll} A \to A_1 X_1 X_2 X_3 & \{A^s = f_X(A_1^s, X_1^s, X_2^s, X_3^s)\} \\ A \to A_1 Y_1 Y_2 Y_3 & \{A^s = f_Y(A_1^s, Y_1^s, Y_2^s, Y_3^s)\} \\ A \to Z_1 Z_2 Z_3 & \{A^s = f_Z(Z_1^s, Z_2^s, Z_3^s)\} \end{array}
```

donde f_X , f_Y y f_Z son funciones cualesquiera.

4.8.6. Práctica: Eliminación de la Recursividad por la Izquierda

En esta práctica vamos a extender las fases de análisis léxico y sintáctico del compilador del lenguaje Tutu cuya gramática se definió en el ejercicio 4.5.1 con expresiones que incluyen diferencias y divisiones. Además construiremos una representación del árbol sintáctico concreto. Para ello consideremos el siguiente esquema de traducción recursivo por la izquierda (en concreto las reglas recursivas por la izquierda son las 10, 11, 13 y 14):

0	$p \to ds ss$	$\{ p\{t\} = \{ n \Rightarrow 0, ds \Rightarrow ds\{t\}, ss \Rightarrow ss\{t\} \} \}$
1	$p \to ss$	${ \$p{t} = { n \Rightarrow 1, ss \Rightarrow \$ss{t} } }$
2	$ds \rightarrow d$ ';' ds	$\{ ds\{t\} = \{ n \Rightarrow 2, d \Rightarrow d\{t\}, ; \Rightarrow '; ', ds \Rightarrow ds\{t\} \} \}$
3	$ds \rightarrow d$;	$\{ ds\{t\} = \{ n \Rightarrow 3, d \Rightarrow d\{t\} ; \Rightarrow '; ' \} \}$
4	$d \to INT il$	$\{ d\{t\} = \{ n \Rightarrow 4, INT \Rightarrow 'INT', il > il\{t\} \} \}$
5	$d \to STRING il$	$\{ d\{t\} = \{ n \Rightarrow 5, STRING \Rightarrow 'STRING', il > il\{t\} \} \}$
6	$ss \rightarrow s$ ';' ss	$\{ ss\{t\} = \{ n \Rightarrow 6, s \Rightarrow s\{t\}, ; \Rightarrow '; 'ss \Rightarrow s\{t\} \} \}$
7	$ss \rightarrow s$	$\{ ss\{t\} = \{ n \Rightarrow 7, s \Rightarrow s\{t\} \} \}$
8	$s \to ID '=' e$	$\{ s_{t} = \{ n \Rightarrow 8, ID \Rightarrow ID_{v}, = \Rightarrow '=', e \Rightarrow e_{t} \} \}$
9	$s \to P e$	$\{ s_{t} = \{ n \Rightarrow 9, P \Rightarrow 'P', e \Rightarrow s_{t} \} \}$
10	$e \rightarrow e1$ '+' t	$\{ \$e\{t\} = \{ n \Rightarrow 10, e \Rightarrow \$e1\{t\}, + \Rightarrow '+', t \Rightarrow \$t\{t\} \} \}$
11	$e \rightarrow e1$ '-' t	$\{ \$e\{t\} = \{ n \Rightarrow 11, e \Rightarrow \$e1\{t\}, - \Rightarrow '-', t \Rightarrow \$t\{t\} \} \}$
12	$e \rightarrow t$	$\{ \$e\{t\} = \{ n \Rightarrow 12, t \Rightarrow \$t\{t\} \} \}$
13	$t \rightarrow t1$ '*' f	$\{ t\{t\} = \{ n \Rightarrow 13, t \Rightarrow t1\{t\}, * \Rightarrow '*', f \Rightarrow t\{t\} \} \}$
14	$t \rightarrow t$ '/' f	$\{ t\{t\} = \{ n \Rightarrow 14, t \Rightarrow t\{t\}, / \Rightarrow '/', f \Rightarrow f\{t\} \} \}$
15	$t \rightarrow f$	$\{ t\{t\} = \{ n \Rightarrow 15, f \Rightarrow f\{t\} \} \}$
16	$f \rightarrow '(' e ')'$	$\{ f\{t\} = \{ n \Rightarrow 16, (\Rightarrow '(', e \Rightarrow f\{t\},) \Rightarrow ')' \} \}$
17	$f \to ID$	$\{ f\{t\} = \{ n \Rightarrow 17, ID \Rightarrow ID\{v\} \} \}$
18	$f \rightarrow NUM$	$\{ f\{t\} = \{ n \Rightarrow 18, NUM \Rightarrow NUM\{v\} \} \}$
19	$f \to STR$	$\{ f\{t\} = \{ n \Rightarrow 19, STR \Rightarrow STR\{v\} \} \}$
20	$il \rightarrow ID$ ',' il	${ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
21	$\mathrm{il} \to \mathrm{ID}$	{ \$il{t} = { n => 21, ID => \$ID{v} } }
22	$s \to \epsilon$	{ \$s{t} = { n => 22, s => '' }}

Por razones de espacio hemos abreviado los nombres de las variables. El atributo t (por tree) es una referencia a un hash. La entrada n contiene el número de la regla en juego. Hay una entrada por símbolo en la parte derecha. El atributo v de ID es la cadena asociada con el identificador. El atributo v de NUM es el valor numérico asociado con el terminal. Se trata de, siguiendo la metodología explicada en la sección anterior, construir un analizador descendente predictivo recursivo que sea equivalente al esquema anterior. Elimine la recursión por la izquierda. Traslade las acciones a los lugares convenientes en el nuevo esquema e introduzca los atributos heredados que sean necesarios. Genere pruebas siguiendo la metodología explicada en la sección 4.4.1. ¡Note que el árbol que debe producir es el de la gramática inicial, ¡No el de la gramática transformada!

4.9. Árbol de Análisis Abstracto

4.9.1. Lenguajes Árbol y Gramáticas Árbol

Un árbol de análisis abstracto (denotado AAA, en inglés abstract syntax tree o AST) porta la misma información que el árbol de análisis sintáctico pero de forma mas condensada, eliminándose terminales y producciones que no aportan información.

Definición 4.9.1. Un alfabeto con función de aridad es un par (Σ, ρ) donde Σ es un conjunto finito $y \rho$ es una función $\rho : \Sigma \to \mathbb{N}_0$, denominada función de aridad. Denotamos por $\Sigma_k = \{a \in \Sigma : \rho(a) = k\}$. Definimos el lenguaje árbol homogéneo $B(\Sigma)$ sobre Σ inductivamente:

- Todos los elementos de aridad 0 están en $B(\Sigma)$: $a \in \Sigma_0$ implica $a \in B(\Sigma)$
- $Si\ b_1, \ldots, b_k \in B(\Sigma)\ y\ f \in \Sigma_k$ es un elemento k-ario, entonces $f(b_1, \ldots, b_k) \in B(\Sigma)$

Los elementos de $B(\Sigma)$ se llaman árboles o términos.

```
Ejemplo 4.9.1. Sea \Sigma = \{A, CONS, NIL\} con \rho(A) = \rho(NIL) = 0, \rho(CONS) = 2. Entonces B(\Sigma) = \{A, NIL, CONS(A, NIL), CONS(NIL, A), CONS(A, A), CONS(NIL, NIL), \ldots\}
```

Ejemplo 4.9.2. Una versión simplificada del alfabeto con aridad en el que estan basados los árboles construidos por el compilador de Tutu es:

```
\begin{split} \Sigma &= \{ID, NUM, LEFTVALUE, STR, PLUS, TIMES, ASSIGN, PRINT\}\\ \rho(ID) &= \rho(NUM) = \rho(LEFTVALUE) = \rho(STR) = 0\\ \rho(PRINT) &= 1\\ \rho(PLUS) &= \rho(TIMES) = \rho(ASSIGN) = 2. \end{split}
```

Observe que los elementos en $B(\Sigma)$ no necesariamente son árboles "correctos". Por ejemplo, el árbol ASSIGN(NUM, PRINT(ID)) es un elemento de $B(\Sigma)$.

Definición 4.9.2. Una gramática árbol regular es una cuadrupla $((\Sigma, \rho), N, P, S)$, donde:

- (Σ, ρ) es un alfabeto con aricidad $\rho: \Sigma \to \mathbb{N}$
- N es un conjunto finito de variables sintácticas o no terminales
- P es un conjunto finito de reglas de producción de la forma $X \to s$ con $X \in N$ y $s \in B(\Sigma \cup N)$
- \blacksquare $S \in N$ es la variable o símbolo de arranque

Definición 4.9.3. Dada una gramática (Σ, N, P, S) , se dice que un árbol $t \in B(\Sigma \cup N)$ es del tipo $(X_1, \ldots X_k)$ si el j-ésimo noterminal, contando desde la izquierda, que aparece en t es $X_j \in N$.

Si $p = X \to s$ es una producción y s es de tipo $(X_1, \ldots X_n)$, diremos que la producción p es de tipo $(X_1, \ldots X_n) \to X$.

Definición 4.9.4. Consideremos un árbol $t \in B(\Sigma \cup N)$ que sea del tipo $(X_1, \ldots X_n)$, esto es las variables sintácticas en el árbol leídas de izquierda a derecha son $(X_1, \ldots X_n)$.

- Si $X_i \to s_i \in P$ para algún i, entonces decimos que el árbol t deriva en un paso en el árbol t' resultante de sustituir el nodo X_i por el árbol s_i y escribiremos $t \Longrightarrow t'$. Esto es, $t' = t\{X_i/s_i\}$
- Todo árbol deriva en cero pasos en si mismo $t \stackrel{0}{\Longrightarrow} t$.
- Decimos que un árbol t deriva en n pasos en el árbol t' y escribimos $t \stackrel{n}{\Longrightarrow} t'$ si t deriva en un paso en un árbol t" el cuál deriva en n-1 pasos en t'. En general, si t deriva en un cierto número de pasos en t' escribiremos $t \stackrel{*}{\Longrightarrow} t'$.

Definición 4.9.5. Se define el lenguaje árbol generado por una gramática $G = (\Sigma, N, P, S)$ como el lenguaje $L(G) = \{t \in B(\Sigma) : \exists S \stackrel{*}{\Longrightarrow} t\}.$

Ejemplo 4.9.3. Sea $G = (\Sigma, V, P, S)$ con $\Sigma = \{A, CONS, NIL\}$ y $\rho(A) = \rho(NIL) = 0, \rho(CONS) = 2$ y sea $V = \{E, L\}$. El conjunto de producciones P es:

$$P_1 = \{L \to NIL, L \to CONS(E, L), E \to a\}$$

La producción $L \to CONS(E, L)$ es del tipo $(E, L) \to L$.

Informalmente, el lenguaje generado por G se obtiene realizando sustituciones sucesivas (derivando) desde el símbolo de arranque hasta producir un árbol cuyos nodos estén etiquetados con elementos de Σ . Debería ser claro que, en este ejemplo, L(G) es el conjunto de las listas en A, incluyendo la lista vacía:

$$L(G) = \{NIL, CONS(A, NIL), CONS(A, CONS(A, NIL)), \ldots\}$$

Ejercicio 4.9.1. Construya una derivación para el árbol CONS(A, CONS(A, NIL)). ¿De que tipo es el árbol CONS(E, CONS(A, CONS(E, L)))?.

Cuando hablamos del AAA producido por un analizador sintáctico, estamos en realidad hablando de un lenguaje árbol cuya definición precisa debe hacerse a través de una gramática árbol regular. Mediante las gramáticas árbol regulares disponemos de un mecanismo para describir formalmente el lenguaje de los AAA que producirá el analizador sintáctico para las sentencias Tutu.

Ejemplo 4.9.4. Sea $G = (\Sigma, V, P, S)$ con

```
\begin{split} \Sigma &= \{ID, NUM, LEFTVALUE, STR, PLUS, TIMES, ASSIGN, PRINT\} \\ \rho(ID) &= \rho(NUM) = \rho(LEFTVALUE) = \rho(STR) = 0 \\ \rho(PRINT) &= 1 \\ \rho(PLUS) &= \rho(TIMES) = \rho(ASSIGN) = 2 \\ V &= \{st, expr\} \end{split}
```

y las producciones:

```
\begin{array}{ll} P = & \{ \\ st & \rightarrow ASSIGN(LEFTVALUE, expr) \\ st & \rightarrow PRINT(expr) \\ expr & \rightarrow PLUS(expr, expr) \\ expr & \rightarrow TIMES(expr, expr) \\ expr & \rightarrow NUM \\ expr & \rightarrow ID \\ expr & \rightarrow STR \\ \} \end{array}
```

Entonces el lenguaje L(G) contiene árboles como el siguiente:

```
ASSIGN \quad (\\ LEFTVALUE, \\ PLUS \qquad (\\ ID, \\ TIMES \quad (\\ NUM, \\ ID \\ ) \\ )
```

El cual podría corresponderse con una sentencia como a = b + 4 * c.

El lenguaje de árboles descrito por esta gramática árbol es el lenguaje de los AAA de las sentencias de Tutu.

Ejercicio 4.9.2. Redefina el concepto de árbol de análisis concreto dado en la definición 8.1.7 utilizando el concepto de gramática árbol. Con mas precisión, dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ defina una gramática árbol $T = (\Omega, N, R, U)$ tal que L(T) sea el lenguaje de los árboles concretos de G. Puesto que las partes derechas de las reglas de producción de P pueden ser de distinta longitud, existe un problema con la aricidad de los elementos de Ω . Discuta posibles soluciones.

Ejercicio 4.9.3. ¿Cómo son los árboles sintácticos en las derivaciones árbol? Dibuje varios árboles sintácticos para las gramáticas introducidas en los ejemplos 4.9.3 y 4.9.4.

Intente dar una definición formal del concepto de árbol de análisis sintáctico asociado con una derivación en una gramática árbol

Definición 4.9.6. La notación de Dewey es una forma de especificar los subárboles de un árbol $t \in B(\Sigma)$. La notación sigue el mismo esquema que la numeración de secciones en un texto: es una palabra formada por números separados por puntos. Así t/2.1.3 denota al tercer hijo del primer hijo del segundo hijo del árbol t. La definición formal sería:

- $-t/\epsilon = t$
- Si $t = a(t_1, ..., t_k)$ y $j \in \{1...k\}$ y n es una cadena de números y puntos, se define inductivamente el subárbol t/j.n como el subárbol n-ésimo del j-ésimo subárbol de t. Esto es: t/j.n = t_j/n

Ejercicio 4.9.4. Sea el árbol:

```
t = ASSIGN \quad (\\ LEFTVALUE, \\ PLUS \quad (\\ ID, \\ TIMES \quad (\\ NUM, \\ ID \\ ) \\ )
```

Calcule los subárboles t/ϵ , t/2.2.1, t/2.1 y t/2.1.2.

4.9.2. Realización del AAA para Tutu en Perl

En la sección 4.6.1 nos limitamos a realizar un recorrido del árbol de análisis sintáctico concreto. En esta sección construimos un árbol de análisis sintáctico abstracto. Este proceso puede verse como la traducción desde el lenguaje de árboles concretos hasta el lenguaje de árboles abstractos.

Definición 4.9.7. La gramática árbol extendida que especifica los árboles AAA para el compilador de Tutu es esta:

```
1
     prog
                \rightarrow PROGRAM(decls, sts)
2
     decls
               \rightarrow list decl
3
     sts
                \rightarrow list st
4
     decl
               \rightarrow INT(idlist)
               \rightarrow STRING(idlist)
5
     decl
6
     idlist
              \rightarrow list SIMPLEID
\gamma
     st
               \rightarrow ASSIGN(LEFTVALUE, expr)
8
     st
                \rightarrow PRINT(expr)
9
               \rightarrow PLUS(expr, expr)
     expr
                \rightarrow TIMES(expr, expr)
10
     expr
                \rightarrow NUM
11
     expr
12
                \to ID
     expr
                \rightarrow STR
     expr
```

Hemos extendido el concepto de gramática árbol con el concepto de *lista de no terminales*. A la hora de construir las estructuras de datos las listas de variables se van a traducir por listas de árboles. Por ejemplo, un árbol abstracto para el programa

Donde los corchetes indican listas y los paréntesis tuplas.

Para llevar a cabo la traducción deberemos tomar decisiones sobre que forma de representación nos conviene. Cada nodo del AAA va a ser un objeto y la clase indicará si es un nodo suma, producto, una declaración, una asignación, etc.

Cada nodo del árbol AAA va a ser un objeto. De este modo el acceso a los atributos del nodo se hará a través de los métodos asociados. Además, el procedimiento de traducción al lenguaje objetivo depende del tipo de nodo. Así por ejemplo, el método traducción es diferente para un nodo de tipo PLUS que para otro de tipo ASSIGN.

Resumamos antes de entrar en detalle, la forma de manejar los objetos en Perl:

■ Para crear una *clase* se construye un "package":

```
package NUM;
```

■ Para crea un *método* se escribe una subrutina:

```
package NUM;
sub incr { my $self = shift; $self->{VAL}++ }
```

el primer argumento de un método suele ser la referencia al objeto en cuestión.

■ Para crear un *objeto*, se bendice ("bless") una referencia. Los objetos Perl son datos normales como hashes y arrays que han sido "bendecidos" en un paquete. Por ejemplo:

```
my $a = bless {VAL => 4}, 'NUM';
```

crea un objeto referenciado por \$a que pertenece a la clase NUM. Los métodos del objeto son las subrutinas que aparecen en el package NUM.

■ Para referirse a un método de un objeto se usa la sintáxis "flecha":

```
$a->incr;
```

Cuando se usa la sintáxis flecha, el primer argumento de la rutina es la referencia al objeto, esto es, la llamada anterior es equivalente a NUM::incr(\$a)

 Constructores: En Perl son rutinas que retornan una referencia a un objeto recién creado e inicializado

```
sub new { my ($class, $value) = @_; return bless {VAL => $value}, $class; }
```

Normalmente se llaman usando la sintáxis flecha, pero a la izquierda de la flecha va el nombre de la clase. Por ejemplo:

```
my $a = NUM->new(4)
```

En este caso, el primer argumento es el nombre de la clase. La llamada anterior es equivalente a NUM::new('NUM', 4)

Volviendo a nuestro problema de crear el AAA, para crear los objetos de las diferentes clases de nodos usaremos el módulo Class::MakeMethods::Emulator::MethodMaker (véase la línea 9):

```
1 package PL::Syntax::Analysis;
2
3 use 5.006;
4 use strict;
5 use warnings;
6 use Data::Dumper;
7 use IO::File;
8 use Class::MakeMethods::Emulator::MethodMaker '-sugar';
9
```

```
10 require Exporter;
11 our @ISA = qw(Exporter);
12 our @EXPORT = qw();
13 our $VERSION = '0.02';
17 # Grammar:
18 # P : DD L
                | L
19 # DD: D ';' DD | D ';'
20 # D : int I
               | string I
21 # L : S
                | S ; L
22 # S : ID '=' E | p E | epsilon
23 # E : T '+' E
               | T
24 # T : F '*' T
                | F
25 # F : '(' E ')' | id | num | str
26 # I : id ',' I | id
```

Hemos aislado la fase de análisis sintáctica en un módulo aparte denominado PL::Syntax::Analysis. La dependencia se actualiza en Makefile.PL:

```
PL0506/04sintactico/PL-Tutu$ cat -n Makefile.PL
  1 use 5.008004:
  2 use ExtUtils::MakeMaker;
  3 WriteMakefile(
  4
        NAME
                         => 'PL::Tutu',
  5
        VERSION_FROM
                        => 'lib/PL/Tutu.pm', # finds $VERSION
  6
        PREREQ_PM
                         => {Class::MakeMethods::Emulator::MethodMaker => 0},1
 7
        EXE_FILES
                        => [ 'scripts/tutu.pl', 'scripts/tutu'],
        ($] >= 5.005 ? ## Add these new keywords supported since 5.005
 9
          (ABSTRACT_FROM => 'lib/PL/Tutu.pm', # retrieve abstract from module
 10
           AUTHOR
                     => 'Casiano Rodriguez Leon <casiano@ull.es>') : ()),
   );
 11
```

Se actualiza también MANIFEST:

```
$ cat -n MANIFEST
1 Changes
2 lib/PL/Error.pm
3 lib/PL/Lexical/Analysis.pm
4 lib/PL/Syntax/Analysis.pm
5 lib/PL/Tutu.pm
6 Makefile.PL
7 MANIFEST
8 MANIFEST.SKIP
9 README
10 scripts/test01.tutu
11 scripts/tutu
12 scripts/tutu.pl
13 t/01Lexical.t
```

Ahora compile llama a Syntax::Analysis::parser pasándole como argumento la lista de terminales @tokens. La función parser devuelve el AAA:

```
O4sintactico/PL-Tutu/lib/PL$ sed -ne '/sub compile\>/,/^}/p' Tutu.pm | cat -n 1 sub compile {
```

```
2
      my ($input) = @_;
 3
      #my %symbol_table = ();
      #my $data = ""; # Contiene todas las cadenas en el programa fuente
 4
      my $target = ""; # target code
 5
 6
      my @tokens = ();
 7
      my $tree = undef; # abstract syntax tree
      #my $global_address = 0;
 8
 9
10
11
      #######lexical analysis
12
      @tokens = scanner($input);
13
      #print "@tokens\n";
14
      #######syntax (and semantic) analysis
15
      $tree = &Syntax::Analysis::parser(@tokens);
16
17
      print Dumper($tree);
18
19
      #######machine independent optimizations
20
      &Machine::Independent::Optimization::Optimize;
21
22
      #######code generation
23
      &Code::Generation::code_generator;
24
25
      #######peephole optimization
26
      &Peephole::Optimization::transform($target);
27
28
      return \$target;
29
   }
```

El módulo Class::MakeMethods::Emulator::MethodMaker permite crear constructores y métodos de acceso. El módulo no viene con la distribución de Perl, así que, en general, deberá descargarlo desde CPAN e instalarlo. Así definimos que existe una clase de nodos TYPE que nuestro AAA va a tener:

El uso de los argumentos get_set => ['NAME', 'LENGTH'] hace que se cree un objeto de tipo hash con claves 'NAME' y 'LENGTH' así como métodos NAME y LENGTH que cuando se llaman con un argumento devuelven el valor y cuando se llaman con dos argumentos modifican el valor correspondiente. La clave get_set produce métodos de acceso y modificación de los atributos del objeto que tienen la forma:

```
sub TYPE::NAME {
  my ($self, $new) = @_;
  defined($new) and $self->{NAME} = $new;
  return $self->{NAME};
}
```

Asi mismo el uso de new_hash_init => 'new' genera un constructor cuyo nombre será 'new' y que cuando es llamado inicializará el objeto con los argumentos con nombre especificados en la llamada. El constructor construído (vaya retruécano) cuando se usa la clave new_hash_init tiene el siguiente aspecto:

```
sub TYPE::new {
  my ($class, %args) = 0_;
  my self = {};
  bless $self, $class;
  foreach my $attribute (keys %args) {
    $self->$attribute($args{$attribute});
  }
  return $self;
}
   Ahora podemos crear objetos de la clase TYPE haciendo:
my $int_type = TYPE->new(NAME => 'INTEGER', LENGTH => 1);
my $string_type = TYPE->new(NAME => 'STRING', LENGTH => 2);
my $err_type = TYPE->new(NAME => 'ERROR', LENGTH => 0);
Cada uno de estos objetos es un hash con las correspondientes claves para el nombre y el tipo.
   Otros tipos de nodos del AAA son:
package PROGRAM; # raíz del AAA
make methods
  get_set
                => [ 'DECLS', 'STS' ],
  new_hash_init => 'new';
package STRING; # tipo
make methods
                => [ 'TYPE', 'IDLIST'],
  get_set
  new_hash_init => 'new';
package INT; # tipo
make methods
                => [ 'TYPE', 'IDLIST'],
  get_set
  new_hash_init => 'new';
package ASSIGN; #sentencia
make methods
                => [ 'LEFT', 'RIGHT'],
  get_set
  new_hash_init => 'new';
package PRINT; #sentencia
make methods
                => [ 'EXPRESSION' ],
  get_set
  new_hash_init => 'new';
package NUM; # para los números
make methods
  get_set
                => [ 'VAL', 'TYPE' ],
  new_hash_init => 'new';
package ID; # Nodos identificador. Parte derecha
make methods
                => [ 'VAL', 'TYPE' ],
  get_set
  new_hash_init => 'new';
```

```
package STR; # Clase para las constantes cadena
make methods
                => [ 'OFFSET', 'LENGTH', 'TYPE'],
  get_set
  new_hash_init => 'new';
package PLUS; # Nodo suma
make methods
                => [ 'LEFT', 'RIGHT', 'TYPE'],
  get_set
  new_hash_init => 'new';
package TIMES;
make methods
                => [ 'LEFT', 'RIGHT', 'TYPE'],
  get_set
  new_hash_init => 'new';
package LEFTVALUE; # Identificador en la parte izquierda
make methods
                   # de una asignación
                => [ 'VAL', 'TYPE' ],
  get_set
  new_hash_init => 'new';
```

Hemos extendido el concepto de gramática árbol con el concepto de lista de no terminales. A la hora de construir las estructuras de datos las listas de variables se van a traducir por listas de árboles. Los tipos de nodos (ASSIGN, PRINT, ...) se traducen en nombres de clases. Hemos hecho una excepción con SIMPLEID el cual es simplemente una variable cadena conteniendo el identificador correspondiente.

El siguiente esquema de traducción resume la idea para una gramática simplificada: cada vez que encontremos un nodo en el árbol sintáctico concreto con una operación crearemos un nodo en el AAA cuya clase viene definida por el tipo de operación. Para los terminales creamos igualmente nodos indicando de que clase de terminal se trata. El atributo nodo lo denotaremos por n:

La estructura de cada rutina sigue siendo la misma, sólo que ampliada con las acciones para la construcción de los correspondientes nodos. Veamos por ejemplo, como modificamos la subrutina factor:

```
sub factor() {
  my ($e, $id, $str, $num);

if ($lookahead eq 'NUM') {
    $num = $value;
    match('NUM');
    return NUM->new(VAL => $num, TYPE => $int_type);
}

elsif ($lookahead eq 'ID') {
    $id = $value;
    match('ID');
    return ID->new( VAL => $id, TYPE => undef);
}

elsif ($lookahead eq 'STR') {
    $str = $value;
    match('STR');
    return STR->new(OFFSET => undef, LENGTH => undef, TYPE => $string_type);
```

```
}
elsif ($lookahead eq '(') {
   match('(');
   $e = expression;
   match(')');
   return $e;
}
else {
   Error::fatal("Se esperaba (, NUM o ID");
}
```

4.9.3. AAA: Otros tipos de nodos

Hemos optado por que las rutinas asociadas a variables sintácticas que describen listas de subcategorías devuelvan las correspondientes listas de nodos. Teníamos tres variables tipo lista. Las reglas para las listas eran:

Gramática de los Árboles de Tutu	Gramática del lenguaje Tutu		
$decls \rightarrow list \ decl$	$ $ declaration \rightarrow declaration ';' declaration $ $ declaration ';'		
$sts \rightarrow list \ st$	$statements \rightarrow statement$ '; 'statements statement		
$idlist \rightarrow list \ SIMPLEID$	$idlist \rightarrow ID$ ', ' $idlist \mid ID$		

En este caso las subrutinas asociadas no devuelven objetos sino listas de objetos. Esto da lugar a una compactación del AAA. Veánse los códigos de statements y idlist:

```
sub statements() {
  my @s;
  @s = (statement());
  if ($lookahead eq ';') {
    match(';');
    push @s, statements();
  return @s;
}
sub idlist() {
  my @id;
  if ($lookahead eq 'ID') {
    @id = ($value); # no es un objeto
    match('ID');
    if ($lookahead eq ',') {
      match(',');
      push @id, idlist();
    }
  }
  else {
    Error::fatal('Se esperaba un identificador');
    @id = ('ERROR');
  }
  return @id;
}
```

4.9.4. Declaraciones

Los nodos del tipo declaration no existen propiamente, son nodos de la clase INT o de la clase STRING. La parte de la gramática árbol de la que hablamos es:

```
 \begin{array}{c|cccc} 2 & decls & \rightarrow \text{ list } decl \\ 4 & decl & \rightarrow INT(idlist) \\ 5 & decl & \rightarrow STRING(idlist) \\ 6 & idlist & \rightarrow \text{ list } SIMPLEID \end{array}
```

Los nodos declaration son un hash con una clave TYPE la cual apunta a la estructura de datos/objeto describiendo el tipo. La otra clave del hash IDLIST apunta a una lista de identificadores. Los elementos de esta lista son simples identificadores (identificados en la gramática árbol anterior como SIMPLEID y no como objetos ID). La parte de la gramática implicada en las declaraciones es:

```
declaration \rightarrow INT idlist | STRING idlist idlist \rightarrow ID ',' idlist | ID
```

Así pues, el código construye un nodo de la clase INT o STRING según sea el caso.

```
sub declaration() {
  my ($t, $class, @il);

if (($lookahead eq 'INT') or ($lookahead eq 'STRING')) {
    $class = $lookahead;
    $t = &type();
    @il = &idlist();
    return $class->new(TYPE => $t, IDLIST => \@il);
  }
  else {
    Error::fatal('Se esperaba un tipo');
  }
}
```

Observe la llamada \$class->new(TYPE => \$t, IDLIST => \@il) en la cual la clase se usa a través de una referencia simbólica.

4.9.5. Práctica: Arbol de Análisis Abstracto

Complete la fase de análisis sintáctico para la gramática de Tutu extendida con sentencias de bloque (vea las reglas 1,2,3 y 11) construyendo el AAA según el lenguaje árbol especificado por una gramática árbol que extienda la dada en la definición 4.9.7. Genere pruebas, usando make test para comprobar el correcto funcionamiento de su analizador sobre las mismas. Utilize el módulo Data::Dumper para volcar las estructuras de datos resultantes.

1	$p \to b$
2	$b \to ds ss$
3	$b \to ss$
4	$ds \rightarrow d ';' ds$ $ds \rightarrow d ';'$
5	$ds \rightarrow d$;
6	$d \to INT il$
7 8	$d \to STRING il$
	$ss \rightarrow s$ ';' ss
9	$ss \rightarrow s$
10	$s \to ID = e$
11	$s \rightarrow '\{', b, '\}'$
12	$s \to P e$
13	$s \to \epsilon$
14	$e \rightarrow e1$ '+' t
15	$e \rightarrow e1$ '-' t
16	$e \rightarrow t$
17	$t \rightarrow t1$ '*' f
18	$t \rightarrow t$ '/' f
19	$t \rightarrow f$
20	$f \rightarrow '(' e ')'$
21	$f \to ID$
22	$f \to NUM$
23	$f \to STR$
24	$il \rightarrow ID$ ',' il
25	$il \rightarrow ID$

4.10. Análisis Semántico

Hay quien dice que el análisis semántico es la determinación de aquellas propiedades que, siendo dependientes del contexto, pueden ser computadas estáticamente en tiempo de compilación para cualquier programa correcto. Entre estas propiedades están: la comprobación de que las variables son declaradas, la compatibilidad de tipos en las expresiones, el correcto uso de las llamadas a función asi como el ámbito y visibilidad de las variables. La fase de análisis semántico puede verse como una fase de "adornado" o "etiquetado" del AAA, en la cual los atributos de los nodos del AAA son computados.

Aunque la veamos como una fase separada del análisis sintáctico, puede en numerosas ocasiones llevarse a cabo al mismo tiempo que se construye el árbol. Así lo hacemos en este ejemplo: incrustamos la acción semántica en la correspondiente rutina de análisis sintáctico. Así, en la rutina term, una vez que hemos obtenido los dos operandos, comprobamos que son de tipo numérico llamando (línea 8) a

Semantic::Analysis::check_type_numeric_operator:

Observe como aparece un nuevo atributo TYPE decorando el nodo creado (línea 9):

```
1 sub term() {
2
     my ($t, $t2);
3
 4
     $t = factor;
5
     if ($lookahead eq '*') {
       match('*');
 6
 7
       t2 = term;
8
       my $type = Semantic::Analysis::check_type_numeric_operator($t, $t2, '*');
9
       $t = TIMES->new( LEFT => $t, RIGHT => $t2, TYPE => $type);
10
     }
     return $t;
11
12 }
```

En el manejo de errores de tipo, un tipo especial \$err_type es usado para indicar un error de tipo:

```
sub check_type_numeric_operator {
  my ($op1, $op2, $operator) = @_;

my $type = numeric_compatibility($op1, $op2, $operator);
  if ($type == $err_type) {
    Error::fatal("Operandos incompatibles para el operador $operator")
  }
  else {
    return $type;
  }
}
```

La subrutina numeric_compatibility comprueba que los dos operandos son de tipo numérico y devuelve el correspondiente tipo. Si ha ocurrido un error de tipo, intenta encontrar un tipo conveniente para el operando:

```
sub numeric_compatibility {
    my ($op1, $op2, $operator) = @_;
    if (($op1->TYPE == $op2->TYPE) and is_numeric($op1->TYPE)) {
      return $op1->TYPE; # correct
    ... # código de recuperación de errores de tipo
  }
  sub is_numeric {
    my $type = shift;
   return ($type == $int_type); # añadir long, float, double, etc.
  }
   Es parte del análisis semántico la declaración de tipos:
sub declaration() {
  my ($t, $class, @il);
  if (($lookahead eq 'INT') or ($lookahead eq 'STRING')) {
    $class = $lookahead;
    $t = &type();
    @il = &idlist();
    &Semantic::Analysis::set_types($t, @il);
    &Address::Assignment::compute_address($t, @il);
    return $class->new(TYPE => $t, IDLIST => \@il);
  }
  else {
    Error::fatal('Se esperaba un tipo');
}
```

Para ello se utiliza una tabla de símbolos que es un hash <code>%symbol_table</code> indexado en los identificadores del programa:

```
sub set_types {
  my $type = shift;
  my @vars = @_;

foreach my $var (@vars) {
   if (!exists($symbol_table{$id})) { $symbol_table{$var}->{TYPE} = $type; }
   else { Error::error("$id declarado dos veces en el mismo ámbito"); }
}
```

Cada vez que aparece una variable en el código, bien en un factor o en una asignación, comprobamos que ha sido declarada:

```
sub factor() {
  my ($e, $id, $str, $num);

if ($lookahead eq 'NUM') { ... }
  elsif ($lookahead eq 'ID') {
    $id = $value;
    match('ID');
    my $type = Semantic::Analysis::check_declared($id);
    return ID->new( VAL => $id, TYPE => $type);
  }
  elsif ($lookahead eq 'STR') { ... }
  elsif ($lookahead eq '(') { ... }
  else { Error::fatal("Se esperaba (, NUM o ID"); }
}
```

La función check_declared devuelve el atributo TYPE de la correspondiente entrada en la tabla de símbolos.

```
sub check_declared {
  my $id = shift;

if (!exists($symbol_table{$id})) {
    Error::error("$id no ha sido declarado!");
    # auto-declaración de la variable a err_type
    Semantic::Analysis::set_types($err_type, ($id));
}
  return $symbol_table{$id}->{TYPE};
}
```

4.10.1. Práctica: Declaraciones Automáticas

Modifique la subrutina check_declared para que cuando una variable no haya sido declarada se declare "sobre la marcha". ¿Puede utilizar información dependiente del contexto para decidir cual es la mejor forma de declararla?

4.10.2. Práctica: Análisis Semántico

Extienda el código de la práctica 4.9.5 para comprobar la compatibilidad de tipos.

1	$p \to b$
2	$b \to ds ss$
3	$b \to ss$
4	$ds \rightarrow d$ ';' ds
5	$ds \rightarrow d$;
6	$d \to INT il$
7 8	$d \to STRING il$
8	$ss \rightarrow s$ ';' ss
9	$ss \rightarrow s$
10	$s \to ID '=' e$
11	$s \rightarrow '\{', b, '\}'$
12	$s \to P e$
13	$s \to \epsilon$
14	$e \rightarrow e1$ '+' t
15	$e \rightarrow e1$ '-' t
16	$e \rightarrow t$
17	$t \rightarrow t1$ '*' f
18	$t \rightarrow t$ '/' f
19	$t \to f$
20	$f \rightarrow '('e')'$
21	$f \to ID$
22	$f \rightarrow NUM$
23	$f \to STR$
24	$il \rightarrow ID$ ',' il
25	$il \rightarrow ID$

En cuanto a las sentencias de bloque, se pretende que el ámbito y visibilidad de las variables sea como en el lenguaje C, esto es, las declaraciones mas internas con el mismo identificador ocultan las mas externas. Así:

```
int a;
a = 4;
{
   int a;
   a = 5;
   p a
}; /* el ; es necesario */
p a
```

Imprimiría 5 y 4. Para traducir esta sentencia es necesario usar una lista/pila de referencias a tablas de símbolos. Cada sentencia compuesta o bloque tendrá su propia tabla de símbolos. Los identificadores se búscan en la lista de referencias a tablas de símbolos, primero en la última tabla de símbolos insertada y sino se encuentra se busca en la penúltima insertada, etc.

Guarde como un atributo del identificador (SYMTABLE) la referencia a la tabla de símbolos a la que pertenece. Guarde como un atributo del nodo bloque (BLOCK) la referencia a la tabla de símbolos asociada.

4.11. Optimización Independiente de la Máquina

En esta fase se hace un análisis del árbol, sometiéndolo a transformaciones que aumenten la eficiencia del código final producido.

Ejemplos de tareas que se pueden llevar a cabo en esta fase son:

- Extracción del interior de un bucle de cálculos que son invariantes del bucle
- Plegado de constantes: computar las expresiones constantes en tiempo de compilación, no de ejecución

- Propagación de las constantes: si se sabe que una variable en un punto del programa tiene un valor constante a = 4, se puede sustituir su uso por el de la constante
- Eliminación de computaciones redundantes, cuando la misma expresión aparece repetidas veces con los mismos valores de las variables
- La eliminación de código "muerto": código que se sabe que nunca podrá ser ejecutado

En nuestro primer ejemplo, reduciremos esta fase a realizar una tarea de plegado de las constantes. Primero lo haremos mediante la rutina

&Machine::Independent::Optimization::fold

En esta fase transformamos los AAA: si tenemos un árbol de la forma OPERATION(left, right), esto es, su raíz es una operación, primero plegamos los subárboles left y right, y si se han transformado en constantes numéricas, entonces plegamos el nodo que pasa a ser numérico:

```
1 sub operator_fold { # Obsérvese el uso del aliasing
 2
 3
     if ($_[0]->LEFT->is_operation) {
 4
       $_[0]->{LEFT}->fold;
 5
     }
 6
     if ($_[0]->RIGHT->is_operation) {
 7
       $_[0]->{RIGHT}->fold;
     }
 8
 9
     if (ref(\[0]->LEFT)\] eq "NUM" and ref(\[0]->RIGHT)\] eq "NUM") {
10
       $_[0] = reduce_children($_[0]);
     }
11
12 }
13
14 sub PLUS::fold {
    operator_fold(@_);
16 }
17
18 sub TIMES::fold {
   operator_fold(@_);
19
20 }
```

El plegado de las operaciones binarias se ha delegado en la subrutina operator_fold. En las líneas 3 y 6 se comprueba que se trata de un nodo de tipo operación. Si es así se procede a su plegado. Una vez plegados los dos subárboles hijo comprobamos en la línea 9 que los hijos actuales son de la clase NUM. Si es el caso, en la línea 10 cambiamos el nodo por el resultado de operar los dos hijos. Los nodos han sido extendidos con un método is_operation que determina si se trata de un nodo operación binaria o no. Para ello se han introducido nuevas clases de nodos: la clase Node está en la raíz de la jerarquía de herencia, las clases Leaf y Binary se usan para representar los nodos hoja y binarios y heredan de la anterior. Una clase informa a Perl que desea heredar de otra clase añadiendo el nombre de esa clase a la variable @ISA de su paquete. La herencia en Perl determina la forma de búsqueda de un método. Si el objeto no se puede encontrar en la clase, recursivamente y en orden primero-profundo se busca en las clases de las cuales esta hereda, esto es en las clases especificadas en el vector @ISA.

```
package Node;
sub is_operation {
  my $node = shift;
```

```
return ref($node) = ^ /^(TIMES)|(PLUS)$/;
}
package Leaf; # hoja del AAA
our @ISA = ("Node");
sub children {
  return ();
}
package Binary;
our @ISA = ("Node");
sub children {
  my $self = shift;
  return (LEFT => $self->{LEFT}, RIGHT => $self->{RIGHT});
}
Así pues, los objetos de la clase Leaf tienen acceso al método is_operation.
   Ahora hacemos que las clases PLUS y TIMES hereden de la clase BINARY:
package PLUS;
our @ISA = ("Binary");
sub operator {
  my $self = shift;
  $_[0]+$_[1];
}
package TIMES;
our @ISA = ("Binary");
sub operator {
  my $self = shift;
  $_[0]*$_[1];
}
```

Obsérvese que en las líneas 4 y 7 del código del plegado de nodos de operación se ha accedido directamente al dato en vez de usar el método para modificar el atributo, saltándonos lo que la buena programación orientada a objetos indica. La forma en la que esta escrito hace que, por ejemplo, \$_[0]->{LEFT} sea modificado. Recuérdese que en Perl los argumentos son alias de los parámetros.

La subrutina reduce_children es la encargada de crear el nuevo nodo con el resultado de operar los hijos izquierdo y derecho:

```
1 sub reduce_children {
2  my ($node) = @_;
3
4  my $value = $node->operator($node->LEFT->VAL, $node->RIGHT->VAL);
5  NUM->new(VAL => $value, TYPE => $PL::Tutu::int_type);
6 }
```

En la línea 4 se usa el método operator asociado con un nodo operación. Plegar una sentencia de impresión es plegar la expresión a imprimir:

```
sub PRINT::fold {
  $_[0]->{EXPRESSION}->fold;
}
Plegar una sentencia de asignación es plegar la parte derecha de la asignación:
sub ASSIGN::fold {
  $_[0]->{RIGHT}->fold;
de nuevo, hemos accedido a los campos en vez de usar los métodos.
   Las restantes operaciones de plegado son triviales:
sub ID::fold { }
sub NUM::fold { }
sub STR::fold { }
Por último, para plegar todas las expresiones recorremos la lista de sentencias del programa y las
plegamos una a una.
sub fold {
  my @statements = @{$tree->{STS}};
  for my $s (@statements) {
    $s->fold;
  }
}
```

4.11.1. Práctica: Plegado de las Constantes

Complete su proyecto de compilador de Tutu con la fase de plegado de las constantes siguiendo la metodología explicada en los párrafos previos. Mejore la jerarquía de clases con una clase abstracta Operation que represente a los nodos que se corresponden con operaciones binarias. Defina el método abstracto operation en dicha clase. Un método abstracto es uno que, mas que proveer un servicio representa un servicio o categoría. La idea es que al definir un clase base abstracta se indica un conjunto de métodos que deberían estar definidos en todas las clases que heredan de la clase base abstracta. Es como una declaración de interfaz que indica la necesidad de definir su funcionalidad en las clases descendientes, pero que no se define en la clase base. Un método abstracto debe producir una excepción con el mensaje de error adecuado si no se ha redefinido en la clase desendiente.

Para ello use la clave abstract del módulo Class::MethodMaker. Consulte la documentación del módulo Class::MethodMaker. Consulte [?] para saber más sobre clases abstractas.

4.12. Patrones Árbol y Transformaciones Árbol

En la fase de optimización presentada en la sección 4.11 transformabamos el programa en su representación intermedia, como un AAA decorado, para obtener otro AAA decorado.

Una transformación de un programa puede ser descrita como un conjunto de reglas de transformación o esquema de traducción árbol sobre el árbol abstracto que representa el programa.

Antes de seguir, es conveniente que repase los conceptos en la sección 4.9.1 sobre lenguajes y gramáticas árbol.

En su forma mas sencilla, estas reglas de transformación vienen definidas por ternas (p, e, action), donde la primera componente de la terna p es un patrón árbol que dice que árboles deben ser seleccionados. La segunda componente e dice cómo debe transformarse el árbol que casa con el patrón p.

La acción action indica como deben computarse los atributos del árbol transformado a partir de los atributos del árbol que casa con el patrón p. Una forma de representar este esquema sería:

$$p \Longrightarrow e \{ action \}$$

Por ejemplo:

$$PLUS(NUM_1, NUM_2) \Longrightarrow NUM_3 \{ \text{$NUM_3}\{\text{VAL}\} = \text{$NUM_1}\{\text{VAL}\} + \text{$NUM_2}\{\text{VAL}\} \}$$

cuyo significado es que dondequiera que haya un nódo del AAA que case con el patrón de entrada PLUS(NUM, NUM) deberá sustituirse el subárbol PLUS(NUM, NUM) por el subárbol NUM. Al igual que en los esquemas de traducción, enumeramos las apariciones de los símbolos, para distinguirlos en la parte semántica. La acción indica como deben recomputarse los atributos para el nuevo árbol: El atributo VAL del árbol resultante es la suma de los atributos VAL de los operandos en el árbol que ha casado. La transformación se repite hasta que se produce la normalización del árbol.

Las reglas de "casamiento" de árboles pueden ser mas complejas, haciendo alusión a propiedades de los atributos, por ejemplo

```
ASSIGN(LEFTVALUE, x) \ and \{ \text{ notlive($LEFTVALUE{VAL})} \} \Longrightarrow NIL
```

indica que se pueden eliminar aquellos árboles de tipo asignación en los cuáles la variable asociada con el nodo LEFTVALUE no se usa posteriormente.

Otros ejemplos con variables S_1 y S_2 :

$$IFELSE(NUM,S_1,S_2) \text{ and } \{ NUM\{VAL\} := 0 \} \Longrightarrow S_1 \\ IFELSE(NUM,S_1,S_2) \text{ and } \{ NUM\{VAL\} == 0 \} \Longrightarrow S_2 \\$$

Observe que en el patrón de entrada ASSIGN(LEFTVALUE,x) aparece un "comodín": la variable-árbol x, que hace que el árbol patrón ASSIGN(LEFTVALUE,x) case con cualquier árbol de asignación, independientemente de la forma que tenga su subárbol derecho.

Las siguientes definiciones formalizan una aproximación simplificada al significado de los conceptos patrones árbol y casamiento de árboles.

Definición 4.12.1. Sea (Σ, ρ) un alfabeto con función de aridad y un conjunto (puede ser infinito) de variables $V = \{x_1, x_2, \ldots\}$. Las variables tienen aridad cero:

$$\rho(x) = 0 \ \forall x \in V.$$

Un elemento de $B(V \cup \Sigma)$ se denomina patrón sobre Σ .

Definición 4.12.2. Se dice que un patrón es un patrón lineal si ninguna variable se repite.

Definición 4.12.3. Se dice que un patrón es de tipo $(x_1, \ldots x_k)$ si las variables que aparecen en el patrón leidas de izquierda a derecha en el árbol son $x_1, \ldots x_k$.

Ejemplo 4.12.1. Sea $\Sigma = \{A, CONS, NIL\}$ con $\rho(A) = \rho(NIL) = 0, \rho(CONS) = 2$ y sea $V = \{x\}$. Los siguientes árboles son ejemplos de patrones sobre Σ :

$$\{ x, CONS(A, x), CONS(A, CONS(x, NIL)), \ldots \}$$

El patrón CONS(x,CONS(x,NIL)) es un ejemplo de patrón no lineal. La idea es que un patrón lineal como éste "fuerza" a que los árboles t que casen con el patrón deben tener iguales los dos correspondientes subárboles t/1 y t/2.1 situados en las posiciones de las variables 1

Ejercicio 4.12.1. Dado la gramática árbol:

$$S \to S_1(a, S, b)$$

 $S \to S_2(NIL)$

¹Repase la notación de Dewey introducida en la definición 4.9.6

la cuál genera los árboles concretos para la gramática

$$S \to aSb \mid \epsilon$$

¿Es $S_1(a, X(NIL), b)$ un patrón árbol sobre el conjunto de variables $\{X, Y\}$? ¿Lo es $S_1(X, Y, a)$? ¿Es $S_1(X, Y, Y)$ un patrón árbol?

Ejemplo 4.12.2. Ejemplos de patrones para el AAA definido en el ejemplo 4.9.2 para el lenguaje Tutu son:

$$x, y, PLUS(x, y), ASSIGN(x, TIMES(y, ID)), PRINT(y) \dots$$

considerando el conjunto de variables $V = \{x, y\}$. El patrón ASSIGN(x, TIMES(y, ID)) es del tipo (x, y).

Definición 4.12.4. Una sustitución es una aplicación θ que asigna variables a patrones $\theta: V \to B(V \cup \Sigma)$.

Tal función puede ser naturalmente extendida de las variables a los árboles: los nodos (hoja) etiquetados con dichas variables son sustituidos por los correspondientes subárboles.

$$\theta: B(V \cup \Sigma) \to B(V \cup \Sigma)$$

$$t\theta = \begin{cases} x\theta & \text{si } t = x \in V \\ a(t_1\theta, \dots, t_k\theta) & \text{si } t = a(t_1, \dots, t_k) \end{cases}$$

Obsérvese que, al revés de lo que es costumbre, la aplicación de la sustitución θ al patrón se escribe por detrás: $t\theta$.

También se escribe $t\theta = t\{x_1/x_1\theta, \dots x_k/x_k\theta\}$ si las variables que aparecen en t de izquierda a derecha son $x_1, \dots x_k$.

Ejemplo 4.12.3. Si aplicamos la sustitución $\theta = \{x/A, y/CONS(A, NIL)\}$ al patrón CONS(x, y) obtenemos el árbol CONS(A, CONS(A, NIL)). En efecto:

$$CONS(x, y)\theta = CONS(x\theta, y\theta) = CONS(A, CONS(A, NIL))$$

Ejemplo 4.12.4. Si aplicamos la sustitución $\theta = \{x/PLUS(NUM, x), y/TIMES(ID, NUM)\}$ al patrón PLUS(x, y) obtenemos el árbol PLUS(PLUS(NUM, x), TIMES(ID, NUM)):

$$PLUS(x, y)\theta = PLUS(x\theta, y\theta) = PLUS(PLUS(NUM, x), TIMES(ID, NUM))$$

Definición 4.12.5. Se dice que un patrón $\tau \in B(V \cup \Sigma)$ con variables $x_1, \ldots x_k$ casa con un árbol $t \in B(\Sigma)$ si existe una sustitución de τ que produce t, esto es, si existen $t_1, \ldots t_k \in B(\Sigma)$ tales que $t = \tau\{x_1/t_1, \ldots x_k/t_k\}$. También se dice que τ casa con la sustitución $\{x_1/t_1, \ldots x_k/t_k\}$.

Ejemplo 4.12.5. El patrón $\tau = CONS(x, NIL)$ casa con el árbol t = CONS(CONS(A, NIL), NIL) y con el subárbol t. 1. Las respectivas sustituciones son $t\{x/CONS(A, NIL)\}$ y t. t. t.

$$t = \tau\{x/CONS(A, NIL)\}$$

$$t. \ 1 = \tau\{x/A\}$$

Ejercicio 4.12.2. Sea $\tau = PLUS(x,y)$ y t = TIMES(PLUS(NUM, NUM), TIMES(ID, ID)). Calcule los subárboles t' de t y las sustituciones $\{x/t_1, y/t_2\}$ que hacen que τ case con t'.

Por ejemplo es obvio que para el árbol raíz t/ϵ no existe sustitución posible:

 $t = TIMES(PLUS(NUM, NUM), TIMES(ID, ID)) = \tau\{x/t_1, y/t_2\} = PLUS(x, y)\{x/t_1, y/t_2\}$ ya que un término con raíz TIMES nunca podrá ser igual a un término con raíz PLUS.

El problema aquí es equivalente al de las expresiones regulares en el caso de los lenguajes lineales. En aquellos, los autómatas finitos nos proveen con un mecanismo para reconocer si una determinada cadena "casa" o no con la expresión regular. Existe un concepto análogo, el de *autómata árbol* que resuelve el problema del "casamiento" de patrones árbol. Al igual que el concepto de autómata permite la construcción de software para la búsqueda de cadenas y su posterior modificación, el concepto de autómata árbol permite la construcción de software para la búsqueda de los subárboles que casan con un patrón árbol dado.

Estamos ahora en condiciones de plantear una segunda aproximación al problema de la optimización independiente de la máquina utilizando una subrutina que busque por aquellos árboles que queremos optimizar (en el caso del plegado los árboles de tipo operación) y los transforme adecuadamente.

La función match_and_transform_list recibe una lista de árboles los cuales recorre sometiéndolos a las transformaciones especificadas. La llamada para producir el plegado sería:

```
Tree::Transform::match_and_transform_list(
  NODES => $tree->{STS}, # lista de sentencias

PATTERN => sub {
    $_[0]->is_operation and $_[0]->LEFT->isa("NUM")
    and $_[0]->RIGHT->isa("NUM")
},

ACTION => sub {
    $_[0] = Machine::Independent::Optimization::reduce_children($_[0])
}
);
```

Además de la lista de nodos le pasamos como argumentos una referencia a la subrutina encargada de reconocer los patrónes árbol (clave PATTERN) y una referencia a la subrutina que describe la acción que se ejecutará (clave ACTION) sobre el árbol que ha casado. Ambas subrutinas asumen que el primer argumento que se les pasa es la referencia a la raíz del árbol que está siendo explorado.

Los métodos isa, can y VERSION son proporcionados por una clase especial denominada clase UNIVERSAL, de la cual implícitamente hereda toda clase. El método isa nos permite saber si una clase hereda de otra.

La subrutina match_and_transform_list recibe los argumentos y da valores por defecto a los mismos en el caso de que no hayan sido establecidos. Finalmente, llama a match_and_transform sobre cada uno de los nodos "sentencia" del programa.

```
sub match_and_transform_list {
   my %arg = @_;
   my @statements = @{$arg{NODES}} or
        Error::fatal("Internal error. match_and_transform_list ".
        "espera una lista anónima de nodos");
   local $pattern = ($arg{PATTERN} or sub { 1 });
   local @pattern_args = @{$arg{PATTERN_ARGS}} if defined $arg{PATTERN_ARGS};
   local $action = ($arg{ACTION} or sub { print ref($_[0]),"\n" });
   local @action_args = @{$arg{ACTION_ARGS}} if defined $arg{ACTION_ARGS};

   for (@statements) {
        match_and_transform($_);
   }
}
```

La subrutina match_and_transform utiliza el método can para comprobar que el nodo actual dispone de un método para calcular la lista con los hijos del nodo. Una vez transformados los subárboles del nodo actual procede a comprobar que el nodo casa con el patrón y si es el caso le aplica la acción definida:

```
package Tree::Transform;
our $pattern;
our @pattern_args;
our $action;
our @action_args;
our @statements;
sub match_and_transform {
  my $node = $_[0] or Error::fatal("Error interno. match_and_transform necesita un nodo");
  Error::fatal("Error interno. El nodo de la clase",ref($node),
               " no dispone de método 'children'") unless $node->can("children");
  my %children = $node->children;
  for my $k (keys %children) {
    $node->{$k} = match_and_transform($children{$k});
  if ($pattern->($node, @pattern_args)) {
    $action->( $node, @action_args);
  }
  return $node;
}
   Recordemos el esquema de herencia que presentamos en la sección anterior. Las clases Leaf y
Binary proveen versiones del método children. Teníamos:
package Node;
sub is_operation {
  my $node = shift;
  return ref($node) = ^ (TIMES) | (PLUS) $/;
}
package Leaf; # hoja del AAA
our @ISA = ("Node");
sub children {
  return ();
}
package Binary;
our @ISA = ("Node");
sub children {
 my $self = shift;
  return (LEFT => $self->{LEFT}, RIGHT => $self->{RIGHT});
}
Los objetos de la clase Leaf tienen acceso al método is_operation.
   Las clases PLUS y TIMES heredan de la clase BINARY:
package PLUS;
our @ISA = ("Binary");
```

```
sub operator {
   my $self = shift;

   $_[0]+$_[1];
}
....

package TIMES;
our @ISA = ("Binary");

sub operator {
   my $self = shift;

   $_[0]*$_[1];
}
....
```

La subrutina reduce_children introducida en la sección 4.11 es la encargada de crear el nuevo nodo con el resultado de operar los hijos izquierdo y derecho:

```
1 sub reduce_children {
2   my ($node) = @_;
3
4   my $value = $node->operator($node->LEFT->VAL, $node->RIGHT->VAL);
5   NUM->new(VAL => $value, TYPE => $PL::Tutu::int_type);
6 }
```

En la línea 4 se usa el método operator asociado con un nodo operación.

4.12.1. Práctica: Casando y Transformando Árboles

Complete su proyecto para el compilador de Tutu completando las subrutinas match_and_transform tal y como se explicó en la sección 4.12.

Ademas del plegado de constantes use las nuevas subrutinas para aplicar simultáneamente las siguientes transformaciones algebraicas:

1. Dado un programa como

```
int a; a = a * 4 * 5; ¿Será plegado el 4 * 5? Sin embargo si que se pliega si el programa es de la forma: int a; a = a * (4 * 5);
```

No intente en esta práctica que programas como el primero o como 4*a*5*b sean plegados. Para lograrlo sería necesario introducir transformaciones adicionales y esto no se requiere en esta práctica.

- 2. ¿Existe un orden óptimo en el que ejecutar las transformaciones?
- 3. Ponga un ejemplo en el que sea beneficioso ejecutar el plegado primero.
- 4. Ponga otro ejemplo en el que sea beneficioso ejecutar el plegado después.
- 5. ¿Es necesario aplicar las transformaciones reiteradamente?
- 6. ¿Cuál es la condición de parada?
- 7. Como es habitual la pregunta 6 tiene una respuesta TIMTOWTDI: una posibilidad la da el módulo Data::Compare el cual puede obtenerse desde CPAN y que permite comparar estructuras de datos, pero existe una solución mas sencilla. ¿Cuál?

4.13. Asignación de Direcciones

Esta suele ser considerada la primera de las fases de síntesis. Las anteriores lo eran de análisis. La fase de análisis es una transformación texto $fuente \rightarrow arbol$, mientras que la fase síntesis es una transformación inversa $arbol \rightarrow texto$ objeto que produce una "linealización" del árbol. En general, se ubican en la fase de síntesis todas las tareas que dependan del lenguaje objeto.

La asignación de direcciones depende de la máquina objetivo en cuanto conlleva consideraciones sobre la longitud de palabra, las unidades de memoria direccionables, la compactación de objetos pequeños (por ejemplo, valores lógicos), el alineamiento a fronteras de palabra, etc.

En nuestro caso debemos distinguir entre las cadenas y las variables enteras.

Las constantes literales (como "hola") se almacenan concatenadas en orden de aparición textual. Una variable de tipo cadena ocupa dos palabras, una dando su dirección y otra dando su longitud.

```
sub factor() {
  my ($e, $id, $str, $num);
  if ($lookahead eq 'NUM') { ... }
  elsif ($lookahead eq 'ID') { ... }
  elsif ($lookahead eq 'STR') {
    $str = $value;
    my ($offset, $length) = Address::Assignment::str($str);
   match('STR');
   return STR->new(OFFSET => $offset, LENGTH => $length, TYPE => $string_type);
  }
  elsif ($lookahead eq '(') { ... }
  else { Error::fatal("Se esperaba (, NUM o ID"); }
  El código de la subrutina Address::Assignment::str es:
  sub str {
   my $str = shift;
   my $len = length($str);
   my $offset = length($data);
    $data .= $str;
    return ($offset, $len);
```

Una posible mejora es la que se describe en el punto 2 de la práctica 4.13.1.

Hemos supuesto que las variables enteras y las referencias ocupan una palabra. Cada vez que una variable es declarada, se le computa su dirección relativa:

Se usa una variable **\$global_address** para llevar la cuenta de la última dirección utilizada y se introduce un atributo **ADDRESS** en la tabla de símbolos:

```
sub compute_address {
  my $type = shift;
  my @id_list = @_;

for my $i (@id_list) {
    $symbol_table{$i}->{ADDRESS} = $global_address;
    $global_address += $type->LENGTH;
  }
}
```

Por último situamos todas las cadenas después de las variables del programa fuente:

```
##### En compile, despues de haber calculado las direcciones
Tree::Transform::match_and_transform_list(
  NODES => $tree->{STS},
  PATTERN => sub {
    $_[0]->isa('STR')
  },
  ACTION => sub { $_[0]->{OFFSET} += $global_address; }
);
```

Esta aproximación es bastante simplista en cuanto que usa una palabra por carácter. El punto 3 de la práctica 4.13.1 propone una mejora.

4.13.1. Práctica: Cálculo de las Direcciones

Modifique el cálculo de las direcciones para la gramática de Tutu extendida con sentencias compuestas que fué presentada en la sección 4.10.2.

- Resuelva el problema de calcular las direcciones de las variables declaradas en los bloques. La memoria ocupada por dichas variables se libera al terminar el bloque. Por tanto la variable \$global_address disminuye al final de cada bloque.
- 2. En el código de la subrutina Address::Assignment::str

327

```
sub str {
  my $str = shift;
  my $len = length($str);
  my $offset = length($data);
  $data .= $str;
  return ($offset, $len);
}
```

no se comprueba si la cadena \$str ya está en \$data. Es natural que si ya está no la insertemos de nuevo. Introduzca esa mejora. Para ello use la función pos, la cual devuelve el desplazamiento en \$data donde quedó la última búsqueda \$data = m/regexp/g. El siguiente ejemplo con el depurador le muestra como trabaja. Escriba perldoc -f pos para obtener mas información sobre la función pos. Vea un ejemplo de uso:

```
DB<1> $str = "world"
              012345678901234567890123456789012
DB<2> $data = "hello worldjust another statement"
DB<3> res = data = m{str}g
DB<4> x pos($data) # la siguiente busqueda comienza en la 11
0 11
DB<5> $s = "hello"
DB<6> res = data = m{s}g
DB<7> x pos($data) # No hay "hello" despues de world en $data
0 undef
DB<8> $res = $data = m{$str}g # Repetimos ...
DB<9> x pos($data)
0 11
DB<10> pos($data) = 0 # Podemos reiniciar pos!
DB<11> ses = data = m{s}g
DB<12> x pos($data) # Ahora si se encuentra "hello"
0 5
```

3. Empaquete las cadenas asumiendo que cada carácter ocupa un octeto o byte. Una posible solución al problema de alineamiento que se produce es rellenar con ceros los bytes que faltan hasta completar la última palabra ocupada por la cadena. Por ejemplo, si la longitud de palabra de la máquina objeto es de 4 bytes, la palabra procesador se cargaría asi:

```
0 | 1 | 2
0 1 2 3 | 4 5 6 7 | 8 9 10 11
proclesador\0 \0
```

Existen dos posibles formas de hacer esta empaquetado. Por ejemplo, si tenemos las cadenas lucas y pedro las podemos introducir en la cadena \$data asi:

```
0 | 1 | 2 | 3
0 1 2 3 | 4 5 6 7 | 8 9 10 11 | 12 13 14 15
1 u c a | s \0 \0 \0 | p e d r | o \0 \0 \0
```

o bien:

```
0 | 1 | 2
0 1 2 3 | 4 5 6 7 | 8 9 10 11
1 u c a | s p e d | r o \0 \0
```

La segunda forma aunque compacta más tiene la desventaja de hacer luego mas lento el código para el direccionamiento de las cadenas, ya que no empiezan en frontera de palabra. Utilice el primer modo.

Observe que este empaquetado introduce un efecto en lo que se considera un éxito en la búsqueda de una cadena \$str en \$data. ¿Que ocurre si \$str aparece en \$data como subcadena de una cadena previamente empaquetada ocupando una posición que no es frontera de palabra?

Cuando rellene con $\backslash 0$ la cadena use el operador x (letra equis) para multiplicar número por cadena:

```
DB<1> x = \text{hola}x4
DB<2> p x
holaholaholahola
```

esto le evitará escribir un bucle.

4. Mantega atributos distintos en el nodo STR para el desplazamiento y longitud de \$str en \$data (en caracteres) y su dirección y tamaño final en memoria (en palabras).

4.14. Generación de Código: Máquina Pila

El generador de código emite el código para el lenguaje objeto, utilizando las direcciones calculadas en la fase anterior. Hemos simplificado esta fase considerando una máquina orientada a pila: una memoria de pila en la que se computan las expresiones, un segmento de datos en el que se guardan las variables y un segmento para guardar las cadenas. La estrategia utilizada es similar a la que vimos en el plegado de las constantes. Definimos un método para la traducción de cada clase de nodo del AAA. Entonces, para traducir el programa basta con llamar al correspondiente método:

```
$tree = Syntax::Analysis::parser;
... # otras fases
#######code generation
local $target = ""; # target code
$tree->translate;
...
```

en la cadena **\$target** dejamos el código emitido. Cada método visita los hijos, traduciéndolos y añadiendo el código que fuera necesario para la traducción del nodo.

```
sub PROGRAM::translate {
  my $tree = shift;

  $target .= "DATA ". $data."\n" if $data;
  $tree->STS->translate;
}
```

Traducir la lista de sentencias es concatenar la traducción de cada una de las sentencias en la lista:

```
sub STATEMENTS::translate {
  my $statements = shift;
  my @statements = @{$statements};

for my $s (@statements) {
    $s->translate;
  }
}
```

329

Si suponemos que disponemos en el ensamblador de nuestra máquina objeto de instrucciones PRINT_INT y PRINT_STR que imprimen el contenido de la expresión que esta en la cima de la pila, la traducción será:

```
sub PRINT::translate {
  my $self = shift;

  $self->EXPRESSION->translate;
  if ($self->EXPRESSION->TYPE == $int_type) { emit "PRINT_INT\n"; }
  else {emit "PRINT_STR\n"; }
}
```

Asi, si la sentencia era P c, donde c es del tipo cadena, se debería eventualmente llamar al método de traducción del identificador:

```
sub ID::translate {
  my $self = shift;

my $id = $self->VAL;
  my $type = Semantic::Analysis::get_type($id);
  if ($type == $int_type) {
    emit "LOAD ".$symbol_table{$id}->{ADDRESS}."\n";
  }
  else {
    emit "LOAD_STRING ".$symbol_table{$id}->{ADDRESS}."\n";
  }
}
```

la función emit simplemente concatena el código producido a la salida:

```
sub emit { $target .= shift; }
```

Para la traducción de una sentencia de asignación supondremos de la existencia de isntrucciones STORE_INT y STORE_STRING. La instrucción STORE_STRING asume que en la cima de la pila están la dirección y la cadena a almacenar.

```
sub ASSIGN::translate {
  my $self = shift;

  $self->RIGHT->translate;
  my $id = $self->LEFT;
  $id->translate;
  my $type = Semantic::Analysis::get_type($id->VAL);

if ($type == $int_type) {
   emit "STORE_INT\n";
  }
  else {
   emit "STORE_STRING\n";
  }
}
```

Si se está traduciendo una sentencia como a = "hola", se acabará llamando al método de traducción asociado con la clase STR el cual actúa empujando la dirección y la longitud de la cadena en la pila:

```
sub STR::translate {
  my $self = shift;
  emit "PUSHSTR ".$self->OFFSET." ".$self->LENGTH."\n";
Así la traducción de este fuente:
$ cat test06.tutu
string a;
a = "hola";
рa
   es:
$ ./main.pl test06.tutu test06.ok
$ cat test06.ok
DATA 2, hola
PUSHSTR 2 4
PUSHADDR 0
STORE_STRING
LOAD_STRING O
PRINT_STR
   El resto de los métodos de traducción es similar:
sub LEFTVALUE::translate {
  my $id = shift ->VAL;
  emit "PUSHADDR ".$symbol_table{$id}->{ADDRESS}."\n";
sub NUM::translate {
  my $self = shift;
  emit "PUSH ".$self->VAL."\n";
sub PLUS::translate {
  my $self = shift;
  $self->LEFT->translate;
  $self->RIGHT->translate;
  emit "PLUS\n";
sub TIMES::translate {
  my $self = shift;
  $self->LEFT->translate;
  $self->RIGHT->translate;
  emit "MULT\n";
}
```

Veamos un ejemplo. Dado el código fuente:

```
$ cat test02.tutu
int a,b; string c;
a = 2+3; b = 3*4; c = "hola"; p c;
c = "mundo"; p c; p 9+2; p a+1; p b+1
el código generado es:
$ ./main.pl test02.tutu test02.ok
$ cat test02.ok
DATA 4, holamundo
PUSH 5
PUSHADDR 0
STORE_INT
PUSH 12
PUSHADDR 1
STORE_INT
PUSHSTR 4 4
PUSHADDR 2
STORE_STRING
LOAD_STRING 2
PRINT_STR
PUSHSTR 8 5
PUSHADDR 2
STORE_STRING
LOAD_STRING 2
PRINT_STR
PUSH 11
PRINT_INT
LOAD O
INC
PRINT_INT
LOAD 1
INC
PRINT_INT
```

4.15. Generación de Código: Máquina Basada en Registros

La máquina orientada a pila para la que generamos código en la sección 4.14 es un ejemplo de la clase de máquinas que es usada por la mayoría de los lenguajes interpretados: Perl, Python; java, etc.

En esta sección introduciremos una máquina basada en registros. Suponemos que la máquina tiene k registros $R_0 \dots R_{k-1}$. Las instrucciones toman dos argumentos, dejando el resultado en el primer argumento. Son las siguientes:

```
LOADM Ri, [a] R_i = M_a LOADC Ri, c R_i = c STORE [a], Ri M_a = R_i ADDR Ri, Rj R_i + = R_j ADDM Ri, [a] R_i + = M_a ADDC Ri, c R_i + = c
```

El problema es generar el código con el menor número de instrucciones posible, teniendo en cuenta la limitación existente de registros.

Supongamos que queremos traducir un subárbol $OP(t_1, t_2)$ y que la traducción del subárbol t_1 requiere r_1 registros y que la traducción de t_2 requiere r_2 registros, con $r_1 < r_2 \le k$. Si realizamos

primero la evaluación de t_1 , debemos dejar el resultado en un registro que no podrá ser utilizado en la evaluación de t_2 . Si $r_2=k$, la evaluación de t_2 podría dar lugar a la necesidad de recurrir a almacenamiento temporal. Esta situación no se da si evaluamos primero t_2 . En tal caso, dado que hay un registro en el que se guarda el resultado de t_2 , quedan libres al menos r_2-1 registros. Como $r_2-1 \ge r_1$ se sigue que tenemos suficientes registros para traducir t_1 . Como regla general es mejor evaluar primero el subárbol que mayores requerimientos de registros tiene.

La siguiente cuestión es como calcular los requerimientos en registros de una expresión dada. No consideraremos en esta fase límites en el número de registros disponibles. Obsérvese que si los requerimientos para los subárboles son distintos, $r_1 \neq r_2$ la traducción puede realizarse usando el máximo de ambos máx $\{r_1, r_2\}$ siguiendo la estrategia de traducir primero el que mayores requerimentos tenga. Si son iguales entonces se necesitan $r_1 + 1$ registros ya que es necesario un registro para guardar el resultado de la primera traducción.

Nótese que, como el juego de instrucciones para un operando puede tener como segundo argumento una dirección de memoria, los "segundos operandos" no necesitan registro. Por ejemplo, el árbol PLUS(a,b) se traduce por

```
LOADM RO, a PLUSM RO, b
```

Asi b no requiere registro, mientras que a si lo requiere. Por tanto, las hojas izquierdas requieren de registro mientras que las hojas derechas no.

Si t es un nodo de la forma $OP(t_1, t_2)$ el número de registros r_t requeridos por t viene dado por la fórmula:

$$r_t = \begin{cases} \min\{r_1, r_2\} & \text{si } r_1 \neq r_2 \\ r_1 + 1 & \text{si } r_1 = r_2 \end{cases}$$

Dotaremos a cada nodo del AST de un método required_registers que computa la demanda en registros de dicho nodo. Lo que haremos es introducir en la clase Operation de la cual heredan las operaciones binarias el correspondiente método required_registers:

```
package Operation;
our @ISA = ("Binary");

sub required_registers {
   my $self = shift;

   my $rl = $self->LEFT->required_registers('LEFT');
   my $rr = $self->RIGHT->required_registers('RIGHT');
   $self->{REQ_REG} = ($rl == $rr)? $rl+1: Aux::max($rl, $rr);
   return $self->REQ_REG;
}
```

El segundo argumento que recibe required_registers es su posición (izquierda o derecha) entre los hijos de su padre. dicha información no es usada en los nodos binarios. Su necesidad queda clara cuando se considera el cómputo del número de registros requeridos por las hojas.

El cómputo en las hojas corre a cargo del correspondiente método en la clase Value. Los nodos de tipo número (clase NUM), cadena (clase STR) y variable (clase ID) heredan de la clase Value.

```
package Value;
our @ISA = ("Leaf");
sub required_registers {
  my $self = shift;
```

```
my $position = shift;

$self->{REQ_REG} = ($position eq 'LEFT') ? 1 : 0;
return $self->REQ_REG;
}

El atributo REQ_REG se computa para cada una de las sentencias del programa:
package STATEMENTS;

sub required_registers {
  my $self = shift;
  my @sts = @{$self};

for (@sts) {
    $_->required_registers;
}
}
```

Por supuesto los nodos ASSIGN y PRINT poseen sus propios métodos required_registers.

Una vez computados los requerimientos en registros de cada nódo, la generación de código para un nodo gestiona la asignación de registros usando una cola en la que se guardan los registros disponibles. Se siguen básicamente dos reglas para la traducción de un nodo Operation:

- 1. Realizar primero la traducción del hijo con mayores requerimientos y luego el otro
- 2. El resultado queda siempre en el registro que ocupa la primera posición en la cola

Hay cuatro casos a considerar: el primero es que el operando derecho sea una hoja. La generación de código para este caso es:

```
package Operation;
our @ISA = ("Binary");
...

sub gen_code {
  my $self = shift;

  if ($self->RIGHT->isa('Leaf')) {
    my $right = $self->RIGHT;
    my $a = $right->VAL;
    my $rightoperand = $right->gen_operand; # valor o dirección
    my $key = $right->key; # M, C, etc.
    $self->LEFT->gen_code;
    Aux::emit($self->nemonic."$key $RSTACK[0], $rightoperand # $a\n");
  }
   ...
}
```

La generación del nemónico se basa en tres métodos:

■ El método nemonic devuelve el nemónico asociado con el nodo. Por ejemplo, para la clase TIMES el código es:

```
sub nemonic {
  return "MULT";
}
```

- El método key devuelve el sufijo que hay que añadir para completar el nemónico, en términos de como sea el operando: C para los números, M para los identificadores, etc.
- El método gen_operand genera el operando. Así para las clases número e identificador su código es:

```
package NUM;
...
sub gen_operand {
  my $self = shift;
  return $self->VAL;
}

return $symbol_table{$self->VAL}->{ADDRESS},
}
```

El resto del código distingue tres casos, según sean r_1 , r_2 y el número de registros disponibles. Los dos primeros casos desglosan la posibilidad de que uno de los dos subárboles pueda realizarse con el número de registros disponible (mín $\{r_1, r_2\} < k$). El tercer caso corresponde a que se necesiten temporales: mín $\{r_1, r_2\} \ge k$.

```
1
2
     if ($self->RIGHT->isa('Leaf')) { ... }
3
     else { # Hijo derecho no es una hoja
 4
       my ($t1, $t2) = ($self->LEFT, $self->RIGHT);
5
       my ($r1, $r2) = ($t1->REQ_REG, $t2->REQ_REG);
 6
7
       if ($r1 < Aux::min($r2, $NUM_REG)) {
8
         $t2->gen_code;
9
         my $R = shift @RSTACK;
10
         $t1->gen_code;
         Aux::emit($self->nemonic."R $RSTACK[0], $R\n");
11
         push @RSTACK, $R;
12
13
       }
14
15
     }
```

En este caso debemos realizar primero la traducción del hijo derecho. Salvando su resultado en \$R. El registro es retirado de la cola y traducimos el lado izquierdo. El resultado ha quedado en el primer registro de la cola. Emitimos la operación, añadiendo el sufijo R, ya que se trata de una operación entre registros y posteriormente devolvemos el registro a la cola.

Ejercicio 4.15.1. Responda a las siguientes preguntas:

1. Si en el código anterior sustituimos la línea 12

```
push \ @RSTACK, \ \$R por unshift \ @RSTACK, \ \$R \grave{s} Seguir\'{a} \ funcionando \ el \ c\'{o}digo?
```

2. ¿Podemos asegurar en este subcaso que el código generado para \$t2 (línea 8) se ha realizado integramente en los registros?

Los otros dos casos tienen similar tratamiento:

```
if ($self->RIGHT->isa('Leaf')) { ... }
else { ...
  if ($r1 < Aux::min($r2, $NUM_REG)) { ... }
  elsif ((r1 >= r2) and (r2 < NUM_REG)) {
   $t1->gen_code;
   my $R = shift @RSTACK;
    $t2->gen_code;
   Aux::emit($self->nemonic."R $R, $RSTACK[0]\n");
   unshift @RSTACK, $R;
  elsif ((r1 >= NUM_REG) and (r2 >= NUM_REG)) {
    $t2->gen_code;
   Aux::emit("STORE $T, $RSTACK[0]\n");
    $T++;
   $t1->gen_code;
   $T--;
   Aux::emit($self->nemonic."M $RSTACK[0], $T\n");
 }
}
```

Antes de comenzar a generar el código, la variable \$T debe ser inicializada a un valor apropiado, de manera que se usen direcciones no ocupadas por los datos. Por ejemplo:

```
local $T = $final_global_address+length($data);
```

}

El método gen_code sólo debería ser llamado sobre una hoja si se trata de una hoja izquierda (en cuyo caso el número de registros requeridos es uno):

```
package Value;
our @ISA = ("Leaf");
...

sub gen_code {
   my $self = shift;
   my $a = $self->VAL;

if ($self->REQ_REG == 1) {
    if (ref($self) eq "NUM") { Aux::emit("LOADC $RSTACK[0], $a\n"); }
    else {
      my $address = $symbol_table{$a}->{ADDRESS};
      Aux::emit("LOADM $RSTACK[0], $address # $a\n");
    }
} else {
   croak("gen_code visita hoja izquierda con REQ_REG = ".$self->REQ_REG);
}
```

La pila de registros es inicializada al número de registros disponibles:

```
use constant LAST_REG => 1;
our @RSTACK = map "R$_", 0..LAST_REG; # Registros disponibles
```

Ejercicio 4.15.2. Responda a las siguientes preguntas:

- ¿Cuáles son los requerimientos de registros para un nodo de la clase ASSIGN?
- ¿Cuáles son los requerimientos de registros para un nodo de la clase PRINT?
- ¿Se puede lograr la funcionalidad proveída por el método required_registers usando match_and_transform?

¿Sería necesario introducir modificaciones en match_and_transform? Si es así, ¿Cuáles?.

4.15.1. Práctica: Generación de Código

- 1. Complete la generación de código para la máquina basada en registros. Recuerde que debe escribir el método required_registers para las diferentes clases Value, Operation, ASSIGN, PRINT, STATEMENTS, etc. Asi mismo deberá escribir el método gen_code para las diversas clases: Value, Operation, ASSIGN, PRINT, STATEMENTS, etc. Recuerde que los temporales usados durante la generación de código deben ubicarse en una zona que no esté en uso.
- 2. En la sección anterior no se consideraba la generación de código para las cadenas. Amplíe y/o modifique el juego de instrucciones como considere conveniente. El siguiente ejemplo de traducción sugiere como puede ser la generación de código para las cadenas:

Fuente	Objeto
<pre>string a,b; a = "hola"; b = a; p b</pre>	1 LSTRG RO, 4, 4 2 STORES O, RO # a 3 LOADS RO, O # a 4 STORES 2, RO # b 5 LOADS RO, 2 # b 6 PRNTS RO

Asuma que los registros pueden contener dos direcciones de memoria (línea 1). La instrucción LSTRG RO, a, b carga las constantes (direcciones) a y b en el registro. La constante "hola" ocupa en la posición final en la que se colocan los contenidos de \$data un desplazamiento de 4 y ocupa 4 palabras. Las instrucción LOADS R, a carga las dos palabras en las direcciones a y a+1 en el registro R. La instrucción STORES a, R se encarga de que las dos palabras en la dirección a queden referenciando una cadena igual a la apuntada por el registro R. La instrucción PRNTS imprime la cadena apuntada por el registro. En una situación mas realista instrucciones como STORES a, R y PRNTS probablemente serían llamadas a funciones/servicios del sistema o de la librería para soporte en tiempo de ejecución asociada al lenguaje.

3. Se puede mejorar el código generado si hacemos uso de las propiedades algebraicas de los operadores. Por ejemplo, cuando se tiene un operador conmutativo que ha sido asociado a derechas, como ocurre en este programa fuente:

```
$ cat test18.tutu
int a,b,c;
a = a + (b + c)
```

El código producido por el compilador es:

```
LOADM RO, 0 # a
LOADM R1, 1 # b
PLUSM R1, 2 # c
PLUSR RO, R1
STORE 0, RO # a
```

En este caso, la expresión a + (b + c) corresponde a un árbol que casa con el patrón árbol

$$PLUS(ID, t)$$
 and $\{r_t \geq 1\}$

Donde r_t es el número de registros requeridos por t. En tales casos es posible sacar ventaja de la conmutatividad de la suma y transformar el árbol

$$PLUS(ID, t)$$
 and $\{r_t \ge 1\} \Longrightarrow PLUS(t, ID)$

Observe que mientras el primer árbol requiere máx $\{2, r_t\}$ registros, el segundo requiere r_t registros, que en general es menor. Esta transformación invierte la traducción:

```
traduce(t)
ADDM $RSTACK[0], dirección de ID
que daría lugar a:
LOADM RO, 1 # b
PLUSM RO, 2 # c
PLUSM RO, 0 # a
STORE 0, RO # a
```

la cual usa una instrucción y un registro menos.

Usando match_and_transform modifique el generador de código para que, después de la fase de cálculo del número de registros requeridos, aplique esta transformación sobre los nodos conmutativos cuyo hijo izquierdo sea un identificador y su hijo derecho requiera al menos un registro.

4.16. Optimización de Código

Aunque en esta fase se incluyen toda clase de optimizaciones, es aquí donde se hacen las optimizaciones de código dependientes del sistema objeto. Normalmente se recorre el código generado buscando secuencias de instrucciones que se puedan sustituir por otras cuya ejecución sea mas eficiente. El nombre *Peephole optimization* hace alusión a esta especie de "ventana de visión" que se desplaza sobre el código. En nuestro caso, supongamos que disponemos de una instrucción INC que permite incrementar eficientemente una expresión. Recorremos el código buscando por un patrón "sumar 1z lo recemplazamos adecuadamente.

```
package Peephole::Optimization;
sub transform {
    $target = shift;
    $target = s/PUSH 1\nPLUS/INC/g;
}
```

Otro ejemplo de optimización peephole consiste en reemplazar las operaciones flotantes de división por una constante por la multiplicación por la inversa de la misma (aquí se pueden introducir diferencias en el resultado, debido a la inexactitud de las operaciones en punto flotante y a que, si se trata de un *compilador cruzado* la aritmética flotante en la máquina en la que se ejecuta el compilador puede ser diferente de la de la máquina que ejecutará el código objeto).

4.16.1. Práctica: Optimización Peephole

1. Optimice el código generado para la máquina de registros sustituyendo las operaciones de multiplicación y división enteras por una constante que sea potencia de dos (de la forma 2ⁿ) por operaciones de desplazamiento. Repase el capítulo de expresiones regulares. Es posible que aquí quiera emplear una sustitución en la que la cadena de reemplazo sea evaluada sobre la marcha. Si es así, repase la sección 3.1.6. La siguiente sesión con el depurador pretende ilustrar la idea:

```
$ perl -de 0
DB<1> $a = "MUL R2, 16"
DB<2> $a = s/MUL R(\d), (\d+)/($2 == 16)?"SHL R$1, 4":$&/e
DB<3> p $a
SHL R2, 4
DB<5> $a = "MUL R2, 7"
DB<6> $a = s/MUL R(\d), (\d+)/($2 == 16)?"SHL R$1, 4":$&/e
DB<7> p $a
MUL R2, 7
DB<8>
```

2. El plegado de constantes realizado durante la optimización de código independiente de la máquina (véase la sección 4.11) es parcial. Si los árboles para el producto se hunden a izquierdas, una expresión como a = a * 2 * 3 no será plegada, ya que produce un árbol de la forma

```
t = TIMES(TIMES(a, 2), 3)
```

Dado que el algoritmo no puede plegar t/1 tampoco plegará t. Busque en el código objeto secuencias de multiplicaciones por constantes y abrévielas en una. Haga lo mismo para las restantes operaciones.

3. Dado el siguiente programa:

```
$ cat test14.tutu
int a,b; a = 2; b = a*a+1
```

El código producido por el traductor para la máquina de registros es:

```
1 LOADC RO, 2
2 STORE 0, RO # a
3 LOADM RO, 0 # a
4 MULTM RO, 0 # a
5 PLUSC RO, 1 # 1
6 STORE 1, RO # b
```

Se ve que la instrucción de carga LOADM RO, O de la línea 3 es innecesaria por cuanto el contenido de la variable a ya está en el registro RO, ya que fué cargada en el registro en la línea 2. Nótese que esta hipótesis no es necesariamente cierta si la línea 3 fuera el objetivo de un salto desde otro punto del programa. Esta condición se cumple cuando nos movemos dentro de un bloque básico: una secuencia de instrucciones que no contiene instrucciones de salto ni es el objetivo de instrucciones de salto, con la excepción de las instrucciones inicial y final. Mejore el código generado intentando detectar patrones de este tipo, eliminando la operación de carga correspondiente.

Capítulo 5

Construcción de Analizadores Léxicos

Habitualmente el término "análisis léxico" se refiere al tratamiento de la entrada que produce como salida la lista de *tokens*. Un *token* hace alusión a las unidades mas simples que tiene significado. Habitualmente un *token* o lexema queda descrito por una expresión regular. Léxico viene del griego *lexis*, que significa "palabra". Perl es, sobra decirlo, una herramienta eficaz para encontrar en que lugar de la cadena se produce el emparejamiento. Sin embargo, en el análisis léxico, el problema es encontrar la subcadena a partir de la última posición "casada" que casa con una de las expresiones regulares que definen los lexemas del lenguaje dado.

5.1. Encontrando los terminales mediante sustitución

En esta sección construiremos una clase que provee una familia sencilla de analizadores léxicos. El constructor de la clase recibe como entrada la familia de parejas (expresión-regular, identificador-determinal) y devuelve como resultado una referencia a una subrutina, dinámicamente creada, que hace el análisis léxico. Esto es, se devuelve una subrutina que cuando se la llama con una cadena de entrada que se le pasa como parámetro devuelve la siguiente pareja (cadena, identificador-de-terminal).

Por ejemplo, después de la llamada:

la variable **\$1ex** contendrá una referencia a una subrutina que se creará dinámicamente y cuyo código es similar al siguiente:

Recordemos que el ancla \A casa con el comienzo de la cadena, incluso si esta es multilínea. Esta metodología es descrita por Conway en [?]. Obsérvese que una vez mas, Perl se aparta de la ortodoxia:

en otros lenguajes un objeto suele adoptar la forma de un struct o hash. En Perl cualquier cosa que se bendiga puede ser promocionada a la categoría de objeto. En este caso es una subrutina.

Veamos primero el código del constructor, situado en el módulo Lexer.pm:

```
package Lexer;
VERSION = 1.00;
use strict;
sub new {
  my $class = shift; # El nombre del paquete
  my $spaces = shift; # Los espacios en blanco a "tragar"
  my $end_sub =<<EOS;</pre>
  \[0] = s/(.) \] and return ("\$1", ''); # 'tragamos' el resto
  return; # la cadena es vacía
}
EOS
  my code = "sub {\n \s_[0] = s/\A$spaces//;\n";}
  while (my ($regexp, $token) = splice @_, 0, 2) {
    my $lexer_line =<<EOL;</pre>
  \sl(0) = s/\Lambda(seexp)// and return ("\$1", '$token');
EOL
    $code .= $lexer_line;
  $code .= $end_sub;
  my $sub = eval $code or die "Error en la definición de los terminales\n";
  bless $sub, $class;
}
```

Obsérvese que, al bendecirla, estamos elevando la subrutina \$sub a la categoría de objeto, facilitando de este modo

- la coexistencia de diversos analizadores léxicos en el mismo programa,
- el adjudicarle métodos al objeto y
- el uso de la extensión de la sintáxis flecha para objetos.

Así podemos tener diversos métodos asociados con el analizador léxico que modifiquen su conducta por defecto. Por ejemplo, podemos disponer de un método extract_next que recibiendo como entrada la cadena a analizar elimine de la misma el siguiente terminal:

```
($val, $token) = $lex->extract_next($input);
El código de dicho método será:
sub extract_next {
   &{$_[0]}($_[1]); # $lex->extract_next($data) <=> $lex($data)}
```

pero es posible tener también un método lookahead que devuelva la misma información sin eliminar el terminal (aunque en el siguiente código si que se eliminan los blancos iniciales) de la cadena de entrada:

```
sub lookahead {
  my (\$val, \$token) = \&\{\$_[0]\}(\$_[1]);
  $_[1] = $val.$_[1];
  return ($val, $token);
}
y asi, cuantos métodos hagan falta. Por ejemplo, podemos introducir un método extract_all que
produzca la lista completa de parejas (cadena, identificador-de-terminal) sin destruir la entrada:
sub extract_all {
  my ($self, $input) = @_; # no destructivo
  my @tokens = ();
  while ($input) {
    push @tokens, &{$self}($input);
  return @tokens;
}
Veamos un ejemplo de uso. El programa uselexer.pl hace uso del package/clase, creando primero
un objeto de la clase Lexer y utilizando después dos de sus métodos:
#!/usr/bin/perl -w
use Lexer;
my ($val, $token);
my $lex = Lexer->new('\s*', #espacios
                      '\d+(\.\d+)?'=>'NUMBER',
                      '#.*'=>'COMMENT',
                      '"[^"]*"'=>'STRING',
                      '\$[a-zA-Z_]\w*'=>'VAR',
                      '[a-zA-Z_]\w*'=>'ID',
                      '.'=>'OTHER');
undef($/);
#token a token; lectura destructiva
my $input = <>;
while (($val, $token) = $lex->extract_next($input)) {
  print "$token -> $val\n";
}
# todos a la vez
$input = <>;
my @tokens = $lex->extract_all($input);
print "@tokens\n";
Ejemplo de ejecución:
$ ./uselexer.pl
$a = 34; # comentario
pulsamos CTR1-D y obtenemos la salida:
VAR -> $a
OTHER -> =
NUMBER -> 34
```

```
OTHER -> ;
COMMENT -> # comentario
```

De nuevo damos la misma entrada, pero ahora utilizaremos el método no destructivo extract_all:

```
$a = 34; #comentario
```

pulsamos CTR1-D de nuevo y obtenemos la salida:

```
$a VAR = OTHER 34 NUMBER; OTHER #comentario COMMENT
```

5.2. Construcción usando la opción g y el ancla G

Tomemos como ejemplo el análisis léxico de una sencilla calculadora que admite constantes numéricas enteras, los paréntesis (,) y los operadores +, -, * y /. Se trata de producir a partir de la cadena de entrada una lista con los *tokens* y sus valores. Por ejemplo, la cadena 3*4-2 generará la lista: ('num', 3, 'op', '*', 'num', 4, 'op', '-', 'num', 2).

Las versiones mas recientes de Perl disponen de una opción /c que afecta a las operaciones de emparejamiento con /g en el contexto escalar. Normalmente, cuando una búsqueda global escalar tiene lugar y no ocurre casamiento, la posición \G es reestablecida al comienzo de la cadena. La opción /c hace que la posición inicial de emparejamiento permanezca donde la dejó el último emparejamiento con éxito. combinando \G y /c es posible escribir con cierta comodidad un analizador léxico:

```
{ # Con el redo del final hacemos un bucle "infinito"
   if (\G(\d+)/gc) {
      push @tokens, 'num', $1;
   } elsif (m|\G([-+*()/])|gc) {
      push @tokens, 'pun', $1;
   } elsif (/\G./gc) {
      die 'Caracter invalido';
   }
   else {
      last;
   }
   redo;
}
```

5.3. La clase Parse::Lex

La clase Parse::Lex nos permite crear un analizador léxico. La estrategia seguida es mover el puntero de búsqueda dentro de la cadena a analizar utilizando conjuntamente el operador pos() y el ancla \G.

```
> cat -n tokenizer.pl
 1 #!/usr/local/bin/perl
 2
 3
   require 5.004;
    #BEGIN { unshift @INC, "../lib"; }
 5
 6
   ^W = 0;
 7
    use Parse::Lex;
 8
    print STDERR "Version $Parse::ALex::VERSION\n";
 9
10
    @token = (
11
              qw(
```

```
12
                  ADDOP
                            [-+]
13
                  LEFTP
                            [\(]
                  RIGHTP
                            [(/]
14
15
                  INTEGER
                           [1-9][0-9]*
                  NEWLINE
16
17
                 ),
                             [qw("(?:[^"]+|"")*")],
               qw(STRING),
18
               qw(ERROR .*), sub {
19
20
                 die qq!can\'t analyze: "$_[1]"\n!;
               }
21
22
              );
23
24
    Parse::Lex->trace;
    $lexer = Parse::Lex->new(@token);
25
26
27
    $lexer->from(\*DATA);
28
    print "Tokenization of DATA:\n";
29
30
    TOKEN: while (1) {
      $token = $lexer->next;
31
32
      if (not $lexer->eoi) {
33
        print "Record number: ", $lexer->line, "\n";
34
        print "Type: ", $token->name, "\t";
        print "Content:->", $token->text, "<-\n";</pre>
35
36
      } else {
37
        last TOKEN;
38
      }
39
    }
40
    __END_
41
42
    1+2-5
43
    "This is a multiline
    string with an embedded "" in it"
44
    this is an invalid string with a "" in it"
```

La línea 3 usa la palabra reservada require la cual normalmente indica la existencia de una dependencia. Cuando se usa como:

require "file.pl";

simplemente carga el fichero en nuestro programa. Si se omite el sufijo, se asume .pm. Si el argumento, como es el caso, es un número o un número de versión, se compara el número de versión de perl (como se guarda en \$]) y se compara con el argumento. si es mas pequeño, se aborta la ejecución.

La línea 4, aunque comentada, contiene una definición del incializador BEGIN. Si aparece, este código será ejecutado tan pronto como sea posible. el intérprete Perl busca los módulos en uno de varios directorios estándar contenidos en la variable de entorno PERL5LIB. Esa lista esta disponible en un programa Perl a través de la variable @INC. Recuerda que el compilador sustituye cada :: por el separador de caminos. Asi la orden: unshift @INC, "../lib"; coloca este directorio entre los que Perl realiza la búsqueda por módulos. En mi máquina los mósulos de análisis léxico están en:

```
> locate Lex.pm
/usr/local/lib/perl5/site_perl/5.8.0/Parse/ALex.pm
/usr/local/lib/perl5/site_perl/5.8.0/Parse/CLex.pm
/usr/local/lib/perl5/site_perl/5.8.0/Parse/Lex.pm
/usr/local/lib/perl5/site_perl/5.8.0/Parse/YYLex.pm
```

La línea 6 establece a 0 la variable \$^W o \$WARNING la cual guarda el valora actual de la opción de warning, si es cierto o falso.

La línea 7 indica que hacemos uso de la clase Parse::Lex y la línea 8 muestra el número de versión. La clase ALex es la clase abstracta desde la que heredan las otras. Si editas el módulo ALex.pm encontrarás el siguiente comentario que aclara la jerarquía de clases:

Architecture:

en ese mismo fichero encontrarás la declaración de la variable:

```
$Parse::ALex::VERSION = '2.15';
```

Las líneas de la 10 a la 22 definen el array Otoken:

```
@token = (
10
11
               qw(
12
                  ADDOP
                            [-+]
13
                  LEFTP
                            [\(]
14
                  RIGHTP
                            [(/]
15
                  INTEGER
                            [1-9][0-9]*
16
                  NEWLINE
17
                 ),
18
               qw(STRING),
                              [qw("(?:[^"]+|"")*")],
19
               qw(ERROR .*), sub {
20
                 die qq!can\'t analyze: "$_[1]"\n!;
               }
21
              );
22
```

Esto da lugar a un *array* de la forma:

```
"ADDOP", "[-+]",
"LEFTP", "[(]",
"RIGHTP", "[)]",
"INTEGER", "[1-9][0-9]*",
"NEWLINE", "\n",
"STRING", ARRAY(0x811f55c),
"ERROR", ".*", CODE(0x82534b8)
```

Observa que los elementos 11 y 14 son referencias. El primero a un *array* anónimo conteniendo la expresión regular "(?:[^"]+)*"— para las STRING y el segundo es una referencia a la subrutina anónima que muestra el mensaje de error.

La línea 24 llama al método trace como método de la clase, el cual activa el modo "traza". La activación del modo traza debe establecerse antes de la creación del analizador léxico. Es por esto que precede a la llamada \$lexer = Parse::Lex->new(@token) en la línea 25. Se puede desactivar el modo traza sin mas que hacer una segunda llamada a este método. El método admite la forma trace OUTPUT, siendo OUTPUT un nombre de fichero o un manipulador ed ficheros. En este caso la traza se redirije a dicho fichero.

La llamada al método from en la línea 27 establece la fuente de los datos a ser analizados. el argumento de este método puede ser una cadena o una lista de cadenas o una referencia a un manipulador

de fichero. En este caso la llamada \$lexer->from(*DATA) establece que la entrada se produce dede el manipulador de ficheros especial DATA, el cual se refiere a todo el texto que sigue al token __END__ en el fichero que contiene el guión Perl.

La llamada al método next en la línea 31 fuerza la búsqueda por el siguiente token. Devuelve un objeto de la clase Parse::Token. Existe un token especial, Token::EOI— que indica el final de los datos. En el ejemplo, el final se detecta a través del método eoi.

El método line es usado para devolver el número de línea del registro actual.

Los objetos token son definidos mediante la clase Parse::Token, la cual viene con Parse::Lex. la definición de un token normalmente conlleva un nombre simbólico (por ejemplo, INTEGER), seguido de una expresión regular. Se puede dar como tercer argumento una referencia a una subrutina anónima, en cuyo caso la subrutina es llamada cada vez que se reconoce el token. Los argumentos que recibe la subrutina son la referencia al objeto token y la cadena reconocida por la expresión regular. El valor retornado por la subrutina es usado como los nuevos contenidos de la cadena asociada con el objeto token en cuestión. Un objeto token tiene diversos métodos asociados. Asi el método name devuelve el nombre del token. El método text devuelve lac adena de caracteres reconocida por medio del token. Se le puede pasar un parámetro text EXPR en cuyo caso EXPR define la cadena de caracteres asociada con el lexema.

```
> tokenizer.pl
Version 2.15
Trace is ON in class Parse::Lex
Tokenization of DATA:
[main::lexer|Parse::Lex] Token read (INTEGER, [1-9][0-9]*): 1
Record number: 1
Type: INTEGER
                Content:->1<-
[main::lexer|Parse::Lex] Token read (ADDOP, [-+]): +
Record number: 1
Type: ADDOP
                Content:->+<-
[main::lexer|Parse::Lex] Token read (INTEGER, [1-9][0-9]*): 2
Record number: 1
Type: INTEGER
                Content:->2<-
[main::lexer|Parse::Lex] Token read (ADDOP, [-+]): -
Record number: 1
                Content:->-<-
Type: ADDOP
[main::lexer|Parse::Lex] Token read (INTEGER, [1-9][0-9]*): 5
Record number: 1
Type: INTEGER
                Content:->5<-
[main::lexer|Parse::Lex] Token read (NEWLINE, \n):
Record number: 1
Type: NEWLINE
                Content:->
[main::lexer|Parse::Lex] Token read (STRING, \"(?:[^\"]+|\"\")*\"): "This is a multiline
string with an embedded "" in it"
Record number: 3
Type: STRING
                Content:->"This is a multiline
string with an embedded "" in it"<-
[main::lexer|Parse::Lex] Token read (NEWLINE, \n):
Record number: 3
Type: NEWLINE
                Content:->
[main::lexer|Parse::Lex] Token read (ERROR, .*): this is an invalid string with a "" in it"
can't analyze: "this is an invalid string with a "" in it""
```

5.3.1. Condiciones de arranque

Los tokens pueden ser prefijados por "condiciones de arranque" o "estados". Por ejemplo:

```
qw(C1:T1 er1), sub { # acción },
qw(T2 er2), sub { # acción },
```

el símbolo T1 será reconocido únicamente si el estado T1 está activo. Las condiciones de arranque se activan utilizando el método start(condicion) y se desactivan mediante end(condicion). La llamada start('INITIAL') nos devuelve a la condición inicial.

```
> cat -n expectfloats.pl
 1 #!/usr/bin/perl -w
     use Parse::Lex;
 3
     @token = (
 4
              'EXPECT', 'expect-floats', sub {
 5
                $lexer->start('expect');
 6
                $_[1]
 7
              },
 8
              'expect:FLOAT', '\d+\.\d+',
 9
              'expect: NEWLINE', '\n', sub { $lexer->end('expect') ; $_[1] },
10
              'expect:SIGN','[+-]',
              'NEWLINE2', '\n',
11
              'INT', '\d+',
12
              'DOT', '\.',
13
14
              'SIGN2','[+-]'
15
             );
16
     Parse::Lex->exclusive('expect');
17
     $lexer = Parse::Lex->new(@token);
18
19
20
     $lexer->from(\*DATA);
21
22
     TOKEN: while (1) {
23
       $token = $lexer->next;
       if (not $lexer->eoi) {
24
         print $token->name," ";
25
         print "\n" if ($token->text eq "\n");
26
27
       } else {
         last TOKEN;
28
29
30
     }
31
32
   __END__
33 1.4+2-5
34
    expect-floats 1.4+2.3-5.9
35
Ejecución:
> expectfloats.pl
INT DOT INT SIGN2 INT SIGN2 INT NEWLINE2
EXPECT FLOAT SIGN FLOAT SIGN FLOAT NEWLINE
INT DOT INT NEWLINE2
```

El siguiente ejemplo elimina los comentarios anidados en un programa C:

```
> cat -n nestedcom.pl
 1 #!/usr/local/bin/perl -w
 3
   require 5.004;
   #BEGIN { unshift @INC, "../lib"; }
 4
 5
 6
   \$^W = 0;
 7
   use Parse::Lex;
 8
9
    @token = (
10
                                    '"([^\"]|\\.)*"', sub { print "$_[1]"; $_[1]; },
                 'STRING',
                                    '\/*', sub { $lexer->start('comment'); $c++; $_[1]; },
11
                 'CI',
                 'CF',
                                    '\*\/', sub { die "Error, comentario no finalizado!"; },
12
13
                 'OTHER',
                                    '(.|\n)', sub { print "$_[1]"; $_[1]; },
                                    '\/\*', sub { $c++; $_[1]; },
                 'comment:CCI',
14
                                  '\*\/', sub { $c--; $lexer->end('comment') if ($c == 0); $_
15
                 'comment:CCF',
                 'comment:COTHER',
16
                                          '(.|\n)'
17
             );
18
19
     #Parse::Lex->trace;
20
     Parse::Lex->exclusive('comment');
21
     Parse::Lex->skip('');
22
23
     $lexer = Parse::Lex->new(@token);
24
25
     $lexer->from(\*DATA);
26
27
     $lexer = Parse::Lex->new(@token);
28
29
     $lexer->from(\*DATA);
30
31
     TOKEN: while (1) {
32
       $token = $lexer->next;
       last TOKEN if ($lexer->eoi);
33
34
35
    __END__
36
37
    main() { /* comment */
      printf("hi! /* \"this\" is not a comment */"); /* another /*nested*/
38
39
                         comment */
40 }
Al ejecutarlo, produce la salida:
> nestedcom.pl
main() {
  printf("hi! /* \"this\" is not a comment */");
}
```

5.4. La Clase Parse::CLex

Relacionada con Parse::Lex está la clase Parse::CLex, la cual avanza consumiendo la cadena analizada mediante el uso del operador de sustitución (s///). Los analizadores producidos mediante

esta segunda clase no permiten el uso de anclas en las expresiones regulares. Tampoco disponen de acceso a la subclase Parse::Token. He aqui el mismo ejemplo, usando la clase Parse::CLex:

```
> cat -n ctokenizer.pl
 1 #!/usr/local/bin/perl -w
 2
 3 require 5.000;
 4 BEGIN { unshift @INC, "../lib"; }
   use Parse::CLex:
 6
 7
    @token = (
8
              qw(
 9
                 ADDOP
                           [-+]
10
                 LEFTP
                           [] []
                 RIGHTP
                           [(/]
11
12
                 INTEGER [1-9][0-9]*
13
                 NEWLINE \n
14
                ),
15
              qw(STRING), [qw("(?:[^"]+|"")*")],
              qw(ERROR .*), sub {
16
17
                die qq!can\'t analyze: "$_[1]"!;
18
19
             );
20
21 Parse::CLex->trace;
22 $lexer = Parse::CLex->new(@token);
23
24
   $lexer->from(\*DATA);
25
   print "Tokenization of DATA:\n";
26
27 TOKEN: while (1) {
28
      $token = $lexer->next;
29
      if (not $lexer->eoi) {
        print "Record number: ", \ensuremath{$}lexer->line, "\n";
30
        print "Type: ", $token->name, "\t";
31
32
        print "Content:->", $token->getText, "<-\n";</pre>
33
      } else {
        last TOKEN;
34
35
36 }
37
38 __END__
39 1+2-5
40 "This is a multiline
41 string with an embedded "" in it"
42 this is an invalid string with a "" in it"
43
44
> ctokenizer.pl
Trace is ON in class Parse::CLex
Tokenization of DATA:
[main::lexer|Parse::CLex] Token read (INTEGER, [1-9][0-9]*): 1
Record number: 1
```

```
Type: INTEGER Content:->1<-
[main::lexer|Parse::CLex] Token read (ADDOP, [-+]): +
Record number: 1
Type: ADDOP
               Content:->+<-
[main::lexer|Parse::CLex] Token read (INTEGER, [1-9][0-9]*): 2
Record number: 1
Type: INTEGER
              Content:->2<-
[main::lexer|Parse::CLex] Token read (ADDOP, [-+]): -
Record number: 1
Type: ADDOP
               Content:->-<-
[main::lexer|Parse::CLex] Token read (INTEGER, [1-9][0-9]*): 5
Record number: 1
Type: INTEGER
              Content:->5<-
[main::lexer|Parse::CLex] Token read (NEWLINE, \n):
Record number: 1
Type: NEWLINE
               Content:->
[main::lexer|Parse::CLex] Token read (STRING, \"(?:[^\"]+|\")*\"): "This is a multiline
string with an embedded "" in it"
Record number: 3
Type: STRING
               Content:->"This is a multiline
string with an embedded "" in it"<-
[main::lexer|Parse::CLex] Token read (NEWLINE, \n):
Record number: 3
Type: NEWLINE
               Content:->
<-
[main::lexer|Parse::CLex] Token read (ERROR, .*): this is an invalid string with a "" in it"
can't analyze: "this is an invalid string with a "" in it"" at ctokenizer.pl line 17, <DATA> 1
       El Módulo Parse::Flex
5.5.
lhp@nereida:/tmp/Parse-Flex-0.11/t$ cat -n cas.l
 1 %{
 2 #define YY_DECL char* yylex(void)
 3 %}
 4
 5 %pointer
```

```
%option yylineno noyywrap
7
8 NUM
          [0-9]+
   WORD [a-zA-Z][A-Za-z0-9_]*
10 EMAIL (\{WORD\}[.]?)+[@](\{WORD\}.)+[a-z]\{2,3\}
11
12 %%
13 {EMAIL}
                 return "EMAIL"
14 {NUM}
                 return "NUM"
15 {WORD}
                 return "WORD"
16
   [a-zA-Z]/\
                 return "CHAR"
17 \n
18
   [\t]
19
```

```
<<E0F>>
                  return
21
   %%
22
lhp@nereida:/tmp/Parse-Flex-0.11/t$ makelexer.pl cas.l
lhp@nereida:/tmp/Parse-Flex-0.11/t$ ls -ltr | tail -2
-rw-r--r 1 lhp lhp 1933 2006-06-28 19:07 Flexer28424.pm
-rwxr-xr-x 1 lhp lhp 38077 2006-06-28 19:07 Flexer28424.so
lhp@nereida:/tmp/Parse-Flex-0.11/t$ perl -MFlexer28424 -de 0
Loading DB routines from per15db.pl version 1.28
main::(-e:1):
  DB<1> $x = gen_walker()
  DB<2> x $x->()
tut@titi.top
O 'EMAIL'
  'tut@titi.top'
  DB < 3 > x $x -> ()
funchal
  'WORD'
   'funchal'
  DB<4> x $x->()
432
O 'NUM'
1 432
  DB<5> x $x->()
      .:::
fin
  'WORD'
   'fin'
  DB<6> q
```

5.6. Usando Text::Balanced

La función extract_multiple del módulo Text::Balanced puede ser considerada un generador de analizadores léxicos. El primer argumento es la cadena a ser procesada y el segundo la lista de extractores a aplicar a dicha cadena. Un extractor puede ser una subrutina, pero también una expresión regular o una cadena.

En un contexto de lista devuelve la lista con las subcadenas de la cadena original, según han sido producidas por los extractores. En un contexto escalar devuelve la primera subcadena que pudo ser extraída de la cadena original. En cualquier caso, extract_multiple empieza en la posición actual de búsqueda indicada por pos y actualiza el valor de pos de manera adecuada.

Si el extractor es una referencia a un hash, deberá contener exactamente un elemento. La clave actúa como nombre del terminal o *token* y el valor es un extractor. La clave es utilizada para bendecir la cadena casada por el extractor.

Veamos un programa de ejemplo:

```
#!/usr/local/bin/perl5.8.0 -w
$pattern = shift || '';
$pattern = s{::}{/}g;
$pattern = s{$}{.pm};
@dirs = qw(
/usr/local/lib/per15/5.8.0/i686-linux
/usr/local/lib/per15/5.8.0
/usr/local/lib/perl5/site_perl/5.8.0/i686-linux
/usr/local/lib/perl5/site_perl/5.8.0
/usr/local/lib/perl5/site_perl
/usr/lib/perl5
/usr/share/perl5
/usr/lib/perl/5.6.1
/usr/share/perl/5.6.1
);
for (@dirs) {
  my $file = $_."/".$pattern;
  print "$file\n" if (-e $file);
}
EOS
my @tokens = &extract_multiple(
  $text,
  {variable => sub { extract_variable($_[0], '') }},
   {quote => sub { extract_quotelike($_[0],'') }},
   {code => sub { extract_codeblock($_[0],'{}','') }},
   \{comment => qr/\#.*/\}
  ],
  undef,
  0
)
for (@tokens) {
  if (ref($_)) {
    print ref($_),"=> $$_\n";
  }
  else {
   print "other things: $_\n";
  }
}
```

La subrutina extract_variable extrae cualqueir variable Perl válida. El primer argumento es la cadena a ser procesada, el segundo es una cadena que especifica un patrón indicando el prefijo a saltarse. Si se omite como en el ejemplo, se usarán blancos. La subrutina extract_quotelike extrae cadenas Perl en cualqueira de sus múltiples formas de representación. La subrutina extract_codeblock extrae un bloque de código.

Ejecución del programa anterior:

```
$ ./extract_variable.pl
```

```
comment=> #!/usr/local/bin/perl5.8.0 -w
other things:
variable=> $pattern
other things: = shift ||
quote=> ''
other things: ;
variable=> $pattern
other things: =~
quote=> s{::}{/}g
other things: ;
variable=> $pattern
other things: =~
quote=> s\{\$\}\{.pm\}
other things: ;
variable=> @dirs
other things: =
quote=> qw(
/usr/local/lib/perl5/5.8.0/i686-linux
/usr/local/lib/perl5/5.8.0
/usr/local/lib/perl5/site_perl/5.8.0/i686-linux
/usr/local/lib/perl5/site_perl/5.8.0
/usr/local/lib/perl5/site_perl
/usr/lib/perl5
/usr/share/perl5
/usr/lib/perl/5.6.1
/usr/share/perl/5.6.1
)
other things: ;
for (
variable=> @dirs
other things: )
code=> {
  my $file = $_."/".$pattern;
 print "$file\n" if (-e $file);
other things:
```

Capítulo 6

RecDescent

6.1. Introducción

Parse::RecDescent es un módulo, escrito por Damian Conway, que permite construir analizadores sintácticos descendentes con vuelta atrás. No forma parte de la distribución estándar de Perl, por lo que es necesario descargarlo desde CPAN (consulte la sección [?] para una descripción de como hacerlo). En lo que sigue, y por brevedad, nos referiremos a el como RD.

```
1 #!/usr/local/bin/perl5.8.0 -w
 2 use strict;
 3 use warnings;
 5
  use Parse::RecDescent;
 6
 7
 8 my $grammar = q {
 9
10
     start:
             seq_1 seq_2
11
                   'A' 'B' 'C' 'D'
12
                   { print "seq_1: " . join (" ", @item[1..$#item]) . "\n" }
13
                 | 'A' 'B' 'C' 'D' 'E' 'F'
14
15
                   { print "seq_1: " . join (" ", @item[1..$#item]) . "\n" }
16
17
     seq_2
              : character(s)
18
19
     character: /\w/
20
                   { print "character: $item[1]\n" }
21
22 };
23
24 my $parser=Parse::RecDescent->new($grammar);
25
26 $parser->start("A B C D E F");
```

En la línea 5 se declara el uso del módulo. En la línea 8 se guarda la gramática en la variable escalar \$grammar. La variable sintáctica start es considerada de arranque de la gramática. Las partes derechas de las producciones se separan mediante la barra |, y las acciones se insertan entre llaves. El contenido de las acciones es código Perl. Dentro de esas acciones es posible hacer alusión a los atributos de los símbolos de la producción a través del array @item. Así \$item[1] contendrá el atributo asociado al primer símbolo (el carácter A en este caso). Para que una producción tenga éxito es necesario que la acción devuelva un valor definido (no necesariamente verdadero). El valor asociado con una producción

es el valor retornado por la acción, o bien el valor asociado con la variable **\$return** (si aparece en la acción) o con el item asociado con el último símbolo que casó con éxito.

Es posible indicar una o mas repeticiones de una forma sentencial como en la línea 17. La regla:

```
seq_2 : character(s)
```

indica que el lenguaje seq_2 se forma por la repetición de uno o mas caracteres (character). El valor asociado con una pluralidad de este tipo es una referencia a un array conteniendo los valores individuales de cada uno de los elementos que la componen, en este caso de los character. Es posible introducir un patrón de separación que indica la forma en la que se deben separar los elementos:

```
seq_2 : character(s /;/)
```

lo cual especifica que entre character y character el analizador debe saltarse un punto y coma. Como se ve en la línea 19 es legal usar expresiones regulares en la parte derecha. La llamada al constructor en la línea 24 deja en \$parser un analizador sintáctico recursivo descendente. El analizador así construido dispone de un método por cada una de las variables sintácticas de la gramática. El método asociado con una variable sintáctica reconoce el lenguaje generado por esa variable sintáctica. Así, la llamada de la línea 26 al método start reconoce el lenguaje generado por start. Si la variable sintáctica tiene éxito el método retorna el valor asociado. En caso contrario se devuelve undef. Esto hace posible retornar valores como 0, "0", or "".

La siguiente ejecución muestra el orden de recorrido de las producciones.

```
$ ./firstprodnolongest.pl
seq_1: A B C D
character: E
character: F
```

¿Que ha ocurrido? RD es perezoso en la evaluación de las producciones. Como la primera regla tiene éxito y es evaluada antes que la segunda, retorna el control a la aprte derecha de la regla de start. A continuación se llama a seq2.

En este otro ejemplo invertimos el orden de las reglas de producción de seq_1:

```
#!/usr/local/bin/perl5.8.0 -w
use strict;
use warnings;
use Parse::RecDescent;
my $grammar = q {
  start:
          seq_1 seq_2
           : 'A' 'B' 'C' 'D' 'E' 'F'
  seq_1
               { print "seq_1: " . join (" ", @item[1..$#item]) . "\n" }
            | 'A' 'B' 'C' 'D'
               { print "seq_1: " . join (" ", @item[1..$#item]) . "\n" }
           : character(s)
  seq_2
  character: /\w/
               { print "character: $item[1]\n" }
```

```
};
my $parser=Parse::RecDescent->new($grammar);

$parser->start("A B C D E F");
La ejecución resultante da lugar al éxito de la primera regla, que absorbe toda la entrada:
$ ./firstprodnolongest2.pl
seq_1: A B C D E F
```

6.2. Orden de Recorrido del Árbol de Análisis Sintáctico

RD es un analizador sintáctico descendente recursivo pero no es predictivo. Cuando estamos en la subrutina asociada con una variable sintáctica, va probando las reglas una a una hasta encontrar una que tiene éxito. En ese momento la rutina termina retornando el valor asociado. Consideremos la siguiente gramática (véase el clásico libro de Aho et al. [?], página 182):

$$S \to cAd$$

 $A \to ab \mid a$

Claramente la gramática no es LL(1). Codifiquemos la gramática usando RD:

```
$ cat -n aho182.pl
 1 #!/usr/bin/perl -w
   use strict;
3
   use warnings;
 4
5
   use Parse::RecDescent;
 6
7
   ::RD_TRACE = 1;
    $::RD_AUTOACTION = q{ 1 };
8
   my $grammar = q {
9
      S : 'c' A 'd' { print "Éxito!\n" }
10
      A : 'a' 'b'
11
        | 'a'
12
13
   };
14
15
   my $parser=Parse::RecDescent->new($grammar);
   my $input = <>;
17
   $parser->S($input);
```

en este ejemplo usamos dos nuevas variables (líneas 7 y 8) que gobiernan la conducta de un analizador generado por RD. Las variables \$::RD_TRACE y \$::RD_AUTOACTION. La primera hace que el analizador generado vuelque en stderr un informe del análisis. La asignación en la línea 8 de una cadena a \$::RD_AUTOACTION hace que todas las producciones con las cuáles no se asocie una acción explícitamente, tengan como acción asociada la cadena que figura en la variable \$::RD_AUTOACTION (en este caso, devolver 1). Así las producciones en las líneas 11 y 12 tienen asociadas la acción { 1 }, mientras que la acción asociada con la producción en la línea 10 es { print "Éxito!\n" }.

Obsérvese que, dado que el analizador se ejecuta dentro de su propio espacio de nombres, las variables que pertenzcan al paquete Main como es el caso de RD_AUTOACTION deben ser explicitadas prefijándolas con el nombre del paquete.

Veamos el comportamiento del programa con la entrada c a d. Al ejecutar el programa, lo primero que ocurre, al construir el objeto analizador en la línea 15 es que RD nos informa de su interpretación de los diferentes símbolos en la gramática:

\$./aho182.pl

```
Parse::RecDescent: Treating "S :" as a rule declaration
Parse::RecDescent: Treating "c" as a literal terminal
Parse::RecDescent: Treating "A" as a subrule match
Parse::RecDescent: Treating "d" as a literal terminal
Parse::RecDescent: Treating "{ print "Éxito!\n" }" as an action
Parse::RecDescent: Treating "A :" as a rule declaration
Parse::RecDescent: Treating "a" as a literal terminal
Parse::RecDescent: Treating "b" as a literal terminal
Parse::RecDescent: Treating "|" as a new production
Parse::RecDescent: Treating "a" as a literal terminal
printing code (12078) to RD_TRACE
```

Ahora se ejecuta la entrada en la línea 16, tecleamos c a d y sigue una información detallada de la cosntrucción del árbol sintáctico concreto:

La salida aparece en cuatro columnas. El número de línea en el texto de la gramática, la variable sintáctica (que en la jerga RD se denomina regla o subregla), una descripción verbal de lo que se está haciendo y por último, la cadena de entrada que queda por leer. Se acaba de casar c y por tanto se pasa a llamar al método asociado con A. en la entrada queda a d\n:

1	S		" a d\n"
1	S	Trying subrule: [A]	1
2	Α	Trying rule: [A]	1
2	Α	Trying production: ['a' 'b']	1
2	Α	Trying terminal: ['a']	1
2	Α	>>Matched terminal<< (return value:	1
		[a])	1
2	Α		" d\n"
2	Α	Trying terminal: ['b']	1
2	Α	<pre> <<didn't match="" terminal="">></didn't></pre>	1

RD intenta infructuosamente la primera producción

$$A \rightarrow a b$$

por tanto va a probar con la segunda producción de A:

2	Α		"d\n"
2	Α	Trying production: ['a']	1
2	Α		" a d\n"
2	Α	Trying terminal: ['a']	1
2	Α	>>Matched terminal << (return value:	1
		[a])	1
2	Α		" d\n"
2	Α	Trying action	1
2	Α	>>Matched action<< (return value: [1])
2	Α	>>Matched production: ['a']<<	1

```
21
              |>>Matched rule<< (return value: [1])</pre>
 21
              |(consumed: [ a])
       Α
              |>>Matched subrule: [A]<< (return
 1|
       S
              |value: [1]
 11
       S
              |Trying terminal: ['d']
              |>>Matched terminal<< (return value:
 1 |
              |[d])
       S
 11
                                                         |"\n"
 11
       S
              |Trying action
Éxito!
 1|
       S
              |>>Matched action<< (return value: [1])|
 1 l
       S
              |>>Matched production: ['c' A 'd']<<
 1 |
              |>>Matched rule<< (return value: [1])
 1 |
       S
              |(consumed: [c a d])
```

De este modo la frase es aceptada. Sin embargo, ¿que ocurriría si invertimos el orden de las producciones de A y damos como entrada la cadena c a b d? Puesto que RD es ocioso, la ahora primera regla A : a tendrá éxito y el control retornará al método asociado con S:

\$./aho182_reverse.pl

```
cabd
 1 |
       S
              |Trying rule: [S]
 1|
       S
                                                        | "c a b d n"
       S
              |Trying production: ['c' A 'd']
 11
              |Trying terminal: ['c']
 1|
       S
 1 I
       S
              |>>Matched terminal<< (return value:
              [c])
 1 l
       S
                                                        |" a b d\n"
 1 |
       S
              |Trying subrule: [A]
              |Trying rule: [A]
 21
 21
              |Trying production: ['a']
       Α
 21
       Α
              |Trying terminal: ['a']
 21
              |>>Matched terminal<< (return value:
       Α
              |[a])
2|
                                                        |" b d\n"
       Α
 21
              |Trying action
 21
              |>>Matched action<< (return value: [1])|
              |>>Matched production: ['a']<<
21
       Α
 21
       Α
              |>>Matched rule<< (return value: [1])
 21
              |(consumed: [ a])
```

Ahora RD va a rechazar la cadena. No intenta llamar de nuevo al método asociado con A para que haga nuevos intentos:

Debes, por tanto, ser cuidadoso con el orden en el que escribes las producciones. El orden en que las escribas tiene una importante incidencia en la conducta del analizador. En general el analizador generado por RD no acepta el lenguaje generado por la gramática, en el sentido formal de la expresión lenguaje generado, tal y como fué definida en la definición 8.1.4. En este sentido, hay una separación

semántica similar a la que ocurre en las expresiones regulares. El or en las expresiones regulares de Perl también es perezoso, a diferencia de la convención adoptada en el estudio teórico de los lenguajes regulares y los autómatas.

Ejercicio 6.2.1. Dado el siguiente programa Perl

```
#!/usr/local/bin/perl5.8.0 -w
use strict;
use warnings;
use Parse::RecDescent;
::RD_TRACE = 1;
my $grammar = q {
  start: seq_1 ';'
  seq_1
            : 'A' 'B' 'C' 'D'
               { print "seq_1: " . join (" ", @item[1..$#item]) . "\n" }
            | 'A' 'B' 'C' 'D' 'E' 'F'
               { print "seq_1: " . join (" ", @item[1..$#item]) . "\n" }
};
my $parser=Parse::RecDescent->new($grammar);
my $result = $parser->start("A B C D E F ;");
if (defined($result)) {
  print "Valida\n";
} else { print "No reconocida\n"; }
   ¿Cuál es la salida?
   Indica que ocurre si cambiamos el lugar en el que aparece el separador punto y coma, poniéndolo
en las producciones de seq_1 como sigue:
#!/usr/local/bin/perl5.8.0 -w
use strict;
use warnings;
use Parse::RecDescent;
::RD_TRACE = 1;
my $grammar = q {
  start: seq_1
            : 'A' 'B' 'C' 'D' ';'
  seq_1
               { print "seq_1: " . join (" ", @item[1..$#item]) . "\n" }
            | 'A' 'B' 'C' 'D' 'E' 'F' ':'
               { print "seq_1: " . join (" ", @item[1..$#item]) . "\n" }
};
my $parser=Parse::RecDescent->new($grammar);
my $result = $parser->start("A B C D E F ;");
if (defined($result)) {
  print "Valida\n";
} else { print "No reconocida\n"; }
```

¿Podrías resumir en palabras la forma en la que RD explora el árbol de análisis concreto? Intenta escribir un seudocódigo que resuma el comportamiento de RD.

6.3. La ambiguedad de las sentencias if-then-else

Existen lenguajes que son *intrínsecamente ambiguos*, esto lenguajes independientes del contexto tales que, cualquier gramática que los genere es ambigua. Sin embargo, lo normal es que siempre se pueda encontrar una gramática que no sea ambigua y que genere el mismo lenguaje.

Existe una ambiguedad en la parte de las sentencias condicionales de un lenguaje. Por ejemplo, consideremos la gramática:

```
SENTENCIA \to if EXPRESION then SENTENCIA SENTENCIA \to if EXPRESION then SENTENCIA else SENTENCIA SENTENCIA \to OTRASSENTENCIAS
```

Aqui OTRASSENTENCIAS es un terminal/comodín para aludir a cualesquiera otras sentencias que el lenguaje peuda tener (bucles, asignaciones, llamadas a subrutinas, etc.)

La gramática es ambigua, ya que para una sentencia como

```
if E_1 then if E_2 then S_1 else S_2
```

existen dos árboles posibles: uno que asocia el "else" con el primer "if" y otra que lo asocia con el segundo. Los dos árboles corresponden a las dos posibles parentizaciones:

```
if E_1 then (if E_2 then S_1 else S_2)
```

Esta es la regla de prioridad usada en la mayor parte de los lenguajes: un "else" casa con el "if' mas cercano. la otra posible parentización es:

```
if E_1 then (if E_2 then S_1) else S_2
```

El siguiente ejemplo considera una aproximación a la resolución del problema usando Parse::RecDescent. Para simplificar, la única variable sintáctica que permanece del ejemplo anterior es SENTENCIA (que ha sido renombrada st). Las demás han sido convertidas en terminales y se han abreviado. En esta gramática colocamos primero la regla mas larga st: 'iEt' st'e' st.

```
1 #!/usr/local/bin/perl5.8.0 -w
2 use strict;
 3 use Parse::RecDescent;
4 use Data::Dumper;
6 \ \$::RD\_TRACE = 1;
7 $::RD_AUTOACTION = q{ [@item] };
8 my $grammar = q{
9
    prog : st ';'
10
     st : 'iEt' st 'e' st
        l 'iEt' st
11
        | 'o' { 'o' }
12
13 };
15 my $parse = Parse::RecDescent->new($grammar);
16
17 my $line;
18 while ($line = <>) {
     print "$line\n";
19
20
     my $result = $parse->prog($line);
     if (defined($result)) { print Dumper($result); }
22
     else { print "Cadena no válida\n"; }
23 }
```

En este caso, la variable \$::RD_AUTOACTION ha sido establecida a q{ [@item] }. Esto significa que cada vez que una producción tenga éxito se devolverá una referencia al array conteniendo los atributos de los símbolos en la producción. El contenido de esta variable es evaluado siempre que la producción en cuestión no tenga una acción asociada explícitamente: Por tanto, se aplica para todas las reglas salvo para la regla en la línea 12, en la que se devuelve el carácter 'o'.

El programa anterior da lugar a la siguiente ejecución:

```
bash-2.05b$ ./ifthenelse.pl file4.txt
```

El fichero file4.txt contiene una sóla línea:

```
$ cat file4.txt
iEt iEt o e o ;
```

que es una frase con dos posibles árboles. RD intentará primero reiteradamente la primera de las producciones de st:

```
1|
             |Trying rule: [prog]
     prog
1|
                                                       |"iEt iEt o e o ;\n"
     prog
1|
             |Trying production: [st ';']
     prog
             |Trying subrule: [st]
1 |
     prog
21
      st
             |Trying rule: [st]
21
      st
             |Trying production: ['iEt' st 'e' st]
21
             |Trying terminal: ['iEt']
      st
21
      st
             |>>Matched terminal<< (return value:
             |[iEt])
-
2|
                                                       |" iEt o e o ;\n"
      st
21
             |Trying subrule: [st]
      st
31
             |Trying rule: [st]
      st
31
             |Trying production: ['iEt' st 'e' st]
3|
             |Trying terminal: ['iEt']
      st
31
             |>>Matched terminal<< (return value:
             |[iEt])
31
                                                       |" o e o ;\n"
      st
```

Esta opción acabará fracasando, ya que sólo hay un else.

```
3| st |Trying subrule: [st] |
4| st |Trying rule: [st] |
4| st |Trying production: ['iEt' st 'e' st] |
4| st |Trying terminal: ['iEt'] |
4| st |<<Didn't match terminal>> |
```

Estamos delante del terminal o y obviamente la primera producción de st no casa, se intenta con la segunda, la cual naturalmente fracasrá:

```
41
      st
                                                        |"o e o ;\n"
41
      st
             |Trying production: ['iEt' st]
41
      st
41
             |Trying terminal: ['iEt']
             |<<Didn't match terminal>>
4|
      st
4|
                                                        |"o e o ;\n"
      st
41
      st
             |Trying production: ['o']
```

Seguimos delante del terminal o y la segunda producción de st tampoco casa, se intenta con la tercera producción:

```
|" o e o ;\n"
41
      st
4|
      st
             |Trying terminal: ['o']
4|
             |>>Matched terminal<< (return value:
      st
- 1
             [[o]]
41
                                                        |" e o ;\n"
      st
4 I
      st
             |Trying action
4|
             |>>Matched action<< (return value: [o])|
      st
```

La o por fin ha sido emparejada. Se ha ejecutado la acción no automática.

```
4| st |>>Matched production: ['o']<< |
4| st |>>Matched rule<< (return value: [o]) |
4| st |(consumed: [o]) |
3| st |>>Matched subrule: [st]<< (return |
| value: [o]
```

Recuérdese por donde íbamos conjeturando. Se ha construido el árbol (erróneo):

```
st
|
''iEt' st 'e' st
|
''iEt' st 'e' st
|
''o'
```

Por ello, el e va a ser consumido sin problema:

```
31
             |Trying terminal: ['e']
      st
31
      st
             |>>Matched terminal<< (return value:
- 1
             |[e])
3|
      st
             1
                                                        |" o ;\n"
31
      st
             |Trying subrule: [st]
             |Trying rule: [st]
4|
      st
4|
             |Trying production: ['iEt' st 'e' st]
      st
41
             |Trying terminal: ['iEt']
      st
41
             |<<Didn't match terminal>>
      st
41
                                                        |"o;\n"
      st
41
             |Trying production: ['iEt' st]
      st
4|
                                                        |" o ;\n"
      st
41
      st
             |Trying terminal: ['iEt']
41
             |<<Didn't match terminal>>
      st
41
      st
                                                        |"o ;\n"
4|
             |Trying production: ['o']
      st
41
      st
                                                        |" o ;\n"
4|
             |Trying terminal: ['o']
      st
4|
             |>>Matched terminal<< (return value:
      st
 -
             [o])
41
                                                        |";\n"
      st
41
             |Trying action
      st
4|
             |>>Matched action<< (return value: [o])|
      st
4|
             |>>Matched production: ['o']<<
      st
41
             |>>Matched rule<< (return value: [o])</pre>
      st
41
      st.
             |(consumed: [ o])
31
             |>>Matched subrule: [st] << (return
      st
```

Hemos construido el árbol:

```
st
|
''iEt' st 'e' st
|
''iEt' st 'e' st
|
''iO' 'o
```

Asi pues la segunda regla conjeturada st : 'iEt' st 'e' st ha tenido éxito. Después de esto esperamos ver e, pero lo que hay en la entrada es un punto y coma.

```
31
             |>>Matched production: ['iEt' st 'e'
             |st]<<
 -
3|
             |>>Matched rule<< (return value:
      st
 -
             |[ARRAY(0x830cc04)])
             |(consumed: [ iEt o e o])
31
      st
21
             |>>Matched subrule: [st] << (return
             |value: [ARRAY(0x830cc04)]
-
2|
             |Trying terminal: ['e']
      st
21
             |<<Didn't match terminal>>
      st
21
                                                       |";\n"
      st.
```

Se ha fracasado. Se probará a este nivel con la siguiente regla st : 'iEt' st (que acabará produciendo un árbol de acuerdo con la regla del "if" mas cercano). Mágicamente, la entrada consumida es devuelta para ser procesada de nuevo (obsérvese la tercera columna). Sin embargo, los efectos laterales que las acciones ejecutadas por las acciones asociadas con los falsos éxitos permanecen. En este caso, por la forma en la que hemos escrito las acciones, no hay ningún efecto lateral.

```
21
             |Trying production: ['iEt' st]
21
      st
                                                        |"iEt iEt o e o ;\n"
2|
      st
             |Trying terminal: ['iEt']
21
             |>>Matched terminal<< (return value:
      st
             |[iEt])
 - 1
21
      st
                                                        |" iEt o e o ;\n"
             |Trying subrule: [st]
21
      st
3|
             |Trying rule: [st]
      st
31
             |Trying production: ['iEt' st 'e' st]
      st
```

Ahora el analizador va a intentar el árbol:

```
st
|
''iEt' st
|
''iEt' st 'e' st
```

que se corresponde con la interpretación clásica: El else casa con el if mas cercano.

La ineficiencia de RD es clara aqui. Va a intentar de nuevo las diferentes reglas hasta dar con la del 'o',

```
4|
      st
             |Trying rule: [st]
41
             |Trying production: ['iEt' st 'e' st]
      st
4|
             |Trying terminal: ['iEt']
      st
41
             |<<Didn't match terminal>>
      st
4|
      st
                                                       |"o e o ;\n"
41
             |Trying production: ['iEt' st]
      st
41
      st
                                                          o e o ;\n"
41
             |Trying terminal: ['iEt']
      st
             |<<Didn't match terminal>>
4|
      st
4|
                                                       |"o e o ;\n"
      st
41
      st
             |Trying production: ['o']
41
      st
                                                          o e o ;\n"
             |Trying terminal: ['o']
41
      st
             |>>Matched terminal<< (return value:
4|
      st
             [o])
41
      st
             |" e o ;\n"
41
      st
             |Trying action
4|
             |>>Matched action<< (return value: [o])|
      st
             |>>Matched production: ['o'] <<
41
      st
             |>>Matched rule<< (return value: [o])</pre>
4|
      st
4|
      st
             |(consumed: [ o])
             |>>Matched subrule: [st] << (return
31
             Ivalue: [o]
 -
```

Ahora el "else" será consumido por la sentencia condicional anidada:

y de nuevo debemos pasar por el calvario de todas las reglas, ya que la 'o' es la última de las reglas:

```
31
             |Trying subrule: [st]
      st
41
             |Trying rule: [st]
      st
41
             |Trying production: ['iEt' st 'e' st]
      st
4|
      st
             |Trying terminal: ['iEt']
41
             |<<Didn't match terminal>>
      st
41
      st
                                                       |"o ;\n"
4|
      st
             |Trying production: ['iEt' st]
4|
      st
                                                       |" o ;\n"
4|
      st
             |Trying terminal: ['iEt']
             |<<Didn't match terminal>>
41
      st
41
                                                        |"o ;\n"
      st
4 |
      st
             |Trying production: ['o']
4|
                                                          o ;\n"
      st
41
             |Trying terminal: ['o']
      st
41
             |>>Matched terminal<< (return value:
      st.
             [o])
4|
      st
                                                       |";\n"
41
      st
             |Trying action
4|
             |>>Matched action<< (return value: [o])|
      st
```

```
4| st |>>Matched production: ['o'] << 4| st |>>Matched rule << (return value: [o]) |
4| st |(consumed: [o]) |
```

A partir de aqui todo encaja. Nótese la ejecución de la acción automática:

```
31
             |>>Matched subrule: [st] << (return
 -
             [value: [o]
31
             |Trying action
      st
             |>>Matched action<< (return value:
3|
      st
             |[ARRAY(0x82f2774)])
- 1
             |>>Matched production: ['iEt' st 'e'
31
      st
             Istl<<
 -
3|
             |>>Matched rule<< (return value:
             |[ARRAY(0x82f2774)])
-
3|
             |(consumed: [ iEt o e o])
      st
21
      st
             |>>Matched subrule: [st] << (return
             |value: [ARRAY(0x82f2774)]
-
2|
             |Trying action
      st
             |>>Matched action<< (return value:
2|
      st
             |[ARRAY(0x830c41c)])
- |
2|
             |>>Matched production: ['iEt' st] <<
      st
21
      st
             |>>Matched rule<< (return value:
             |[ARRAY(0x830c41c)])
- 1
21
      st
             [ (consumed: [iEt iEt o e o])
1|
             |>>Matched subrule: [st] << (return
     prog
             |value: [ARRAY(0x830c41c)]
```

A estas alturas hemos construido el árbol:

```
st
|
''iEt' st 'e' st
|
''iEt' st 'e' st
|
|
''o' 'o
```

y el punto y coma nos espera en la entrada:

```
1|
            |Trying terminal: [';']
     prog
            |>>Matched terminal<< (return value:
1|
    prog
[;])
1|
                                                     |"\n"
    prog
1|
    prog
            |Trying action
1|
    prog
            |>>Matched action<< (return value:
|[ARRAY(0x830c314)])
            |>>Matched production: [st ';']<<
1|
    prog
1|
            |>>Matched rule<< (return value:
     prog
- 1
            |[ARRAY(0x830c314)])
1|
            |(consumed: [iEt iEt o e o ;])
     prog
```

Ahora ya se ejecuta la línea print Dumper(\$result) en el programa principal, volcando la estructura de datos construida durante el análisis:

Ejercicio 6.3.1. Si cambiamos el orden de las producciones y no forzamos a que la sentencia acabe en punto y coma:

¿Que árbol se obtendrá al darle la entrada iEt iEt o e o ;? ¿Que ocurre si, manteniendo este orden, forzamos a que el programa termine en punto y coma?

¿Es aceptada la cadena?

Ejercicio 6.3.2. La regla "tod else casa con el if mas cercano" puede hacerse explícita usando esta otra gramática:

Escriba un analizador sintáctico para la gramática usando RD y analice su comportamiento.

6.4. La directiva commit

El excesivo costo de RD puede aliviarse haciendo uso de las directivas <commit> y <uncommit>, las cuales permiten podar el árbol de búsqueda. Una directiva <commit> le indica al analizador que debe ignorar las producciones subsiguientes si la producción actual fracasa. Es posible cambiar esta conducta usando posteriormente la directiva <uncommit>, la cual revoca el estatus del último <commit>. Así la gramática del if-then-else puede reescribirse como sigue:

```
$ cat -n ifthenelse_commit.pl
1 #!/usr/bin/perl -w
2 use strict;
3 use Parse::RecDescent;
4 use Data::Dumper;
5
6 $::RD_TRACE = 1;
7 $::RD_AUTOACTION = q{ [@item] };
```

en este caso, si no se encuentra una sentencia después de iEt se producirá directamente el fracaso de st sin intentar las otras dos reglas. Sin embargo, si no se encuentra un e después de la sentencia si que se va a intentar la regla de la línea 11, ya que la directiva <uncommit> revoca el <commit> previo.

Observe el resultado de la ejecución: la acción automática de construcción del árbol da lugar a la inserción de los valores devueltos por las directivas <commit>:

Ejercicio 6.4.1. ¿Cuanto ahorro produce en este caso, el uso de las directivas <commit> en la gramática anterior? (supuesto que la entrada es iEt iEt o e o ;) ¿Se obtiene algún beneficio?

6.5. Las Directivas skip y leftop

Consideremos una extensión al conocido problema del reconocimietno del lenguaje de valores separados por comas (véase la sección 3.4.3). El fichero de entrada contiene líneas como esta:

```
"tierra, luna",1,"marte, deimos",9.374
```

la extensión consiste en admitir que el separador puede cambiar entre líneas y en los campos de una línea, pudiendo ser no sólo la coma sino también un tabulador o el carácter dos puntos. El problema está en que los separadores dentro de las cadenas no deben confundirnos. Por ejemplo, la coma en "tierra, luna" no debe ser interpretada como un separador.

He aqui una solución usando RD:

```
1 #!/usr/local/bin/perl5.8.0 -w
2 use strict;
3 use Parse::RecDescent;
4 use Data::Dumper;
5
6 my $grammar = q{
7   line : <leftop: value sep value>
8   value: /"([^"]*)"/ { $1; }
9   sep : <skip:""> /[:,\t]/
10 };
11
```

```
12 my $parse = Parse::RecDescent->new($grammar);
13
14 my $line;
15 while ($line = <>) {
16    print "$line\n";
17    my $result = $parse->line($line);
18    print Dumper($result);
19 }
```

La directiva <skip> usada en la línea 9 permite redifinir lo que el analizador entiende por "blancos": los símbolos sobre los que saltar. Por defecto el tabulador es un "blanco". En este ejemplo, cuando estamos reconociendo un separador no queremos que sea así. La directiva <skip:""> hace que ningún símbolo sea considerado como blanco.

La directiva usada en la línea 7 <leftop: value sep value> especifica una lista asociativa a izquierdas de elementos de tipo value separados por elementos del lenguaje denotado por sep. El valor retornado es un array anónimo conteniendo la lista de elementos. En general, si el separador es especificado como una cadena, la directiva no retorna el separador como parte de la lista. Por ejemplo, en el código:

```
list: '(' <leftop: list_item ',' list_item> ')' { $return = $item[2] }
```

el valor devuelto es una referencia a la lista, la cual no incluye las comas. Sin embargo, cuando el separador viene dado por una variable sintáctica o bien por medio de una expresión regular, las distintas apariciones del separador se incluyen en la lista devuelta. Este es el caso en nuestro ejemplo.

Veamos primero el fichero de entrada para la ejecución:

```
$ cat file.txt
"xx":"yyy":"zzz"
"xx","yyy","zzz"
"xx" "yyy","zzz"
"xx":"yyy","zzz"
"x:x":"y,y","z zz"
"x:x":"y,y","z zz"."ttt"
```

La última fila usa el punto como separador del último campo. La ejecución de Dumper(\$result) en la línea 18 nos muestra las listas formadas:

```
$ ./commaseparated.pl file.txt
"xx":"yyy":"zzz"
$VAR1 = [ 'xx', ':', 'yyy', ':', 'zzz'];
"xx","yyy","zzz"
$VAR1 = [ 'xx', ',', 'yyy', ',', 'zzz'];
"xx"
       "yyy" "zzz"
$VAR1 = [ 'xx', '
                    ', 'yyy', ' ', 'zzz'];
"xx"
       "yyy","zzz"
$VAR1 = [ 'xx', ' ', 'yyy', ',', 'zzz'];
"xx":"yyy","zzz"
$VAR1 = [ 'xx', ':', 'yyy', ',', 'zzz'];
"x:x":"y,y","z zz"
$VAR1 = [ 'x:x', ':', 'y,y', ',', 'z zz'];
"x:x":"y,y","z zz"."ttt"
$VAR1 = [ 'x:x', ':', 'y,y', ',', 'z zz'];
```

La última entrada "x:x":"y,y","z zz"."ttt" muestra como el analizador se detiene en la cadena máximal "x:x":"y,y","z zz" que pertenece al lenguaje.

Ejercicio 6.5.1. La última salida del programa anterior no produce un rechazo de la cadena de entrada. Se limita a detenerse en la cadena máximal "x:x":"y,y","z zz" que puede aceptar. Si queremos que la conducta sea de rechazo, se puede hacer que sea la línea completa la que se empareje. Escriba una nueva versión del programa anterior que recoja esta especificación.

Ejercicio 6.5.2. Escriba una variante del ejercicio anterior en la que se fuerze a que todos los separadores en una misma línea sean iguales (aunque pueden ser diferentes en diferentes líneas).

6.6. Las directivas rulevar y reject

En los apuntes de Conway del "Advanced Perl Parsing" realizado durante el Deutscher Perl-Workshop 3.0 en el año 2001 se plantea la siguiente variante del problema de los valores separados por comas: los campos no están delimitados por dobles comillas y el separador es aquél que separa la línea en un mayor número de elementos, o lo que es lo mismo, aquél separador (de entre un grupo fijo [:,\t]) que se repite mas veces en la línea. Por ejemplo, la línea:

```
a:1,b:2,c:3,dse separará por comas produciendo la lista ["a:1", "b:2","c:3","d"], pero la líneaa:1,b:2,c:3:d
```

se separará mediante el carácter dos puntos produciendo la lista ["a", "1,b", "2,c", "3", "d"].

Para resolver el problema se declaran dos variables max y \$maxcount locales al método asociado con la variable sintáctica line que reconoce la categoría gramatical línea. Para declarar tales variables se usa la directiva rulevar.

La otra directiva que se usa es reject, la cuál hace que la producción falle (exactamente igual que si la acción hubiese retornado undef). La estrategia consiste en almacenar en, separador por separador llevar en \$maxcount el máximo número de items en que se descompone la línea y en \$max la referencia al array anónimo "ganador".

```
#!/usr/local/bin/perl5.8.0 -w
use strict;
use Parse::RecDescent;
use Data::Dumper;
#$::RD_TRACE = 1;
my $grammar = q{
  line : <rulevar: $max>
  line : <rulevar: $maxcount = 0>
  line : <leftop: value ',' value>
           { $maxcount = Q{$item[1]}; $max = $item[1];
             print "maxcount[,] = $maxcount\n"; }
           <reject>
       | <leftop: datum ':' datum>
           { if (0{$item[1]} > $maxcount) {
               $maxcount = 0{$item[1]}; $max = $item[1]; }
             print "maxcount[,:] = $maxcount\n";
           <reject>
       | <leftop: field ";" field>
           { if (0{$item[1]} > $maxcount) {
               $maxcount = 0{$item[1]}; $max = $item[1]; }
             print "maxcount[,:;] = $maxcount\n";
           }
```

```
<reject>
        | { $return = $max; }
   value: /[^,]*/
   datum: /[^:]*/
   field: /[^;]*/
 };
 my $parse = Parse::RecDescent->new($grammar);
 my $line;
 while ($line = <>) {
   print "$line\n";
   my $result = $parse->line($line);
   if (defined($result)) { print Dumper($result); }
   else { print "Cadena no válida\n"; }
 }
Probemos el código con el siguiente fichero de entrada:
 cat file3.txt
1:2:3,3:4;44
1,2:3,3:4;44
1;2:3;3:4;44
He aqui una ejecución:
$ ./maxseparator.pl file3.txt
1:2:3,3:4;44
maxcount[,] = 2
maxcount[,:] = 4
maxcount[,:;] = 4
$VAR1 = [ '1', '2', '3,3', '4;44 '];
1,2:3,3:4;44
maxcount[,] = 3
maxcount[,:] = 3
maxcount[,:;] = 3
$VAR1 = [ '1', '2:3', '3:4;44 '];
1;2:3;3:4;44
maxcount[,] = 1
maxcount[,:] = 3
maxcount[,:;] = 4
$VAR1 = [ '1', '2:3', '3:4', '44'];
```

6.7. Utilizando score

La directiva **<score:** ...> toma como argumento una expresión numérica que indica la prioridad de la producción. La directiva lleva un **<reject>** asociado. La producción con puntuación mas alta es elegida (salvo que hubiera otra que hubiera aceptado directamente). El problema anterior puede ser resuelto como sigue:

```
#!/usr/local/bin/per15.8.0 -w
use strict;
```

```
use Parse::RecDescent;
use Data::Dumper;
#$::RD_TRACE = 1;
my $grammar = q{
  line : <leftop: value ',' value>
           <score: @{$item[1]}>
       | <leftop: datum ':' datum>
           <score: @{$item[1]}>
       | <leftop: field ";" field>
           <score: @{$item[1]}>
  value: /[^,]*/
  datum: /[^:]*/
  field: /[^;]*/
};
my $parse = Parse::RecDescent->new($grammar);
my $line;
while ($line = <>) {
  print "$line\n";
  my $result = $parse->line($line);
  if (defined($result)) { print Dumper($result); }
  else { print "Cadena no válida\n"; }
}
Al darle como entrada el fichero
$ cat file3.txt
1:2:3,3:4;44
1,2:2,3:3;33
1;2:2;3:3;44
Obtenemos la ejecución:
$ ./score.pl file3.txt
1:2:3,3:4;44
VAR1 = ['1', '2', '3,3', '4;44'];
1,2:2,3:3;33
$VAR1 = [ '1', '2:2', '3:3;33 '];
1;2:2;3:3;44
$VAR1 = [ '1', '2:2', '3:3', '44'];
```

6.8. Usando autoscore

La solución anterior puede simplificarse usando autoscore. Si una directiva <autoscore> aparece en cualquier producción de una variable sintáctica, el código especificado por la misma es utilizado como código para la puntuación de la producción dentro de las producciones de la variable sintáctica. Con la excepción, claro está, de aquellas reglas que tuvieran ya una directiva score explícitamente asignada. El código de la gramática queda como sigue:

```
| <leftop: datum ':' datum>
| <leftop: field ";" field>

value: /[^,]*/
datum: /[^:]*/
field: /[^;]*/
};
```

Por defecto, el analizador generado por parse::RecDescent siempre acepta la primera producción que reconoce un prefijo de la entrada. Como hemos visto, se puede cambiar esta conducta usando la directiva <score: ...>. Las diferentes producciones son intentadas y su puntuación (score) evaluada, considerándose vencedora aquella con mayor puntuación. Esto puede usarse para hacer que la regla vencedora sea "la mas larga", en el sentido de ser la que mas elementos en @item deja. En este caso tomamos ventaja de la directiva <autoscore>, la cual permite asociar una directiva <score> con cada producción que no tenga ya una directiva <score> explícita.

```
#!/usr/local/bin/perl5.8.0 -w
use strict;
use warnings;
use Parse::RecDescent;
::RD_TRACE = 1;
#$::RD_HINT = 1;
my $grammar = q {
          seq_1 ';'
  start:
  seq_1
            : <autoscore: @item>
            | 'A' 'B' 'C' 'D'
               \{ local \$^W = 0;
                 print "seq_1: " . join (" ", @item[1..$#item]) . " score: $score\n"
            | 'A' 'B' 'C' 'D' 'E' 'F'
               { print "seq_1: " . join (" ", @item[1..$#item]) . " score: $score\n" }
};
my $parser;
{
  local $^W = 0; # Avoid warning "uninitialized value in (m//) at RecDescent.pm line 626."
  $parser=Parse::RecDescent->new($grammar);
}
my $result = $parser->start("A B C D E F ;");
if (defined($result)) {
  print "Valida\n";
} else { print "No reconocida\n"; }
```

6.9. El Hash %item

En el contexto de una regla de producción, el hash %item proporciona un acceso indexado en los símbolos a los correspondientes atributos. Así, si tenemos la regla A: B C D, el elemento \$item{B} hace alusión al atributo de B e \$item{C} hace alusión al atributo de C. Los símbolos correspondientes a cadenas, expresiones regulares, directivas y acciones se guardan respectivamente bajo una clave de la forma __STRINGn__, __PATTERNn__, __DIRECTIVEn__, __ACTIONn__, donde n indica la posición

ordinal del elemento dentro de los de su tipo en la regla. Así, __PATTERN2__ hace alusión a la segunda expresión regular en la parte derecha de la regla.

El elemento especial \$item{__RULE__} contiene el nombre de la regla actual.

La ventaja de usar %item en vez de @items es que evita los errores cometidos al introducir o eliminar elementos en la parte derecha de una producción. Cuando esto ocurre, el programador debe cambiar los números de los índices en la acción.

Una limitación del hash **%item** es que, cuando hay varias apariciones de una variable sintáctica sólo guarda el valor de la última aparición. Por ejemplo:

```
range: '(' number '...' number )' { $return = $item{number} }
```

retorna en \$item{number} el valor correspondiente a la segunda aparición de la variable sintáctica number.

6.10. Usando la directiva autotree

La directiva <autotree> hace que RD construya automáticamente una representación del árbol sintáctico concreto. Cada nodo del árbol, correspondiendo a una parte derecha de una regla de producción es bendecido (usando bless) en una clase cuyo nombre es el de la variable sintáctica que produce: viene a ser equivalente a { bless \%item, \$item[0] }.

```
$ cat ./infixautotree.pl
#!/usr/local/bin/perl5.8.0 -w
use strict:
use Parse::RecDescent;
use Data::Dumper;
#$::RD_TRACE = 1;
my $grammar = q{
  <autotree>
  expre : <leftop: prods '+' prods>
  prods : <leftop: unario '*' unario>
  unario: "(" expre ")" | numero
  numero : /\d+(\.\d+)?/
};
my $parse = new Parse::RecDescent($grammar);
my $line = shift;
my $result = $parse->expre($line);
if (defined($result)) {
    print "Válida:\n", Dumper($result);
}
  else { print "Cadena no válida\n"; }
```

Las reglas que consisten en un sólo terminal, como la de número, llevan un tratamiento especial. En ese caso el código ejecutado es:

```
{ bless {__VALUE__=>$item[1]}, $item[0] }
```

La estructura resultante es relativamente compleja. Cada nodo es bendecido en la clase con nombre el de la variable sintáctica, esto es, con nombre el de la regla. Podemos sacar ventaja de esta aproximación si asociamos métodos de procesamiento con cada tipo de nodo. Por ejemplo, para hacer un recorrido del árbol sintáctico, podríamos extender el ejemplo anterior como sigue:

```
$ cat infixautotree2.pl
sub expre::traverse {
  my $root = shift;
  my $level = shift;
  process($root, $level, '__RULE__');
  foreach (@{$root->{__DIRECTIVE1__}}) {
    $_->traverse($level+1);
  }
}
sub prods::traverse {
  my $root = shift;
  my $level = shift;
  process($root, $level, '__RULE__');
  foreach (@{$root->{__DIRECTIVE1__}}) {
    $_->traverse($level+1);
  }
}
sub unario::traverse {
  my $root = shift;
  my $level = shift;
  process($root, $level, '__RULE__');
  my $child = $root->{numero} || $root->{expre};
  $child->traverse($level+1);
sub numero::traverse {
  my $root = shift;
 my $level = shift;
  process($root, $level, '__VALUE__');
sub process {
  my $root = shift;
  my $level = shift;
  my $value = shift;
  print " "x($width*$level),$root->{$value},"\n";
}
Sigue un ejemplo de ejecución:
$ ./infixautotree2.pl '2+3*(5+2)+9' 6
Válida:
expre
     prods
            unario
```

```
prods
unario
3
unario
expre
prods
prods
unario
5
prods
unario
2
prods
unario
9
```

6.11. Práctica

Reescriba la fase de análisis sintáctico del compilador para el lenguaje Tutu usando Parse::RecDescent. La gramática de Tutu es como sigue:

```
program \rightarrow block block \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 | '{'} block '}' expression \rightarrow expression '+' term | expression '-' term | term term \rightarrow term '*' factor | term '/' factor | factor factor \rightarrow '(' expression ')' | ID | NUM | STR idlist \rightarrow ID ',' idlist | ID
```

Las acciones deberán producir el árbol de análisis abstracto o AST. Recicle todo el código que ha escrito para las restantes fases: análisis léxico, semántico, optimización de código, cálculo de direcciones, generación de código y optimización peephole.

6.12. Construyendo un compilador para Parrot

Las ideas y el código en esta sección están tomadas del artículo de Dan Sugalski *Building a parrot Compiler* que puede encontrarse en http://www.onlamp.com/lpt/a/4725.

```
1 #!/usr/local/bin/perl5.8.0 -w
2 #
3 # This program created 2004, Dan Sugalski. The code in this file is in
4 # the public domain--go for it, good luck, don't forget to write.
5 use strict;
6 use Parse::RecDescent;
7 use Data::Dumper;
8
9 # Take the source and destination files as parameters
10 my ($source, $destination) = @ARGV;
11
12 my %global_vars;
13 my $tempcount = 0;
```

```
14 my (\%temps) = (P => 0,
            I \Rightarrow 0,
            N => 0,
16
            S \Rightarrow 0
17
18
           );
19
20 # AUTOACTION simplifies the creation of a parse tree by specifying an action
21 # for each production (ie action is { [@item] })
22 $::RD_AUTOACTION = q{ [@item] };
24 my $grammar = <<'EOG';
27 stringconstant: /'[^']*'/ |
       /"[^"]*"/
28
29 #"
30 float: /[+-]?(?=\d|\.\d)\d*(\.\d*)?([Ee]([+-]?\d+))?/
32 constant: float | stringconstant
34 addop: '+' | '-'
35 mulop: '*' | '/'
36 modop: '%'
37 cmpop: '<>' | '>=' | '<=' | '<' | '>' | '='
38 logop: 'and' | 'or'
39
40 parenexpr: '(' expr ')'
41
42 simplevalue: parenexpr | constant | field
44 modval: <leftop: simplevalue modop simplevalue>
46 mulval: <leftop: modval mulop modval>
48 addval: <leftop: mulval addop mulval>
50 cmpval: <leftop: addval cmpop addval>
51
52 logval: <leftop: cmpval logop cmpval>
53
54 expr: logval
56 declare: 'declare' field
58 assign: field '=' expr
59
60 print: 'print' expr
62 statement: assign | print | declare
63 EOG
65 # ?? Makes emacs cperl syntax highlighting mode happier
66 my $parser = Parse::RecDescent->new($grammar);
```

La gramatica categoriza las prioridades de cada una de las operaciones: categorías próximas al símbolo de arranque tienen menos prioridad que aquellas mas lejanas.

```
my @nodes;
    open SOURCE, "<$source" or die "Can't open source program ($!)";
69
70
71
   while (<SOURCE>) {
        # Strip the trailing newline and leading spaces. If the line is
72
73
        # blank, then skip it
74
        chomp;
        s/^\s+//;
75
76
        next unless $_;
77
78
        # Parse the statement and throw an error if something went wrong
79
        my $node = $parser->statement($_);
        die "Bad statement" if !defined $node;
80
81
82
        # put the parsed statement onto our list of nodes for later treatment
83
        push @nodes, $node;
84
85
86 print Dumper(\@nodes);
87
   #exit;
88
89 # At this point we have parsed the program and have a tree of it
90 # ready to process. So lets do so. First we set up our node handlers.
El programa principal lee una línea del fuente y construye el árbol (línea 79). Los árboles se van
guardando en la lista @nodes. El paso siguiente es la generación de código:
# At this point we have parsed the program and have a tree of it
# ready to process. So lets do so. First we set up our node handlers.
my (%handlers) = (addval => \&handle_generic_val,
      assign => \&handle_assign,
      cmpval => \&handle_generic_val,
      constant => \&delegate,
      declare => \&handle_declare,
      expr => \&delegate,
      field => \&handle_field,
      float => \&handle_float,
      logval => \&handle_generic_val,
      modval => \&handle_generic_val,
      mulval => \&handle_generic_val,
      negfield => \&handle_negfield,
      parenexpr => \&handle_paren_expr,
      print => \&handle_print,
      simplevalue => \&delegate,
      statement => \&delegate,
      stringconstant => \&handle_stringconstant,
     );
```

El autor ha optado por escribir un manipulador para cada tipo de nodo. Es algo similar a lo que hicimos usando métodos y herencia para el compilador de Tutu. Algunos nodos simplemente delegan y otros recurren a un manipulador genérico.

La fase de generación de código comienza por la escritura de un preámbulo y termina con la escritura de un pie requeridos por el intérprete. En medio se sitúa el código correspondiente a la traducción de los nodos provenientes de las diversas líneas del fuente:

```
# Open the output file and emit the preamble
open PIR, ">$destination" or die "Can't open destination ($!)";
print PIR <<HEADER;
.sub __MAIN prototyped
   .param pmc argv
HEADER

foreach my $node (@nodes) {
    my @lines = process_node(@$node);
    print PIR join("", @lines);
}

print PIR <<FOOTER;
   end
.end
FOOTER</pre>
```

La subrutina process_node hace un recorrido de los árboles de análisis, llamando a los manipuladores de los nodos que están siendo visitados. El elemento 0 del array elems identifica la clase de nodo. Así la llamada \$handlers{\$elems[0]}->(@elems) produce una llamada al manipulador correspondiente, pasándole como argumento los hijos del nodo.

```
# The value of the last expression evaluated
sub last_expr_val {
    return $::last_expr;
}
# Setting the last expression evaluated's value
sub set_last_expr_val {
    $::last_expr = $_[0];
}
sub process_node {
  my (@elems) = @_;
  return "\n" unless @elems;
  return "\n" unless defined($elems[0]);
  if (ref $elems[0]) {
    return process_node(@{$elems[0]});
  } elsif (exists($handlers{$elems[0]})) {
    return $handlers{$elems[0]}->(@elems);
  } else {
    return "***", $elems[0], "***\n";
}
   A continuación siguen los diversos manipuladores para los diferentes tipos de nodo:
sub handle_assign {
```

my (\$nodetype, \$destvar, undef, \$expr) = @_;

push @nodes, process_node(@\$expr);

my @nodes;

```
my $rhs = last_expr_val();
    push @nodes, process_node(@$destvar);
    my $lhs = last_expr_val();
    push @nodes, " hs = \n';
   return @nodes;
}
sub handle_declare {
   my ($nodetype, undef, $var) = @_;
   my @lines;
   my $varname = $var->[1];
   # Does it exist?
    if (defined $global_vars{$varname}) {
      die "Multiple declaration of $varname";
    $global_vars{$varname}++;
    push @lines, " .local pmc $varname\n";
    push @lines, " new $varname, .PerlInt\n";
   return @lines;
}
sub handle_field {
   my ($nodetype, $fieldname) = @_;
    if (!exists $global_vars{$fieldname}) {
      die "undeclared field $fieldname used";
    set_last_expr_val($fieldname);
   return;
}
sub handle_float {
   my ($nodetype, $floatval) = @_;
   set_last_expr_val($floatval);
   return;
}
sub handle_generic_val {
 my (undef, $terms) = @_;
 my (@terms) = @$terms;
  # Process the LHS
  my $lhs = shift @terms;
  my @tokens;
  push @tokens, process_node(@$lhs);
 my ($op, $rhs);
  # Now keep processing the RHS as long as we have it
  while (@terms) {
      $op = shift @terms;
      $rhs = shift @terms;
```

```
my $val = last_expr_val();
my $oper = $op->[1];
push @tokens, process_node(@$rhs);
my $other_val = last_expr_val();
my $dest = $temps{P}++;
foreach ($oper) {
  # Simple stuff -- addition, subtraction, multiplication,
  # division, and modulus. Just a quick imcc transform
  /(\+|\-|\*|\/|%)/ && do { push @tokens, "new \$P$dest, .PerlInt\n";
          push @tokens, "\$P$dest = $val $oper $other_val\n";
          set_last_expr_val("\$P$dest");
          last;
        };
  /and/ && do { push @tokens, "new \$P$dest, .PerlInt\n";
    push @tokens, "\$P$dest = $val && $other_val\n";
    set_last_expr_val("\$P$dest");
    last:
        };
  /or/ && do { push @tokens, "new \$P$dest, .PerlInt\n";
         push @tokens, "\$P\$dest = \$val \mid \mid \$other\_val\n";
         set_last_expr_val("\$P$dest");
         last;
       };
  /<>/ && do { my $label = "eqcheck$tempcount";
         $tempcount++;
         push @tokens, "new \$P$dest, .Integer\n";
         push @tokens, "\P$dest = 1\n";
         push @tokens, "ne $val, $other_val, $label\n";
         push @tokens, "\$P$dest = 0\n";
         push @tokens, "$label:\n";
         set_last_expr_val("\$P$dest");
         last:
       };
  /=/ && do { my $label = "eqcheck$tempcount";
    $tempcount++;
    push @tokens, "new \$P$dest, .Integer\n";
    push @tokens, "\P$dest = 1\n";
    push @tokens, "eq $val, $other_val, $label\n";
    push @tokens, "\$P$dest = 0\n";
    push @tokens, "$label:\n";
    set_last_expr_val("\$P$dest");
    last;
  /</ && do { my $label = "eqcheck$tempcount";</pre>
    $tempcount++;
    push @tokens, "new \$P$dest, .Integer\n";
    push @tokens, "\$P$dest = 1\n";
    push @tokens, "lt $val, $other_val, $label\n";
    push @tokens, "\$P$dest = 0\n";
    push @tokens, "$label:\n";
```

```
set_last_expr_val("\$P$dest");
          last;
        };
        />/ && do { my $label = "eqcheck$tempcount";
          $tempcount++;
          push @tokens, "new \$P$dest, .Integer\n";
          push @tokens, "\P$dest = 1\n";
          {\tt push @tokens, "gt $val, $other\_val, $label\n";}\\
          push @tokens, "\$P$dest = 0\n";
          push @tokens, "$label:\n";
          set_last_expr_val("\$P$dest");
          last;
        };
        die "Can't handle $oper";
  }
  return @tokens;
sub handle_paren_expr {
    my ($nodetype, undef, $expr, undef) = @_;
    return process_node(@$expr);
}
sub handle_stringconstant {
    my ($nodetype, $stringval) = @_;
    set_last_expr_val($stringval);
    return;
}
sub handle_print {
    my ($nodetype, undef, $expr) = @_;
    my @nodes;
    push @nodes, process_node(@$expr);
    my $val = last_expr_val();
    push @nodes, " print $val\n";
    return @nodes;
}
sub delegate {
    my ($nodetype, $nodeval) = @_;
    return process_node(@$nodeval);
}
   El fichero fuente foo.len:
declare foo
declare bar
foo = 15
bar = (foo+8)*32-7
print bar
print "\n"
```

```
print foo % 10
print "\n"
   Compilamos:
$ ./compiler.pl foo.len foo.pir
Esto produce por pantalla un volcado de los árboles de als diferentes sentencias. Asi para declare foo:
$VAR1 = [ [ 'statement', [ 'declare', 'declare', [ 'field', 'foo' ] ] ],
para la sentencia foo = 15 el árbol es:
[ 'statement',
  [ 'assign',
    'field',
      'foo'
    ],
    '=',
    [ 'expr',
      [ 'logval',
          [ 'cmpval',
               [ 'addval',
                   [ 'mulval',
                       [ 'modval',
                         [ 'simplevalue',
                             [ 'constant',
                                  'float',
                                  15'
]]]]]]]]]],
Este es el árbol de la sentencia print bar:
[ 'statement',
  ['print',
    'print',
    [ 'expr',
      [ 'logval',
          [ 'cmpval',
               [ 'addval',
                 [ 'mulval',
                       [ 'modval',
```

Además de los árboles presentados en la salida estándar, se produce como salida el fichero foo.pir conteniendo el código parrot intermedio:

```
$ cat foo.pir
.sub __MAIN prototyped
  .param pmc argv
  .local pmc foo
  new foo, .PerlInt
  .local pmc bar
  new bar, .PerlInt
  foo = 15
new $PO, .PerlInt
$P0 = foo + 8
new $P1, .PerlInt
P1 = P0 * 32
new $P2, .PerlInt
P2 = P1 - 7
  bar = P2
  print bar
  print "\n"
new $P3, .PerlInt
P3 = foo \% 10
  print $P3
  print "\n"
  end
.end
```

Antes de ejecutarlo veamos las opciones de parrot:

```
$ parrot -h
parrot [Options] <file>
  Options:
    -h --help
    -V --version
   <Run core options>
    -b --bounds-checks|--slow-core
    -C --CGP-core
    -f --fast-core
    -g --computed-goto-core
    -j --jit-core
    -p --profile
    -P --predereferenced-core
    -S --switched-core
    -t --trace
   <VM options>
    -d --debug[=HEXFLAGS]
       --help-debug
    -w --warnings
    -G --no-gc
```

```
--gc-debug
       --leak-test|--destroy-at-end
    -. --wait
                Read a keystroke before starting
   <Compiler options>
    -v --verbose
    -E --pre-process-only
    -o --output=FILE
       --output-pbc
    -0 --optimize[=LEVEL]
    -a --pasm
    -c --pbc
    -r --run-pbc
    -y --yydebug
   <Language options>
       --python
see docs/running.pod for more
Con la opción -o podemos producir un fichero en formato pbc:
$ parrot -o foo.pbc foo.pir
que podemos ejecutar con el depurador pdb (para construirlo en el momento de la instalación de Parrot
deberás hacer make pdb).
$ pdb foo.pbc
Parrot Debugger 0.0.2
(pdb) h
List of commands:
    disassemble -- disassemble the bytecode
    load -- load a source code file
    list (1) -- list the source code file
    run (r) -- run the program
    break (b) -- add a breakpoint
    watch (w) -- add a watchpoint
    delete (d) -- delete a breakpoint
    disable -- disable a breakpoint
    enable -- reenable a disabled breakpoint
    continue (c) -- continue the program execution
    next (n) -- run the next instruction
    eval (e) -- run an instruction
    trace (t) -- trace the next instruction
    print (p) -- print the interpreter registers
    stack (s) -- examine the stack
    info -- print interpreter information
    quit (q) -- exit the debugger
    help (h) -- print this help
Type "help" followed by a command name for full documentation.
```

Veamos el programa traducido:

```
(pdb) list 1 17
1 new_p_ic P16,32
2 new_p_ic P30,32
3 set_p_ic P16,15
```

```
5 add_p_p_ic P29,P16,8
6 new_p_ic P28,32
7 mul_p_p_ic P28,P29,32
8 new_p_ic P29,32
9 sub_p_p_ic P29,P28,7
10 set_p_p P30,P29
11 print_p P30
12 print_sc "\n"
13 new_p_ic P30,32
14 mod_p_p_ic P30,P16,10
15 print_p P30
16
   print_sc "\n"
17
   end
Procedemos a ejecutarlo:
(pdb) n
2 new_p_ic P30,32
(pdb)
3 set_p_ic P16,15
(pdb)
4 new_p_ic P29,32
(pdb)
5 add_p_p_ic P29,P16,8
(pdb) p P16
P16 = [PerlInt]
Stringified: 15
5 add_p_p_ic P29,P16,8
(pdb) c
729
Program exited.
(pdb) quit
```

4 new_p_ic P29,32

6.13. Práctica

Extienda el lenguaje Tutu para que comprenda el tipo lógico, declarado mediante la palabra reservada bool y operaciones de comparación como las que figuran en el ejemplo propuesto por Sugalski. Genere código para la máquina basada en registros. Extienda el juego de instrucciones de manera apropiada.

6.14. Práctica

Modifique la fase de generación de código del compilador de Tutu para que produzca código para la máquina Parrot. Modifique el optimizador peephole para que se adapte al código Parrot.

Capítulo 7

Análisis LR

7.1. Parse::Yapp: Ejemplo de Uso

El generador de analizadores sintácticos Parse::Yapp es un analizador LALR inspirado en yacc . El módulo Parse::Yapp no viene con la distribución de Perl, por lo que es necesario bajarlo desde CPAN, en la dirección

```
\http://search.cpan.org/~fdesar/Parse-Yapp-1.05/lib/Parse/Yapp.p
```

o bien en nuestros servidores locales, por ejemplo en el mismo directorio en que se guarda la versión HTML de estos apuntes encontrará una copia de Parse-Yapp-1.05.tar.gz. La versión a la que se refiere este capítulo es la 1.05.

Para ilustrar su uso veamos un ejemplo en el que se genera una sencilla calculadora numérica. Los contenidos del programa yapp los hemos guardado en un fichero denominado Calc.yp (el código completo figura en el apéndice en la página ??)

```
1 #
2 # Calc.yp
3 #
4 # Parse::Yapp input grammar example.
5 #
6 # This file is PUBLIC DOMAIN
7 #
8 #
```

Se pueden poner comentarios tipo Perl o tipo C (/* ... */) a lo largo del fichero.

```
%right
             , -, , +,
10
    %left
             ·* · ·/ ·
   %left
11
    %left
12
             NEG
13
    %right
14
15
   %%
16
    input:
             #empty
17
              input line { push(0{$_[1]},$_[2]); $_[1] }
18
```

las declaraciones %left y %right expresan la asociatividad y precedencia de los terminales, permitiendo decidir que árbol construir en caso de ambiguedad. Los terminales declarados en líneas posteriores tienen mas prioridad que los declarados en las líneas anteriores. Véase la sección 8.26 para mas detalles.

Un programa yapp consta de tres partes: la cabeza, el cuerpo y la cola. Cada una de las partes va separada de las otras por el símbolo %% en una línea aparte. Así, el %% de la línea 15 separa la cabeza del cuerpo. En la cabecera se colocan el código de inicialización, las declaraciones de terminales, las reglas de precedencia, etc. El cuerpo contiene las reglas de la gramática y las acciones asociadas. Por último, la cola de un program yapp contiene las rutinas de soporte al código que aparece en las acciones asi como, posiblemente, rutinas para el análisis léxico y el tratamiento de errores.

En Parse::Yapp las acciones son convertidas en subrutinas anónimas. Mas bien en métodos anónimos. Así pues el primer argumento de la subrutina se identifica con una referencia al analizador (\$_[0]). Los restantes parámetros se corresponden con los atributos de los símbolos en la parte derecha de la regla de producción (\$_[1] ...). Por ejemplo, el código en la línea 21 imprime el atributo asociado con la variable sintáctica expr, que en este caso es su valor numérico.

La línea 17 indica que el atributo asociado con la variable sintáctica input es una referencia a una pila y que el atributo asociado con la variable sintáctica line debe empujarse en la pila. De hecho, el atributo asociado con line es el valor de la expresión. Asi pues el atributo retornado por input es una referencia a una lista conteniendo los valores de las expresiones evaluadas.

Para saber mas sobre las estructuras internas de yapp para la representación de las acciones asociadas con las reglas véase la sección 7.4.

El terminal error en la línea 22 esta asociado con la aparición de un error. El tratamiento es el mismo que en yacc. Cuando se produce un error en el análisis, yapp emite un mensaje de error y produce "mágicamente" un terminal especial denominado error. A partir de ahí permanecerá silencioso, consumiendo terminales hasta encontrar uno de los terminales que le hemos indicado en las reglas de recuperación de errores, en este caso, cuando encuentre un retorno de carro. Como se ha dicho, en Parse::Yapp el primer argumento de la acción denota al analizador sintáctico. Así pues el código \$_[0]->YYErrok es una llamada al método YYErrok del analizador. Este método funciona como la macro yyerrok de yacc, indicando que la presencia del retorno del carro (\n) la podemos considerar un signo seguro de que nos hemos recuperado del error. A partir de este momento, yapp volverá a emitir mensajes de error. Para saber más sobre la recuperación de errores en yapp léase la sección 7.15.

```
24
25 exp: NUM
```

La acción por defecto es retornar \$_[1]. Por tanto, en este caso el valor retornado es el asociado a NUM.

```
26 | VAR { $_[0]->YYData->{VARS}{$_[1]} }
```

El método YYData provee acceso a un hash que contiene los datos que están siendo analizados. En este caso creamos una entrada VARS que es una referencia a un hash en el que guardamos las variables. Este hash es la tabla de símbolos de la calculadora.

```
27 | VAR '=' exp { $_[0]->YYData->{VARS}{$_[1]}=$_[3] }

28 | exp '+' exp { $_[1] + $_[3] }

29 | exp '-' exp { $_[1] - $_[3] }

30 | exp '*' exp { $_[1] * $_[3] }
```

Hay numerosas ambiguedades en esta gramática. Por ejemplo,

- ¿Como debo interpretar la expresión 4 5 2? ¿Como (4 5) 2? ¿o bien 4 (5 2)?

 La respuesta la da la asignación de asociatividad a los operadores que hicimos en las líneas 9-13.

 Al declarar como asociativo a izquierdas al terminal (línea 10) hemos resuelto este tipo de ambiguedad. Lo que estamos haciendo es indicarle al analizador que a la hora de elegir entre los árboles abstractos -(-(4,5),2) y -(4,-(5,2)) elija siempre el árbol que se hunde a izquierdas.
- ¿Como debo interpretar la expresión 4 5 * 2? ¿Como (4 5) * 2? ¿o bien 4 (5 * 2)? Al declarar que * tiene mayor prioridad que estamos resolviendo esta otra fuente de ambiguedad. Esto es así pues * fué declarado en la línea 11 y en la 10.

```
exp '/' exp
                                {
31
32
                                   $_[3]
33
                                   and return($_[1] / $_[3]);
                                   $_[0]->YYData->{ERRMSG}
34
                                         "Illegal division by zero.\n";
35
36
                                   $_[0]->YYError;
37
                                   undef
                                }
38
```

En la regla de la división comprobamos que el divisor es distinto de cero. Si es cero inicializamos el atributo ERRMSG en la zona de datos con el mensaje de error apropiado. Este mensaje es aprovechado por la subrutina de tratamiento de errores (véase la subrutina _Error en la zona de la cola). La subrutina _Error es llamada automáticamente por yapp cada vez que ocurre un error sintáctico. Esto es asi por que en la llamada al analizador se especifican quienes son las diferentes rutinas de apoyo:

Por defecto, una regla de producción tiene la prioridad del último terminal que aparece en su parte derecha. Una regla de producción puede ir seguida de una directiva **%prec** la cual le da una prioridad explícita. Esto puede ser de gran ayuda en ciertos casos de ambiguedad.

```
39 '-' exp %prec NEG { -$_[2] }
```

¿Cual es la ambiguedad que surge con esta regla? Una de las ambiguedad de esta regla esta relacionada con el doble significado del menos como operador unario y binario: hay frases como -y-z que tiene dos posibles interpretaciones: Podemos verla como (-y)-z o bien como -(y-z). Hay dos árboles posibles. El analizador, cuando este analizando la entrada -y-z y vea el segundo - deberá escoger uno de los dos árboles. ¿Cuál? El conflicto puede verse como una "lucha" entre la regla \exp : '-' \exp la cual interpreta la frase como (-y)-z y la segunda aparición del terminal - el cuál "quiere entrar" para que gane la regla \exp : \exp '-' \exp y dar lugar a la interpretación -(y-z). En este caso, las dos reglas $E \to -E$ y $E \to E - E$ tienen, en principio la prioridad del terminal -, el cual fué declarado en la línea 10. La prioridad expresada explícitamente para la regla por la declaración "prec NEG de la línea 39 hace que la regla tenga la prioridad del terminal NEG (línea 12) y por tanto mas prioridad que el terminal -. Esto hará que yapp finalmente opte por la regla \exp : '-' \exp .

La declaración de ^ como asociativo a derechas y con un nivel de prioridad alto resuelve las ambiguedades relacionadas con este operador:

```
40 | exp '^' exp { $_[1] ** $_[3] }
41 | '(' exp ')' { $_[2] }
42 ;
```

Después de la parte de la gramática, y separada de la anterior por el símbolo %%, sigue la parte en la que se suelen poner las rutinas de apoyo. Hay al menos dos rutinas de apoyo que el analizador

sintáctico requiere le sean pasados como argumentos: la de manejo de errores y la de análisis léxico. El método Run ilustra como se hace la llamada al método de análisis sintáctico generado, utilizando la técnica de llamada con argumentos con nombre y pasándole las referencias a las dos subrutinas (en Perl, es un convenio que si el nombre de una subrutina comienza por un guión bajo es que el autor la considera privada):

La subrutina de manejo de errores _Error imprime el mensaje de error proveído por el usuario, el cual, si existe, fué guardado en \$_[0]->YYData->{ERRMSG}.

```
43 # rutinas de apoyo
   %%
44
45
46
    sub _Error {
      exists $_[0]->YYData->{ERRMSG}
47
48
        and do {
            print $_[0]->YYData->{ERRMSG};
49
            delete $_[0]->YYData->{ERRMSG};
50
51
            return;
52
        };
53
      print "Syntax error.\n";
    }
54
55
```

A continuación sigue el método que implanta el análisis léxico _Lexer. En primer lugar se comprueba la existencia de datos en parser->YYData->{INPUT}. Si no es el caso, los datos se tomarán de la entrada estándar:

```
56 sub _Lexer {
57   my($parser)=shift;
58
59   defined($parser->YYData->{INPUT})
60   or $parser->YYData->{INPUT} = <STDIN>
61   or return('', undef);
62
```

Cuando el analizador léxico alcanza el final de la entrada debe devolver la pareja ('', undef). Eliminamos los blancos iniciales (lo que en inglés se conoce por *trimming*):

A continuación vamos detectando los números, identificadores y los símbolos individuales. El bucle for (\$parser->YYData->{INPUT}) se ejecuta mientras la cadena en \$parser->YYData->{INPUT} no sea vacía, lo que ocurrirá cuando todos los terminales hayan sido consumidos.

```
65
      for ($parser->YYData->{INPUT}) {
66
        s/^([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)//
67
          and return('NUM',$1);
        s/^([A-Za-z][A-Za-z0-9_]*)//
68
          and return('VAR',$1);
69
70
        s/^(.)//s
71
          and return($1,$1);
72
73 }
```

Ejercicio 7.1.1. 1. ¿Quién es la variable índice en la línea 65?

- 2. ¿Sobre quién ocurre el binding en las líneas 66, 68 y 70?
- 3. ¿Cual es la razón por la que \$parser->YYData->{INPUT} se ve modificado si no aparece como variable para el binding en las líneas 66, 68 y 70?

Construimos el módulo Calc.pm a partir del fichero Calc.yp especificando la gramática, usando un fichero Makefile:

Esta compilación genera el fichero Calc.pm conteniendo el analizador:

```
> ls -ltr
total 96
-rw-r----
              1 pl
                         users
                                      1959 Oct 20 1999 Calc.yp
-rw-r----
              1 pl
                                        39 Nov 16 12:26 Makefile
                         users
                                        78 Nov 16 12:30 usecalc.pl
-rwxrwx--x
              1 pl
                         users
-rw-rw----
              1 pl
                         users
                                      5254 Nov 16 12:35 Calc.pm
```

El script yapp es un frontend al módulo Parse::Yapp. Admite diversas formas de uso:

- yapp [options] grammar[.yp]El sufijo .yp es opcional.
- yapp -V

Nos muestra la versión:

```
$ yapp -V
This is Parse::Yapp version 1.05.
```

■ yapp -h

Nos muestra la ayuda:

```
$ yapp -h
Usage: yapp [options] grammar[.yp]
  or    yapp -V
  or    yapp -h
```

-m module Give your parser module the name <module>

```
default is <grammar>
            Create a file <grammar>.output describing your parser
-ν
            Create a standalone module in which the driver is included
-s
            Disable source file line numbering embedded in your parser
           Create the file <outfile> for your parser module
-o outfile
            Default is <grammar>.pm or, if -m A::Module::Name is
            specified, Name.pm
-t filename Uses the file <filename> as a template for creating the parser
            module file. Default is to use internal template defined
            in Parse::Yapp::Output
            Adds '#! < shebang >' as the very first line of the output file
-b shebang
            The grammar file. If no suffix is given, and the file
grammar
            does not exists, .yp is added
-V
            Display current version of Parse::Yapp and gracefully exits
-h
            Display this help screen
```

La opción -m module da el nombre al paquete o espacio de nombres o clase encapsulando el analizador. Por defecto toma el nombre de la gramática. En el ejemplo podría haberse omitido.

La opción -o outfile da el nombre del fichero de salida. Por defecto toma el nombre de la gramática, seguido del sufijo .pm. sin embargo, si hemos especificado la opción -m A::Module::Name el valor por defecto será Name.pm.

Veamos los contenidos del ejecutable usecalc.pl el cuál utiliza el módulo generado por yapp:

```
> cat usecalc.pl
#!/usr/local/bin/per15.8.0 -w
use Calc;

$parser = new Calc();
$parser->Run;
Al ejecutar obtenemos:
$ ./usecalc3.pl
2+3
5
4*8
32
^D
5 32
```

Pulsamos al final Ctrl-D para generar el final de fichero. El analizador devuelve la lista de valores computados la cual es finalmente impresa.

¿En que orden ejecuta YYParse las acciones? La respuesta es que el analizador generado por yapp construye una derivación a derechas inversa y ejecuta las acciones asociadas a las reglas de producción que se han aplicado. Así, para la frase 3+2 la antiderivación es:

$$NUM + NUM \overset{NUM \leftarrow E}{\longleftarrow} E + NUM \overset{NUM \leftarrow E}{\longleftarrow} E + E \overset{E + E \leftarrow E}{\longleftarrow} E$$

por tanto las acciones ejecutadas son las asociadas con las correspondientes reglas de producción:

1. La acción de la línea 25:

Esta instancia de exp tiene ahora como atributo 3.

2. De nuevo la acción de la línea 25:

Esta nueva instancia de exp tiene como atributo 2.

3. La acción asociada con $E \to E + E$, en la línea 28:

La nueva instancia (nodo) exp tiene como atributo 5 = 3 + 2.

Obsérvese que la antiderivación a derechas da lugar a un recorrido ascendente y a izquierdas del árbol:

Los números entre paréntesis indican el orden de visita de las producciones.

7.2. Conceptos Básicos

Los analizadores generador por yapp 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 FSD:

Definición 7.2.1. Dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ no ambigua, se denota por FSD (lenguaje de las formas Sentenciales a Derechas) al lenguaje de las sentencias que aparecen en una derivación a derechas desde el símbolo de arranque.

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

Donde la notacion RM indica una derivación a derechas (rightmost). Los elementos de FSD se llaman "formas sentenciales derechas".

Dada una gramática no ambigua $G = (\Sigma, V, P, S)$ y una frase $x \in L(G)$ el proceso de antiderivación consiste en encontrar la última derivación a derechas que dió lugar a x. Esto es, si $x \in L(G)$ es porque existe una derivación a derechas de la forma

$$S \stackrel{*}{\Longrightarrow} yAz \Longrightarrow ywz = x.$$

El problema es averiguar que regla $A \to w$ se aplicó y en que lugar de la cadena x se aplicó. En general, si queremos antiderivar una forma sentencial derecha $\beta \alpha w$ debemos averiguar por que regla $A \to \alpha$ seguir y en que lugar de la forma (después de β en el ejemplo) aplicarla.

$$S \stackrel{*}{\Longrightarrow} \beta Aw \Longrightarrow \beta \alpha w.$$

La pareja formada por la regla y la posición se denomina 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 7.2.2. 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 :

$$S \underset{RM}{\Longrightarrow} \beta Bx \Longrightarrow \beta \gamma x = \alpha$$

Escribiremos: $handle(\alpha) = (B \to \gamma, \beta\gamma)$. La función handle tiene dos componentes: $handle_1(\alpha) = B \to \gamma$ y $handle_2(\alpha) = \beta\gamma$

Si dispusieramos de un procedimiento que fuera capaz de identificar el mango, esto es, de detectar la regla y el lugar en el que se posiciona, tendríamos un mecanismo para construir un analizador. Lo curioso es que, a menudo es posible encontrar un autómata finito que reconoce el lenguaje de los prefijos $\beta\gamma$ que terminan en el mango. Con mas precisión, del lenguaje:

Definición 7.2.3. El conjunto de prefijos viables de una gramática G se define como el conjunto:

$$PV = \left\{ \delta \in (\Sigma \cup V) * : \exists S \overset{*}{\Longrightarrow} \alpha \ y \ \delta \ es \ un \ prefijo \ de \ handle_2(\alpha) \right\}$$

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 7.2.4. El siguiente autómata finito no determinista puede ser utilizado para reconocer el lenguaje de los prefijos viables PV:

- $Alfabeto = V \cup \Sigma$
- Los estados del autómata se denominan LR(0) items. Son parejas formadas por una regla de producción de la gramática y una posición en la parte derecha de la regla de producción. Por ejemplo, $(E \to E + E, 2)$ sería un LR(0) item para la gramática de las expresiones.

Conjunto de Estados:

$$Q = \{ (A \to \alpha, n) : A \to \alpha \in P, \ n \le |\alpha| \}$$

La notación $|\alpha|$ denota la longitud de la cadena $|\alpha|$. En vez de la notación $(A \to \alpha, n)$ escribiremos: $A \to \beta_{\uparrow} \gamma = \alpha$, donde la flecha ocupa el lugar indicado por el número $n = |\beta|$:

■ Función de transición:

$$\delta(A \to \alpha_{\uparrow} X \beta, X) = A \to \alpha X_{\uparrow} \beta \ \forall X \in V \cup \Sigma$$
$$\delta(A \to \alpha_{\uparrow} B \beta, \epsilon) = B \to \gamma \forall B \in V$$

- 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 7.2.1. Consideremos la gramática:

$$S \to a \ S \ b$$
$$S \to \epsilon$$

El lenguaje generado por esta gramática es $L(G) = \{a^n b^n : n \ge 0\}$ Es bien sabido que el lenguaje L(G) no es regular. La figura 7.1 muestra el autómata finito no determinista con ϵ -transiciones (NFA) que reconoce los prefijos viables de esta gramática, construido de acuerdo con el algoritmo 7.2.4.

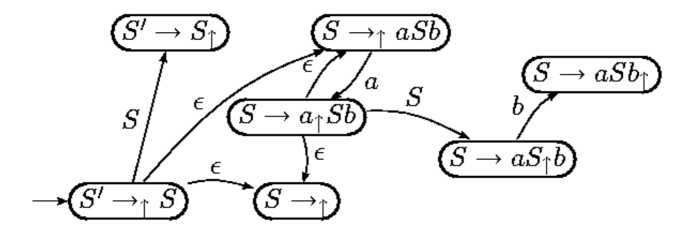


Figura 7.1: NFA que reconoce los prefijos viables

Ejercicio 7.2.1. 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?

7.3. Construcción de las Tablas para el Análisis SLR

7.3.1. Los conjuntos de Primeros y Siguientes

Repasemos las nociones de conjuntos de *Primeros* y siguientes:

Definición 7.3.1. Dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ y un símbolo $\alpha \in (V \cup \Sigma)^*$ se define el conjunto $FIRST(\alpha)$ como:

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

donde:

$$N(\alpha) = \begin{cases} \{\epsilon\} & \text{si } \alpha \stackrel{*}{\Longrightarrow} \epsilon \\ \emptyset & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Definición 7.3.2. Dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ y una variable $A \in V$ se define el conjunto FOLLOW(A) como:

$$FOLLOW(A) = \left\{ b \in \Sigma : \exists S \stackrel{*}{\Longrightarrow} \alpha A b \beta \right\} \cup E(A)$$

$$donde$$

$$E(A) \qquad \left\{ \$ \right\} \quad si S \stackrel{*}{\Longrightarrow} \alpha A$$

 $E(A) = \begin{cases} \{\$\} & \text{si } S \stackrel{*}{\Longrightarrow} \alpha A \\ \emptyset & \text{en otro caso} \end{cases}$

Algoritmo 7.3.1. 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 7.3.2. 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 7.3.3. 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 $A \rightarrow \alpha B\beta$ 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

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

7.3.2. 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 7.2 usando el algoritmo de construcción del subconjunto.

Como recordará, en la construcción del subconjunto, partiendo del estado de arranque q_0 del NFA con ϵ -transiciones se calcula su clausura $\overline{\{q_0\}}$ y las clausuras de los conjuntos de estados $\delta(\overline{\{q_0\}}, a)$ a

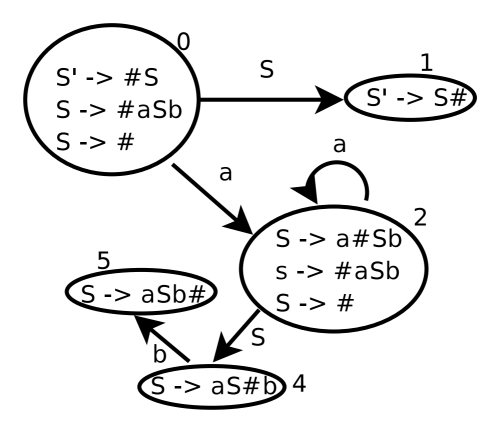


Figura 7.2: DFA equivalente al NFA de la figura 7.1

los que transita. Se repite el proceso con los conjuntos resultantes hasta que no se introducen nuevos conjuntos-estado.

La clausura \overline{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^* .

$$\hat{\delta}(q,x) = \begin{cases} \delta(\hat{\delta}(q,y), a) & \text{si } x = ya \\ q & \text{si } x = \epsilon \end{cases}$$
 (7.1)

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 7.1.

Para el NFA mostrado en el ejemplo 7.2.1 el DFA construído mediante esta técnica es el que se muestra en la figura 7.2. Se ha utilizado el símbolo # como marcador. Se ha omitido el número 3 para que los estados coincidan en numeración con los generados por yapp (véase el cuadro 7.1).

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 7.2.4. De hecho es la tabla de transiciones restringida a V (recuerde que el alfabeto del autómata es $V \cup \Sigma$). Esto es,

$$\delta_{|V\times Q}: V\times Q\to Q.$$
 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 $action(i,a)=\delta(a,I_i)$

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? Podríamos decidir que ante cualquier terminal $a \in \Sigma$ que produzca un rechazo del autómata, pero podemos ser un poco mas selectivos. No cualquier terminal puede estar en la entrada en el momento en el que se produce la antiderivación o reducción. Observemos que si $A \to \alpha$ es el handle de γ es porque:

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

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

Por tanto, cuando estamos reduciendo por $A \to \alpha$ los únicos terminales legales que cabe esperar en una reducción por $A \to \alpha$ son los terminales $b \in FOLLOW(A)$.

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 7.3.4. 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 7.2.4. 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 7.3.3. 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 7.3.1. Al aplicar el algoritmo 7.3.4 a la gramática 7.2.1

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

partiendo del autómata finito determinista que se construyó en la figura 7.2 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 yapp 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 yapp aplica la construcción del subconjunto a la gramática del ejemplo 7.2.1. Para ello construimos el siguiente programa yapp:

y compilamos, haciendo uso de la opción -v para que yapp produzca las tablas en el fichero aSb.output:

```
$ ls -l aSb.*
-rw-r--r-- 1 lhp lhp 738 2004-12-19 09:52 aSb.output
-rw-r--r-- 1 lhp lhp 1841 2004-12-19 09:52 aSb.pm
-rw-r--r-- 1 lhp lhp 677 2004-12-19 09:46 aSb.yp
```

El contenido del fichero aSb.output se muestra en la tabla 7.1. Los números de referencia a las producciones en las acciones de reducción vienen dados por:

```
0: $start -> S $end
1: S -> /* empty */
2: S -> 'a' S 'b'
```

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 2: 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.

Estado 0	Estado 1	Estado 2
ф_t_ut > 0 ф_u	ф	S -> 'a' . S 'b'
\$start -> . S \$end 'a'shift 2	<pre>\$start -> S . \$end \$end shift 3</pre>	'a'shift 2
\$default	wend shirt 3	\$default
reduce 1 (S)		reduce 1 (S)
S go to state 1		S go to state 4
Estado 3	Estado 4	Estado 5
<pre>\$start -> S \$end . \$default accept</pre>	S -> 'a' S . 'b' 'b'shift 5	S -> 'a' S 'b' . \$default reduce 2 (S)

Cuadro 7.1: Tablas generadas por yapp. El estado 3 resulta de transitar con \$

Puede encontrar el listado completo de las tablas en aSb.output en el apéndice que se encuentra en la página ??.

Ejercicio 7.3.1. Compare la tabla 7.1 resultante de aplicar yapp con la que obtuvo en el ejemplo 7.3.1.

7.4. El módulo Generado por yapp

La ejecución de la orden yapp -m Calc Calc.yp produce como salida el módulo Calc.pm el cual contiene las tablas LALR(1) para la gramática descrita en Calc.yp. Estas tablas son las que dirigen al analizador LR. Puede ver el código completo del módulo en el apéndice que se encuentra en la página ??. La estructura del módulo Calc.pm es como sigue:

```
1 package Calc;
2 use vars qw ( @ISA );
3 use strict;
4 @ISA= qw ( Parse::Yapp::Driver );
5 use Parse::Yapp::Driver;
```

```
7 sub new {
 8
      my($class)=shift;
 9
      ref($class) and $class=ref($class);
10
       my($self)=$class->SUPER::new(
11
12
          yyversion => '1.05',
          yystates => [
13
. .
          ], # estados
32
          yyrules => [
33
          # ... mas reglas
70
          ], # final de las reglas
71
          @_); # argumentos pasados
72
     bless($self,$class);
73 }
```

La clase Calc hereda de Parse::Yapp::Driver, pero el objeto creado será bendecido en la clase Calc (Línea 4, véanse también la figura 7.3 y la línea 72 del fuente). Por tanto, el constructor llamado en la línea 11 es el de Parse::Yapp::Driver. Se utiliza la estrategia de llamada con parámetros con nombre. El valor para la clave yystates es una referencia anónima al array de estados y el valor para la clave yyrules es una referencia anónima a las reglas.

```
10
11
       my($self)=$class->SUPER::new(
12
          yyversion => '1.05',
13
          yystates => [
           {#State 0
14
             DEFAULT => -1, GOTOS => { 'input' => 1 }
15
16
           },
17
           {#State 1
             ACTIONS => {
18
                'NUM' => 6, '' => 4, "-" => 2, "(" => 7,
19
                'VAR' => 8, "n" => 5, 'error' => 9
20
21
             },
             GOTOS => { 'exp' => 3, 'line' => 10 }
22
23
           },
           # ... mas estados
24
25
           {#State 27
             ACTIONS => {
26
                "-" => 12, "+" => 13, "/" => 15, "^" => 16,
27
                "*" => 17
28
29
             },
30
             DEFAULT => -8
           }
31
          ], # estados
```

Se ve que un estado se pasa como un hash anónimo indexado en las acciones y los saltos.

Para consultar los números asociados con las reglas de producción vea el apéndice en la página ?? conteniendo el fichero Calc.output.

A continuación vienen las reglas:

```
33 yyrules => [
34 [#Rule 0
35 '$start', 2, undef],
36 [#Rule 1
```

```
37
                 'input', 0, undef ],
38
           [#Rule 2
39
                 'input', 2, sub
40 #line 17 "Calc.yp"
                 { push(@{$_[1]},$_[2]); $_[1] }
41
42
          ],
43
           [#Rule 3
                 'line', 1, sub
44
45 #line 20 "Calc.yp"
46
                 { $_[1] }
47
          ],
48
           [#Rule 4
                 'line', 2, sub
49
50 #line 21 "Calc.yp"
                 { print "$_[1]\n" }
51
52
          ],
53
     # ... mas reglas
54
       [#Rule 11
55
                'exp', 3, sub
56 #line 30 "Calc.yp"
57 { $_[1] * $_[3] }
58
      ],
59
     [#Rule 12
60
                'exp', 3, sub
61 #line 31 "Calc.yp"
62
63
       $_[3] and return($_[1] / $_[3]);
       $_[0]->YYData->{ERRMSG} = "Illegal division by zero.\n";
64
65
       $_[0]->YYError;
66
       undef
67
     }
68
       ],
69
     # ... mas reglas
70
     ], # final de las reglas
```

Las reglas son arrays anónimos conteniendo el nombre de la regla o variable sintáctica (exp), el número de símbolos en la parte derecha y la subrutina anónima con el código asociado.

Vemos como la acción es convertida en una subrutina anónima. Los argumentos de dicha subrutina son los atributos semánticos asociados con los símbolos en la parte derecha de la regla de producción. El valor retornado por la acción/subrutina es el valor asociado con la reducción.

Para hacer que el compilador Perl diagnostique los errores relativos al fuente Calc.yp se usa una directiva #line.

```
71  @_);
72  bless($self,$class);
73 }
74
```

la bendición con dos argumentos hace que el objeto pertenezca a la clase Calc. A continuación siguen las subrutinas de soporte:

```
75 #line 44 "Calc.yp"
76
77
78 sub _Error {
```

```
79
     # ...
80 }
81
82 sub _Lexer {
     my($parser)=shift;
83
84
     # ...
85 }
86
87 sub Run {
       my($self)=shift;
88
       $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error );
89
90 }
92 my($calc)=new Calc;
93 $calc->Run;
94
95 1;
```

7.5. 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 yapp 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 7.5.1. Análizador LR

```
push(s0);
 b = yylex();
 for(;;;) {
   s = top(0); a = b;
   switch (action[s][a]) {
     case "shift t" :
       push(t);
       b = yylex();
       break;
     case "reduce A ->alpha" :
       eval(Sub{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. Denotamos por $sub_{reduce} A \rightarrow alpha$ el código de la acción asociada con la regla $A \rightarrow \alpha$.

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 yapp la construcción de las tablas de acciones y gotos se realiza mediante el algoritmo LALR.

7.6. Depuración en yapp

Es posible añadir un parámetro en la llamada a YYParse con nombre yydebug y valor el nivel de depuración requerido. Ello nos permite observar la conducta del analizador. Los posibles valores de depuración son:

Bit	Información de Depuración
0x01	Lectura de los terminales
0x02	Información sobre los estados
0x04	Acciones (shifts, reduces, accept)
0x08	Volcado de la pila
0x10	Recuperación de errores

Veamos un ejemplo de salida para la gramática que se describe en la página ?? cuando se llama con:

```
$self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error, yydebug => 0x1F )
```

```
$ ./use_aSb.pl
   _____
2
3
   In state 0:
4
   Stack:[0]
5
   ab # el usuario ha escrito esto
   Need token. Got >a<
6
7
   Shift and go to state 2.
8
   ______
9
   In state 2:
10
   Stack: [0,2]
11
   Need token. Got >b<
12
   Reduce using rule 1 (S,0): S -> epsilon
   Back to state 2, then go to state 4.
13
14
15
   In state 4:
   Stack: [0,2,4]
16
17
   Shift and go to state 5.
18
19
   In state 5:
20
   Stack: [0,2,4,5]
21
   Don't need token.
22
   Reduce using rule 2 (S,3): S -> a S b
   Back to state 0, then go to state 1.
23
24
25
   In state 1:
26
   Stack: [0,1]
27
   Need token. Got ><
```

7.7. 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 yapp 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 7.1, 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 *yapp* 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 *yapp* 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 yapp:

```
$ cat -n Precedencia.yp
     1 %token NUMBER
     2 %left '@'
     3 %right '&' dummy
     4 %%
     5 list
     6
     7
            | list '\n'
     8
            | list e
     9
    10
    11 e : NUMBER
          l e '&' e
          l e '@' e %prec dummy
    14
    15
    16 %%
   El código del programa cliente es el siguiente:
$ cat -n useprecedencia.pl
cat -n useprecedencia.pl
     1 #!/usr/bin/perl -w
     2 use strict;
     3 use Precedencia;
     4
     5 sub Error {
        exists $_[0]->YYData->{ERRMSG}
     6
     7
         and do {
          print $_[0]->YYData->{ERRMSG};
     8
     9
            delete $_[0]->YYData->{ERRMSG};
    10
           return;
          };
    11
    12
          print "Syntax error.\n";
    13 }
    14
    15 sub Lexer {
          my($parser)=shift;
    16
    17
          defined($parser->YYData->{INPUT})
    18
    19
          or $parser->YYData->{INPUT} = <STDIN>
    20
          or return('',undef);
    21
    22
          $parser->YYData->{INPUT}=~s/^[ \t]//;
    23
    24
          for ($parser->YYData->{INPUT}) {
    25
              s/^([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)//
    26
                      and return('NUMBER',$1);
              s/^(.)//s
    27
    28
                      and return($1,$1);
    29
          }
    30 }
    31
    32 my $debug_level = (@ARGV)? oct(shift @ARGV): 0x1F;
```

Observe la llamada al analizador en la línea 34. Hemos añadido el parámetro con nombre yydebug con argumento yydebug => \$debug_level (véase la sección 8.3 para ver los posibles valores de depuración).

Compilamos a continuación el módulo usando la opción -v para producir información sobre los conflictos y las tablas de salto y de acciones:

La opción -v genera el fichero Precedencia.output el cual contiene información detallada sobre el autómata:

```
$ cat -n Precedencia.output
     1
       Conflicts:
     2
       -----
     3
       Conflict in state 8 between rule 6 and token '@' resolved as reduce.
       Conflict in state 8 between rule 6 and token '&' resolved as shift.
       Conflict in state 9 between rule 5 and token '@' resolved as reduce.
     6
       Conflict in state 9 between rule 5 and token '&' resolved as shift.
     7
      Rules:
     8
    9
    10
       0:
               $start -> list $end
    11
       1:
               list -> /* empty */
    12 2:
               list -> list '\n'
    13 3:
               list -> list e
    14 4:
               e -> NUMBER
    15
       5:
               e -> e '&' e
    16
      6:
                e -> e '@' e
    17
```

¿Porqué se produce un conflicto en el estado 8 entre la regla 6 (e -> e '@' e) y el terminal '@'?. Editando el fichero Precedencia.output podemos ver los contenidos del estado 8:

```
85
   State 8:
86
87
            e -> e . '&' e (Rule 5)
88
            e -> e . '@' e
                            (Rule 6)
            e -> e '@' e .
                             (Rule 6)
89
90
91
                     shift, and go to state 7
92
93
            $default
                             reduce using rule 6 (e)
```

El item de la línea 88 indica que debemos desplazar, el de la línea 89 que debemos reducir por la regla 6. ¿Porqué yapp resuelve el conflicto optando por reducir? ¿Que prioridad tiene la regla 6? ¿Que asociatividad tiene la regla 6? La declaración en la línea 13 modifica la precedencia y asociatividad de la regla:

```
13 | e '@' e %prec dummy
```

de manera que la regla pasa a tener la precedencia y asociatividad de dummy. Recuerde que habíamos declarado dummy como asociativo a derechas:

```
2 %left '@'
3 %right '&' dummy
```

¿Que ocurre? Que dummy tiene mayor prioridad que '@' y por tanto la regla tiene mayor prioridad que el terminal: por tanto se reduce.

¿Que ocurre cuando el terminal en conflicto es '&'? En ese caso la regla y el terminal tienen la misma prioridad. Se hace uso de la asociatividad a derechas que indica que el conflicto debe resolverse desplazando.

Ejercicio 7.7.1. Explique la forma en que yapp resuelve los conflictos que aparecen en el estado 9. Esta es la información sobre el estado 9:

```
State 9:
```

```
e -> e . '&' e (Rule 5)
e -> e '&' e . (Rule 5)
e -> e . '@' e (Rule 6)
'&'shift, and go to state 7
$default reduce using rule 5 (e)
```

Veamos un ejemplo de ejecución:

```
$ ./useprecedencia.pl
```

```
In state 0:
Stack:[0]
Don't need token.
```

Reduce using rule 1 (list,0): Back to state 0, then go to state 1.

Lo primero que ocurre es una reducción por la regla en la que list produce vacío. Si miramos el estado 0 del autómata vemos que contiene:

```
20 State 0:
21
22 $start -> . list $end (Rule 0)
23
24 $default reduce using rule 1 (list)
25
26 list go to state 1
```

A continuación se transita desde 0 con list y se consume el primer terminal:

```
-----
```

En el estado 5 se reduce por la regla e -> NUMBER. Esto hace que se retire el estado 5 de la pila y se transite desde el estado 1 viendo el símbolo e:

```
In state 2:
Stack: [0,1,2]
Need token. Got >@<
Shift and go to state 6.
_____
In state 6:
Stack: [0,1,2,6]
Need token. Got >NUMBER<
Shift and go to state 5.
-----
In state 5:
Stack: [0,1,2,6,5]
Don't need token.
Reduce using rule 4 (e,1): Back to state 6, then go to state 8.
In state 8:
Stack: [0,1,2,6,8]
Need token. Got >@<
Reduce using rule 6 (e,3): Back to state 1, then go to state 2.
Accept.
```

Obsérvese la resolución del conflicto en el estado 8

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.

7.8. Generación interactiva de analizadores Yapp

En el siguiente código, la subrutina create_yapp_package nos muestra como crear un analizador Yapp en tiempo de ejecución. Las dos líneas:

```
my $p = new Parse::Yapp(input => $grammar);
$p = $p->Output(classname => $name);
```

crean una cadena en \$p conteniendo el código de la clase que implanta el analizador. Todo el truco está en hacer

```
eval $p;

para tener el paquete a mano:

$ cat left.pl
#!/usr/local/bin/perl5.8.0 -w
#use strict;
use Parse::Yapp;

sub lex{
    my($parser)=shift;

    return('',undef) unless $parser->YYData->{INPUT};
```

```
for ($parser->YYData->{INPUT}) {
        s/^\s*//;
        s/^(.)//;
       my $ret = $1;
        return($ret, $ret);
   }
}
sub yapp {
 my $grammar = shift
     or die "Must specify a grammar as first argument";
 my $name = shift
     or die "Must specify the name of the class as second argument";
 my $p = new Parse::Yapp(input => $grammar) or die "Bad grammar.";
  $p = $p->Output(classname => $name) or die "Can't generate parser.";
 eval $p;
  $0 and die "Error while compiling your parser: $0\n";
####### main ########
my $grammar = q {
%left '*'
%%
S: A
A: A '*' A { "($_[1] $_[2] $_[3])" }
l B
B: 'a' | 'b' | 'c' | 'd'
%%
};
&yapp($grammar, "Example");
my $p = new Example(yylex => \&lex, yyerror => sub {});
print "Expresion: ";
$p->YYData->{INPUT} = <>;
p->YYData->{INPUT} = s/s*$//;
my $out=$p->YYParse;
print "out = $out\n";
Sigue un ejemplo de ejecución:
$ ./left.pl
Expresion: a*b*c*d
out = (((a * b) * c) * d)
```

7.9. Construcción del Árbol Sintáctico

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

```
$ cat -n Infixtree_bless.yp
 1 #
 2 # Infixtree.yp
 3 #
 4
 5 %{
 6 use Data::Dumper;
 7 %}
8 %right '='
           ,-, ,+,
9 %left
           10 %left
11 %left
           NEG
12
13 %%
14
   input:
           #empty
            | input line
15
16
   ;
17
             '\n'
                          { $_[1] }
18 line:
19
            | exp '\n'
                          { print Dumper($_[1]); }
            | error '\n'
                          { $_[0]->YYErrok }
20
21
   ;
22
               NUM
23 exp:
24
            VAR
                                   { $_[1] }
25
            1
               VAR '=' exp
                                   { bless [$_[1], $_[3]], 'ASSIGN' }
26
               exp '+' exp
                                   { bless [$_[1], $_[3] ], 'PLUS'}
            1
                                   { bless [$_[1], $_[3] ], 'MINUS'}
27
            1
               exp '-' exp
28
               exp '*' exp
                                  { bless [$_[1], $_[3]], 'TIMES' }
                                   { bless [$_[1], $_[3]], 'DIVIDE' }
29
            1
               exp '/' exp
               '-' exp %prec NEG { bless [$_[2]], 'NEG' }
30
                '(' exp ')'
                                   { $_[2] }
31
            1
32
33
   %%
34
35
36 sub _Error {
37
            exists $_[0]->YYData->{ERRMSG}
       and do {
38
           print $_[0]->YYData->{ERRMSG};
39
           delete $_[0]->YYData->{ERRMSG};
40
41
           return;
42
       };
       print "Syntax error.\n";
43
44
   }
45
   sub _Lexer {
46
       my($parser)=shift;
47
48
49
            defined($parser->YYData->{INPUT})
```

```
50
            $parser->YYData->{INPUT} = <STDIN>
51
        or return('',undef);
52
53
        $parser->YYData->{INPUT}=~s/^[ \t]//;
54
        for ($parser->YYData->{INPUT}) {
55
56
            s/^([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)//
                     and return('NUM',$1);
57
58
            s/^([A-Za-z][A-Za-z0-9_]*)//
                     and return('VAR',$1);
59
            s/^(.)//s
60
                     and return($1,$1);
61
        }
62
    }
63
64
65
    sub Run {
66
        my($self)=shift;
        $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error );
67
68
Para compilar hacemos:
$ yapp -m Infixtree Infixtree_bless.yp
El guión que usa el analizador anterior es similar al que vimos en la sección 7.1:
$ cat -n ./useinfixtree.pl
     1 #!/usr/bin/perl -w
     2
     3 use Infixtree;
     5
        $parser = new Infixtree();
     6 $parser->Run;
Veamos un ejemplo de ejecución:
$ ./useinfixtree.pl
a = 2+3
$VAR1 = bless( [
                  'a',
                 bless([
                           '2',
                           ,3,
                         ], 'PLUS')
               ], 'ASSIGN');
b = a*4+a
$VAR1 = bless( [
                  'b',
                 bless([
                           bless([
                                    'a',
                                    ,4,
                                  ], 'TIMES'),
                           'na,
                         ], 'PLUS')
               ], 'ASSIGN');
```

7.10. Acciones en Medio de una Regla

A veces necesitamos insertar una acción en medio de una regla. Una acción en medio de una regla puede hacer referencia a los atributos de los símbolos que la preceden (usando \$n), pero no a los que le siguen.

Cuando se inserta una acción $\{action_1\}$ para su ejecución en medio de una regla $A \to \alpha\beta$:

$$A \to \alpha \{action_1\} \beta \{action_2\}$$

yapp crea una variable sintáctica temporal T e introduce una nueva regla:

```
1. A \to \alpha T \beta \{action_2\}
2. T \to \epsilon \{action_1\}
```

Las acciones en mitad de una regla cuentan como un símbolo mas en la parte derecha de la regla. Asi pues, en una acción posterior en la regla, se deberán referenciar los atributos de los símbolos, teniendo en cuenta este hecho.

Las acciones en mitad de la regla pueden tener un atributo. Las acciones posteriores en la regla se referirán a él como \$_[n], siendo n su número de orden en la parte derecha.

7.11. 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 Perl/Python/C, ... en medio de las partes derechas. En ese código es posible referenciar los atributos de los símbolos de la gramática como variables del lenguaje subyacente.

Recuerde que el orden en que se evalúan los fragmentos de código es el de un recorrido primeroprofundo del árbol de análisis sintáctico. Mas específicamente, considerando a las acciones como hijoshoja del nodo, el recorrido que realiza un esquema de traducción es:

```
1
       sub esquema_de_traduccion {
2
         my $node = shift;
3
4
         for my $child ($node->children) { # de izquierda a derecha
5
           if ($child->isa('ACTION') {
6
             $child->execute;
7
           }
8
           else { esquema_de_traduccion($child) }
9
         }
10
       }
```

Obsérvese que, como el bucle de la línea 4 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

$$A \to X_1 \dots X_j$$
{ action(\$A{b}, \$X_1{c}\dots X_n{d})} $X_{j+1} \dots X_n$

debe ocurrir que los atributos evaluados en la acción insertada después de X_j dependan de atributos y variables que fueron computadas durante la visita de los hermanos izquierdos o de sus ancestros. En particular no deberían depender de atributos asociados con las variables $X_{j+1} \dots X_n$. Ello no significa que no sea correcto evaluar atributos de $X_{j+1} \dots X_n$ en esa acción.

7.12. 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_i
- 2. Los atributos heredados de A

Nótese que las restricciones se refieren a los atributos heredados. El cálculo de los atributos sintetizados no supone problema para un esquema de traducción. Si la gramática es LL(1), resulta fácil realizar una definición L-atribuída en un analizador descendente recursivo predictivo.

Si la definición dirigida por la sintáxis sólo utiliza atributos sintetizados se denomina *S-atribuída*. Una definición S-atribuída puede ser fácilmente trasladada a un programa yapp.

7.13. Manejo en yapp de Atributos Heredados

Supongamos que yapp 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 $a_1 \dots a_0$.

Es posible acceder en yapp 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. Para ello se usa una llamada al método YYSemval. La llamada es de la forma $_{[0]}-YYSemval$ (index), donde index es un entero. Cuando se usan los valores 1...n devuelve lo mismo que $_{[1]},...$ [n]. Esto es $_{[1]}$ es el atributo asociado con Y_1 y $_{[n]}$ es el atributo asociado con Y_n . Cuando se usa con el valor 0 devolverá el valor del atributo asociado con el símbolo que esta a la izquierda del mango actual, esto es el atributo asociado con X_0 , si se llama con -1 el que está dos unidades a la izquierda de la variable actual, esto es, el asociado con X_1 etc. Así $_{[-m]}$ denota el atributo de X_m .

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. Supongamos que tenemos el siguiente esquema de traducción para calcular la clase (C) y tipo (T) en las declaraciones (D) de listas (L) de identificadores:

```
\begin{array}{lll} D \to & C \; T \; \{\; \$L\{c\} \; = \; \$C\{c\}; \; \$L\{t\} \; = \; \$T\{t\} \; \} \; L \\ C \to & \text{global} \; \{\; \$C\{c\} \; = \; "\text{global"} \; \} \\ C \to & \text{local} \; \{\; \$C\{c\} \; = \; "\text{local"} \; \} \\ T \to & \text{integer} \; \{\; \$T\{t\} \; = \; "\text{integer"} \; \} \\ T \to & \text{float} \; \{\; \$T\{t\} \; = \; "\text{float"} \; \} \\ L \to & \{\; \$L_1\{t\} \; = \; \$L\{t\}; \; \$L_1\{c\} \; = \; \$L\{c\}; \; \} \; L_1 \; ', ' \\ & \text{id} \; \{\; \text{set\_class}(\$\text{id}\{v\}, \; \$L\{c\}); \; \text{set\_type}(\$\text{id}\{v\}, \; \$L\{t\}); \; \} \\ L \to & \text{id} \; \{\; \text{set\_class}(\$\text{id}\{v\}, \; \$L\{c\}); \; \text{set\_type}(\$\text{id}\{v\}, \; \$L\{t\}); \; \} \\ \end{array}
```

Los atributos c y t denotan respectivamente la clase y el tipo.

Ejercicio 7.13.1. Evalúe el esquema de traducción para la entrada global float x,y. Represente el árbol de análisis, las acciones incrustadas y determine el orden de ejecución.

Olvide por un momento la notación usada en las acciones y suponga que se tratara de acciones yapp. ¿En que orden construye yapp el árbol y en que orden ejecutará las acciones?

A la hora de transformar este esquema de traducción en un programa yapp es importante darse cuenta que en cualquier derivación a derechas desde D, cuando se reduce por una de las reglas

$$L \rightarrow id \mid L_1$$
',' id

el símbolo a la izquierda de L es T y el que esta a la izquierda de T es C. Considere, por ejemplo la derivación a derechas:

```
\begin{array}{c} D \Longrightarrow C \ T \ L \Longrightarrow C \ T \ L, \, id \Longrightarrow C \ T \ L, \, id, \, id \Longrightarrow C \ T \ id, \, id, \, id \Longrightarrow \\ \Longrightarrow C \ \text{float id, id, id} \Longrightarrow \text{local float id, id, id} \end{array}
```

Observe que el orden de recorrido de yapp es:

```
local float id, id, id \Leftarrow C float id, id \Leftarrow C T id, id, id \Leftarrow C T L, id, id \Leftarrow C T L, id \Leftarrow C T L \Leftarrow D
```

en la antiderivación, cuando el mango es una de las dos reglas para listas de identificadores, $L \to id$ y $L \to L$, id es decir durante las tres ultimas antiderivaciones:

$$C T L$$
, id , $id \Leftarrow C T L$, $id \Leftarrow C T L \Leftarrow D$

las variables a la izquierda del mango son T y C. Esto ocurre siempre. Estas observaciones nos conducen al siguiente programa yapp:

```
$ cat -n Inherited.yp
   %token FLOAT INTEGER
   %token GLOBAL
   %token LOCAL
   %token NAME
 5
 6
   %%
 7
    declarationlist
 8
      : # vacio
 9
      | declaration ';' declarationlist
10
11
12
    declaration
      : class type namelist { ; }
13
14
15
16
    class
      : GLOBAL
17
      | LOCAL
18
19
      ;
20
21
    type
      : FLOAT
22
23
      | INTEGER
24
      ;
25
26
    namelist
27
      : NAME
28
         { printf("%s de clase %s, tipo %s\n",
                 $_[1], $_[0]->YYSemval(-1),$_[0]->YYSemval(0)); }
29
30
      | namelist ',' NAME
          { printf("%s de clase %s, tipo %s\n",
31
32
                    $_[3], $_[0]->YYSemval(-1),$_[0]->YYSemval(0)); }
33
    %%
34
```

A continuación escribimos el programa que usa el módulo generado por yapp:

```
$ cat -n useinherited.pl
 1 #!/usr/bin/perl -w
 2 use strict;
 3 use Inherited;
 4
 5 sub Error {
 6
    exists $_[0]->YYData->{ERRMSG}
 7
     and do {
8
       print $_[0]->YYData->{ERRMSG};
9
       delete $_[0]->YYData->{ERRMSG};
10
      };
11
12
     print "Error sintáctico\n";
13 }
14
15 { # hagamos una clausura con la entrada
16
     my $input;
17
     local $/ = undef;
     print "Entrada (En Unix, presione CTRL-D para terminar):\n";
18
19
      $input = <stdin>;
20
     sub scanner {
21
22
        { # Con el redo del final hacemos un bucle "infinito"
23
24
          if ($input = m|\G\s*INTEGER\b|igc) {
           return ('INTEGER', 'INTEGER');
25
26
27
          elsif ($input = m|\G\s*FLOAT\b|igc) {
           return ('FLOAT', 'FLOAT');
28
         }
29
          elsif ($input = m|\G\s*LOCAL\b|igc) {
30
           return ('LOCAL', 'LOCAL');
31
32
          elsif ($input = m|\G\s*GLOBAL\b|igc) {
33
           return ('GLOBAL', 'GLOBAL');
34
          }
35
36
          elsif (\sin z = m|\G\s*([a-z_]\w*)\b|igc) {
           return ('NAME', $1);
37
38
          elsif (\sin = m/G\s*([,;])/gc) {
39
40
            return ($1, $1);
41
          }
          elsif (sinput = m/Gs*(.)/gc) {
42
43
           die "Caracter invalido: $1\n";
44
         }
45
            return ('', undef); # end of file
46
47
          }
48
         redo;
49
        }
50
51 }
```

```
52
53 my $debug_level = (@ARGV)? oct(shift @ARGV): 0x1F;
54 my $parser = Inherited->new();
55 $parser->YYParse( yylex => \&scanner, yyerror => \&Error, yydebug => $debug_level );
```

En las líneas de la 15 a la 51 esta nuestro analizador léxico. La entrada se lee en una variable local cuyo valor permanece entre llamadas: hemos creado una clausura con la variable \$input (véase la sección [?] para mas detalles sobre el uso de clausuras en Perl). Aunque la variable \$input queda inaccesible desde fuera de la clausura, persiste entre llamadas como consecuencia de que la subrutina scanner la utiliza.

A continuación sigue un ejemplo de ejecución:

```
$ ./useinherited.pl 0
Entrada (En Unix, presione CTRL-D para terminar):
global integer x, y, z;
local float a,b;
x de clase GLOBAL, tipo INTEGER
y de clase GLOBAL, tipo INTEGER
z de clase GLOBAL, tipo INTEGER
a de clase LOCAL, tipo FLOAT
b de clase LOCAL, tipo FLOAT
```

Ejercicio 7.13.2. El siguiente programa yapp calcula un árbol de análisis abstracto para la gramática del ejemplo anterior:

```
%token FLOAT INTEGER
%token GLOBAL
%token LOCAL
%token NAME
%%
declarationlist
                                     { bless [], 'declarationlist' }
  : /* vacio */
  | declaration ';' declarationlist { push @{$_[3]}, $_[1]; $_[3] }
declaration
  : class type namelist
        bless {class => $_[1], type => $_[2], namelist => $_[3]}, 'declaration';
      }
  ;
class
  : GLOBAL { bless { GLOBAL => 0}, 'class' }
            { bless { LOCAL => 1}, 'class' }
  LOCAL
  ;
type
            { bless { FLOAT => 2}, 'type' }
  : FLOAT
  | INTEGER { bless { INTEGER => 3}, 'type' }
namelist
```

```
: NAME
     { bless [ $_[1]], 'namelist' }
  | namelist ',' NAME
      { push @{$_[1]}, $_[3]; $_[1] }
%%
sigue un ejemplo de ejecución:
$ ./useinherited3.pl
Entrada (En Unix, presione CTRL-D para terminar):
global float x,y;
$VAR1 = bless( [
  bless( {
    'namelist' => bless( [ 'x', 'y' ], 'namelist' ),
    'type' => bless( { 'FLOAT' => 2 }, 'type' ),
    'class' => bless( { 'GLOBAL' => 0 }, 'class')
  }, 'declaration' )
], 'declarationlist');
```

Extienda el programa del ejemplo para que la gramática incluya las acciones del esquema de traducción. Las acciones se tratarán como un terminal CODE y serán devueltas por el analizador léxico. Su atributo asociado es el texto del código. El programa yapp deberá devolver el árbol abstracto extendido con las acciones-terminales. La parte mas difícil de este problema consiste en "reconocer" el código Perl incrustado. La estrategia seguir consiste en contar el número de llaves que se abren y se cierran. Cuando el contador alcanza cero es que hemos llegado al final del código Perl incrustado. Esta estrategia tiene una serie de problemas. ¿Sabría decir cuáles? (sugerencia: repase la sección 7.19.3 o vea como yapp resuelve el problema).

7.14. Acciones en Medio de una Regla y Atributos Heredados

La estrategia utilizada en la sección 8.28 funciona si podemos predecir la posición del atributo en la pila del analizador. En el ejemplo anterior los atributos clase y tipo estaban siempre, cualquiera que fuera la derivación a derechas, en las posiciones 0 y -1. Esto no siempre es asi. Consideremos la siguiente 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"
$B \to b$	$B\{s\} = b$

Ejercicio 7.14.1. Determine un orden correcto de evaluación de la anterior definición dirigida por la sintáxis para la entrada b a b c.

C hereda el atributo sintetizado de A. El problema es que, en la pila del analizador el atributo $A\{s\}$ puede estar en la posición 0 o -1 dependiendo de si la regla por la que se derivó fué $S \to a$ A C o bien $S \to b$ A B C. La solución a este tipo de problemas consiste en insertar acciones intermedias de copia del atributo de manera que se garantize que el atributo de interés está siempre a una distancia fija. Esto es, se inserta una variable sintáctica intermedia auxiliar M la cual deriva a vacío y que tiene como acción asociada una regla de copia:

$S \to a A C$	\$C{i} = \$A{s}
$S \rightarrow b A B M C$	$M\{i\} = A\{s\}; C\{i\} = M\{s\}$
$C \rightarrow c$	\$C{s} = \$C{i}
$A \rightarrow a$	\$A{s} = "a"
$B \to b$	\$B{s} = "b"
$M \to \epsilon$	$M{s} = M{i}$

El nuevo esquema de traducción puede ser implantado mediante un programa yapp:

```
$ cat -n Inherited2.yp
     1
       %%
       S : 'a' A C
     3
        | 'b' A B { $_[2]; } C
     4
       C : 'c' { print "Valor: ",$_[0]->YYSemval(0),"\n"; $_[0]->YYSemval(0) }
     7
     8
       A : 'a' { 'a' }
     9
    10
    11
    12 B : 'b' { 'b' }
    13
    14
      %%
    15
```

La ejecución muestra como se ha propagado el valor del atributo:

```
$ ./useinherited2.pl '0x04'
Entrada (En Unix, presione CTRL-D para terminar):
b a b c
Shift 2. Shift 6.
Reduce using rule 5 (A,1): Back to state 2, then state 5.
Shift 8.
Reduce 6 (B,1): Back to state 5, then state 9.
Reduce 2 (@1-3,0): Back to state 9, then state 12.
```

En este momento se esta ejecutando la acción intermedia. Lo podemos comprobar revisando el fichero Inherited2.output que fué generado usando la opción -v al llamar a yapp. La regla 2 por la que se reduce es la asociada con la acción intermedia:

```
$ cat -n Inherited2.output
       Rules:
     1
     2
     3
       0:
               $start -> S $end
               S -> 'a' A C
     4
      1:
     5
      2:
               @1-3 -> /* empty */
               S -> 'b' A B @1-3 C
     6 3:
               C -> 'c'
    7 4:
               A -> 'a'
    8 5:
               B -> 'b'
     9
       6:
```

Obsérvese la notación usada por yapp para la acción en medio de la regla: @1-3. Continuamos con la antiderivación:

```
Shift 10.
Reduce 4 (C,1):
Valor: a
Back to state 12, then 13.
Reduce using rule 3 (S,5): Back to state 0, then state 1.
Shift 4.
Accept.
```

El método puede ser generalizado a casos en los que el atributo de interés este a diferentes distancias en diferentes reglas sin mas que introducir las correspondientes acciones intermedias de copia.

7.15. Recuperación de Errores

Las entradas de un traductor pueden contener errores. El lenguaje yapp proporciona un token especial, error, que puede ser utilizado en el programa fuente para extender el traductor con "producciones de error" que lo doten de cierta capacidad para recuperase de una entrada errónea y poder continuar analizando el resto de la entrada.

Consideremos lo que ocurre al ejecutar nuestra calculadora yapp con una entrada errónea. Recordemos la gramática:

```
9
    %right
             ,=,
             ,-, ,+,
10
    %left
             ·* · / ·
    %left
11
12
   %left
             NEG
13
    %right
14
    %%
15
16
    input:
17
                 input line { push(@{$_[1]},$_[2]); $_[1] }
18
19
20
    line:
                 '\n'
                             { $_[1] }
21
                 exp '\n'
                             { print "$_[1]\n" }
                 error '\n' { $_[0]->YYErrok }
22
             1
23
```

La regla line \rightarrow error '\n' es una producción de error. La idea general de uso es que, a traves de la misma, el programador le indica a yapp que, cuando se produce un error dentro de una expresión, descarte todos los tokens hasta llegar al retorno del carro y prosiga con el análisis. Además, mediante la llamada al método YYErrok el programador anuncia que, si se alcanza este punto, la recuperación puede considerarse "completa" y que yapp puede emitir a partir de ese momento mensajes de error con la seguridad de que no son consecuencia de un comportamiento inestable provocado por el primer error.

El resto de la gramática de la calculadora era como sigue:

```
24
25
                 NUM
    exp:
                                       { $_[0]->YYData->{VARS}{$_[1]} }
26
                 VAR
                                       { $_[0]->YYData->{VARS}{$_[1]}=$_[3] }
27
                 VAR '=' exp
             ١
                 exp '+' exp
                                       { $_[1] + $_[3] }
28
29
                 exp '-' exp
                                       { $_[1] - $_[3] }
                                       { $_[1] * $_[3] }
30
             ı
                 exp '*' exp
                 exp '/' exp
31
                                       {
                                         $_[3]
32
```

```
33
                                        and return($_[1] / $_[3]);
34
                                        $_[0]->YYData->{ERRMSG}
35
                                              "Illegal division by zero.\n";
36
                                        $_[0]->YYError;
37
                                        undef
                                      }
38
                '-' exp %prec NEG
                                     { -$_[2] }
                 exp '^' exp
                                      { $_[1] ** $_[3] }
40
                 '(' exp ')'
41
            1
                                      { $_[2] }
42
```

en la ejecución activamos el flag yydebug a 0x10 para obtener información sobre el tratamiento de errores:

```
$self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error, yydebug => 0x10 );
```

Pasemos a darle una primera entrada errónea:

```
$ ./usecalc.pl
3-+2
Syntax error.
**Entering Error recovery.
**Pop state 12.
**Pop state 3.
**Shift $error token and go to state 9.
**Dicard invalid token >+<.
**Pop state 9.
**Shift $error token and go to state 9.
**Dicard invalid token >NUM<.
**Pop state 9.
**Shift $error token and go to state 9.
**Pop state 9.
**Shift $error token and go to state 9.
**End of Error recovery.</pre>
```

El esquema general del algoritmo de recuperación de errores usado por la versión actual de yapp es el siguiente:

- 1. Cuando se encuentra ante una acción de error, el analizador genera un token error.
- 2. A continuación pasa a retirar estados de la pila hasta que descubre un estado capaz de transitar ante el *token* error. En el ejemplo anterior el analizador estaba en el estado 12 y lo retira de la pila. Los contenidos del estado 12 son:

```
exp -> exp '-' . exp (Rule 10)
'('shift 7 '-'shift 2 NUM shift 6 VAR shift 8
exp go to state 21
```

Obviamente no esperabamos ver un '+' aqui. El siguiente estado en la cima de la pila es el 3, el cual tampoco tiene ninguna transición ante el terminal error:

```
line -> exp . '\n'(Rule 4)
exp -> exp . '+' exp (Rule 9)
exp -> exp . '-' exp (Rule 10)
exp -> exp . '*' exp (Rule 11)
exp -> exp . '/' exp (Rule 12)
exp -> exp . '^' exp (Rule 14)

'*'shift 17 '+'shift 13 '-'shift 12 '/'shift 15
'\n'shift 14 '^'shift 16
```

El pop sobre el estado 3 deja expuesto en la superficie al estado 1, el cuál "sabe" como manejar el error:

```
$start -> input . $end (Rule 0)
input -> input . line (Rule 2)

$end shift 4 '('shift 7 '-'shift 2 '\n'shift 5
NUM shift 6 VAR shift 8
error shift 9

exp go to state 3
line go to state 10
```

3. En este punto transita al estado correspondiente a desplazar el token error.

En consecuencia, con lo dicho, en el ejemplo se va al estado 9:

```
line -> error . '\n'(Rule 5)
'\n'shift, and go to state 20
```

4. Entonces el algoritmo de recuperación va leyendo tokens y descartandolos hasta encontrar uno que sea aceptable. En este caso hemos especificado que el terminal que nos da cierta confianza de recuperación es el retorno de carro:

```
**Dicard invalid token >+<.
**Pop state 9.
**Shift $error token and go to state 9.
**Dicard invalid token >NUM<.
**Pop state 9.
**Shift $error token and go to state 9.
**End of Error recovery.</pre>
```

5. Sólo se envían nuevos mensajes de error una vez asimilados (desplazados) algunos símbolos terminales. De este modos se intenta evitar la aparición masiva de mensajes de error.

7.16. Recuperación de Errores en Listas

Aunque no existe un método exacto para decidir como ubicar las reglas de recuperación de errores, en general, los símbolos de error deben ubicarse intentado satisfacer las siguientes reglas:

- Tan cerca como sea posible del símbolo de arranque.
- Tan cerca como sea posible de los símbolos terminales.
- Sin introducir nuevos conflictos.

En el caso particular de las listas, se recomienda seguir el siguiente esquema:

Ejercicio 7.16.1. Compruebe el funcionamiento de la metodología para la recuperación de errores en listas presentada en la tabla 7.2 estudie el siguiente programa yapp siguiendo la traza de estados, generando entradas con todos los tipos de error posibles. ¿Cómo se recupera el analizador en caso de existencia de un segundo error? ¿Que ocurre si dos errores consecutivos están muy próximos? El programa corresponde al tercer caso de la tabla 7.2, el caso $x:y\{Ty\}$ con x= list, T=',' e y= NUMBER:

Construcción	EBNF	yapp
secuencia opcional	x:{y}	x : /* null */
		x y { \$_[0]->YYErrok; }
		x error
secuencia	$x:y\{y\}$	х : у
		xy
		error
		x error
lista	$x:y\{Ty\}$	х : у
		x T y { \$_[0]->YYErrok; }
		error
		x error
		x error y { \$_[0]->YYErrok; }
		x T error

Cuadro 7.2: Recuperación de errores en listas

```
%token NUMBER
command
  | command list '\n' { $_[0]->YYErrok; }
list
                        { put($1); }
    : NUMBER
    | list ',' NUMBER
                        { put($3); $_[0]->YYErrok; }
                         { err(1); }
    error
    | list error
                        { err(2); }
    | list error NUMBER { err(3); put($3); $_[0]->YYErrok; }
    | list ',' error
                        { err(4); }
%%
sub put { my x = \text{shift}; printf("%2.1lf\n", x); }
sub err { my $code = shift; printf("err %d\n",$code); }
```

7.17. Consejos a seguir al escribir un programa yapp

Cuando escriba un programa yapp 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 yapp 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 yapp 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 yapp 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 yapp 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
...
%%
```

- 11. Si tiene problemas en tiempo de ejecución con el comportamiento del análizador sintáctico use la opción yydebug => 0x1F en la llamada al analizador.
- 12. Si trabaja en windows y pasa los ficheros a unix tenga cuidado con la posible introducción de caractéres espúreos en el fichero. Debido a la presencia de caractéres de control invisibles, el analizador yapp pasará a rechazar una gramatica aparentemente correcta.
- 13. Sea consciente de que los analizadores sintáctico y léxico mantienen una relación de corutinas en yapp: Cada vez que el analizador sintáctico necesita un nuevo terminal para decidir que regla de producción se aplica, llama al analizador léxico, el cuál deberá retornar el siguiente terminal. La estrategia es diferente de la utilizada en el ejemplo usado para el lenguaje Tutu en el capítulo 4. Allí generabamos en una primera fase la lista de terminales. Aquí los terminales se generan de uno en uno y cada vez que se encuentra uno nuevo se retorna al analizador sintáctico. La ventaja que tiene este método es que permite colaborar al analizador sintáctico y al analizador léxico para "dinámicamente" modificar la conducta del análisis léxico. Por ejemplo en los compiladores del lenguaje C es común hacer que el analizador léxico cuando descubre un identificador que previamente ha sido declarado como identificador de tipo (mediante el uso de typedef) retorne un terminal TYPENAME diferente del terminal ID que caracteriza a los identificadores. Para ello,

el analizador sintáctico, cuando detecta una tal declaración, "avisa" al analizador léxico para que modifique su conducta. El analizador sintáctico volverá a avisarlo cuando la declaración del identificador como identificador de tipo salga de ámbito y pierda su especial condición.

- 14. En yapp el analizador sintáctico espera que el analizador léxico devuelva de cada vez una pareja formada por dos escalares. El primer escalar es la cadena que designa el terminal. A diferencia de la habitual costumbre yacc de codificar los terminales como enteros, en yapp se suelen codificar como cadenas. La segunda componente de la pareja es el atributo asociado con el terminal. Si el atributo es un atributo complejo que necesitas representar mediante un hash o un vector, lo mejor es hacer que esta componente sea una referencia al objeto describiendo el atributo. El analizador léxico le indica al sintáctico la finalización de la entrada enviándole la pareja ('', undef) formada por la palabra vacía con atributo undef.
- 15. Hay fundamentalmente dos formas de hacer el analizador léxico: hacerlo destructivo o no destructivo. En los destructivos se usa el operador de sustitución s (véase el ejemplo de la sección 7.1), en cuyo caso la entrada procesada es retirada de la cadena leída. En los no destructivos utilizamos el operador de emparejamiento m. Véase el ejemplo de analizador léxico en la sección 8.28 (concretamente la subrutina scanner en la línea 20 del fichero useinherited.pl)

Ejemplo 7.17.1. Consideremos de nuevo el programa yapp para producir árboles para las expresiones en infijo. Supongamos que olvidamos introducir una prioridad explícita al terminal '=':

```
$ cat -n Infixtree_conflict.yp
 1
 2
    # Infixtree.yp
 3
 4
 5
    %{
 6
    use Data::Dumper;
 7
    %}
 8
    %left
 9
    %left
             ·* · · / ·
10
    %left
             NEG
11
12
    %%
13
    input:
             #empty
14
                 input line
15
16
17
    line:
               '\n'
                             { $_[1] }
18
             | exp '\n'
                             { print Dumper($_[1]); }
19
             | error '\n'
                             { $_[0]->YYErrok }
20
21
    exp:
                 NUM
22
23
                 VAR
                                       { $_[1] }
24
                                       { bless [$_[1], $_[3]], 'ASSIGN' }
                 VAR '='
                                       { bless [$_[1], $_[3] ], 'PLUS'}
25
                 exp
26
                                       { bless [$_[1], $_[3] ], 'MINUS'}
                 exp
27
                                       { bless [$_[1], $_[3]], 'TIMES' }
                 exp
                                       { bless [$_[1], $_[3]], 'DIVIDE' }
28
```

en este caso al compilar encontraremos conflictos:

```
$ yapp -v -m Infixtree Infixtree_conflict.yp
4 shift/reduce conflicts
```

En tal caso lo que debemos hacer es editar el fichero .output. El comienzo del fichero es como sigue:

```
$ cat -n Infixtree_conflict.output
1 Warnings:
2 ------
3 4 shift/reduce conflicts
4
5 Conflicts:
6 ------
7 Conflict in state 11 between rule 13 and token '-' resolved as reduce.
8 Conflict in state 11 between rule 13 and token '*' resolved as reduce.
```

Tal y como indica la expresión ...resolved as ..., las líneas como la 7, la 8 y siguientes se refieren a conflictos resueltos. Mas abajo encontraremos información sobre la causa de nuestros conflictos no resueltos:

. . .

- 26 Conflict in state 23 between rule 11 and token '/' resolved as reduce.
- 27 State 25 contains 4 shift/reduce conflicts

Lo que nos informa que los conflictos ocurren en el estado 25 ante 4 terminales distintos. Nos vamos a la parte del fichero en la que aparece la información relativa al estado 25. Para ello, como el fichero es grande, buscamos por la cadena adecuada. En vi buscaríamos por /^State 25. Las líneas correspondientes contienen:

```
291 State 25:
292
293
      exp -> VAR '=' exp .
                            (Rule 8)
      exp -> exp . '+' exp (Rule 9)
294
      exp -> exp . '-' exp (Rule 10)
295
      exp -> exp . '*' exp (Rule 11)
296
297
      exp -> exp . '/' exp (Rule 12)
298
299
      '*' shift, and go to state 16
300
      '+' shift, and go to state 13
      '-' shift, and go to state 12
301
302
      '/' shift, and go to state 15
303
304
      '*' [reduce using rule 8 (exp)]
305
      '+' [reduce using rule 8 (exp)]
      '-' [reduce using rule 8 (exp)]
306
      '/' [reduce using rule 8 (exp)]
307
308
      $default reduce using rule 8 (exp)
```

El comentario en la línea 308 (\$default ...) indica que por defecto, ante cualquier otro terminal que no sea uno de los explícitamente listados, la acción a tomar por el analizador será reducir por la regla 8.

Una revisión a la numeración de la gramática, al comienzo del fichero .output nos permite ver cuál es la regla 8:

```
29 Rules: 30 -----
```

```
31 0:
       $start -> input $end
32 1:
       input -> /* empty */
       input -> input line
33 2:
       line \rightarrow '\n'
34 3:
35 4:
       line -> exp '\n'
36 5:
       line -> error '\n'
37 6:
       exp -> NUM
38 7:
       exp -> VAR
39 8:
       exp -> VAR '=' exp
40 9:
       exp -> exp '+' exp
41 10: exp -> exp '-' exp
42 11: exp -> exp '*' exp
43 12: exp -> exp '/' exp
44 13: exp -> '-' exp
45 14: exp -> '(' exp ')'
```

Efectivamente, es la regla de asignación exp -> VAR '=' exp. El conflicto aparece por que los terminales * + - / están en el conjunto FOLLOW(exp) y también cabe esperarlos respectivamente en las reglas 9, 10, 11 y 12 ya que el estado 25 contiene:

```
294 exp -> exp . '+' exp (Rule 9)
295 exp -> exp . '-' exp (Rule 10)
296 exp -> exp . '*' exp (Rule 11)
297 exp -> exp . '/' exp (Rule 12)
```

Estamos ante un caso en el que se aplica el consejo número 8. Los items de la forma $B \to \beta_{\uparrow}\gamma$, son los de la forma exp -> exp . '+' exp, etc. El item de la forma $A \to \alpha_{\uparrow}$ es en este caso exp -> VAR '=' exp.

En efecto, en una expresión como a = 4 + 3 se produce una ambiguedad. ¿Debe interpretarse como (a = 4) + 3? ¿O bien como a = (4 + 3)?. La primera interpretación corresponde a reducir por la regla 8. La segunda a desplazar al estado 13. En este ejemplo, el conflicto se resuelve haciendo que tenga prioridad el desplazamiento, dando menor prioridad al terminal = que a los terminales * + - /.

Ejercicio 7.17.1. ¿Que ocurre en el ejemplo anterior si dejamos que yapp aplique las reglas por defecto?

7.18. Práctica: Un C simplificado

Escriba un analizador sintáctico usando Parse::Yapp para el siguiente lenguaje. La descripción utiliza una notación tipo BNF: las llaves indican 0 o mas repeticiones y los corchetes opcionalidad.

```
\rightarrow definitions { definitions }
program
                       \rightarrow datadefinition | function definition
definitions
datadefinition
                       → basictype declarator { ',' declarator } ';'
declarator
                       \rightarrow ID { '[' constantexp ']' }
                       → [basictype] functionheader functionbody
functiondefinition
                       \rightarrow INT | CHAR
basictype
functionheader
                       \rightarrow ID '(' [ parameters ] ')'
                       → basictype declarator { ',' basictype declarator }
parameters
                       \rightarrow '{' { datadefinition } { statement } '}'
functionbody
statement
                       \rightarrow [\exp];
                             '{' { datadefinition } { statement } '}'
                             | IF '(' exp ')' statement [ ELSE statement ]
                             | WHILE '(' exp ')' statement
                                                                                                                Su
                             | RETURN [ exp ] ';'
constantexp
                       \rightarrow exp
                        \rightarrow lvalue '=' exp | lvalue '+=' exp
\exp
                             | \exp {}^{\prime} \& \&^{\prime} \exp | \exp {}^{\prime} | |^{\prime} \exp |
                             | exp '==' exp | exp '!=' exp |
                             | exp '<' exp | exp '>' exp | exp '<=' exp | exp '>=' exp |
                             | exp '+' exp | exp '-' exp |
                              \mid \exp '*' \mid \exp \mid \exp '/' \mid \exp
                             unary
unary
                       → '++' lvalue | '--' lvalue | primary
                       \rightarrow '(' exp ')' | ID '(' [ argumentlist ] ')' | lvalue | NUM | CHARACTER
primary
                       \rightarrow \quad \text{ID} \ \{ \ \text{'['exp ']'} \ \}
lvalue
argumentlist
                       \rightarrow \exp \{ ', '\exp \}
```

analizador, además de seguir los consejos explícitados en la sección 7.17, deberá cumplir las siguientes especificaciones:

1. Método de Trabajo

Parta de la definición BNF y proceda a introducir las reglas poco a poco:

```
1 %token declarator basictype functionheader functionbody
3 program: definitionslist
4
5
6 definitionslist: definitions definitionslist
7
                 | definitions
8
10 definitions: datadefinition
11
              | functiondefinition
12
13 datadefinition: basictype declaratorlist ';'
14
15
16 declaratorlist: declarator ',' declaratorlist
17
                 | declarator
18
19 functiondefinition: basictype functionheader functionbody
                     | functionheader functionbody
20
21
```

- a) Comienze trabajando en el cuerpo de la gramática.
- b) Olvídese del analizador léxico por ahora. Su objetivo es tener una gramática limpia de conflictos y que reconozca el lenguaje dado.
- c) Sustituya las repeticiones BNF por listas. Si una variable describe una lista de cosas llámela cosaslist.
- d) Si tiene un elemento opcional en la BNF, por ejemplo, en la regla: functiondefinition \rightarrow [basictype] functionheader functionbody sustitúyala por dos reglas una en la que aparece el elemento y otra en la que no.

```
19 functiondefinition: basictype functionheader functionbody
20 | functionheader functionbody
21 ;
```

e) Cada par de reglas que introduzca vuelva a recompilar con yapp la gramática para ver si se han producido conflictos. Cuando estoy editando la gramática suelo escribir a menudo la orden

:!yapp %
para recompilar:

Esto llama a yapp con el fichero bajo edición. Si hay errores los detectaré enseguida.

- f) Insisto, procure detectar la aparición de un conflicto lo antes posible. Es terrible tener que limpiar una gramática llena de conflictos.
- g) Ponga nombres significativos a las variables y terminales. Por favor, no los llame d1, d2, etc.
- h) Cuando esté en el proceso de construcción de la gramática y aún le queden por rellenar variables sintácticas, declárelas como terminales mediante **%token** como en el código que aparece encima. De esta manera evitará las quejas de **yapp**.

2. Resolución de Conflictos

Las operaciones de asignación tienen la prioridad mas baja, seguidas de las lógicas, los test de igualdad y después de los de comparación, a continuación las aditivas, multiplicativas y por último los unary y primary. Exprese la asociatividad natural y la prioridad especificada usando los mecanismos que yapp provee al efecto.

La gramática es ambigua, ya que para una sentencia como

if
$$E_1$$
 then if E_2 then S_1 else S_2

existen dos árboles posibles: uno que asocia el "else" con el primer "if" y otra que lo asocia con el segundo. Los dos árboles corresponden a las dos posibles parentizaciones:

if
$$E_1$$
 then (if E_2 then S_1 else S_2)

Esta es la regla de prioridad usada en la mayor parte de los lenguajes: un "else" casa con el "if" mas cercano. La otra posible parentización es:

if
$$E_1$$
 then (if E_2 then S_1) else S_2

Utilice los mecanismos de priorización proporcionados por yapp para resolver el conflicto shift-reduce generado. ¿Es correcta en este caso particular la conducta a la que da lugar la acción yapp por defecto?

3. Analizador Léxico

Además del tipo de terminal y su valor el analizador léxico deberá devolver el número de línea. El analizador léxico deberá aceptar comentarios C. En la gramática, el terminal CHARACTER se refiere a caracteres entre comillas simples (por ejemplo 'a').

Se aconseja que las palabras reservadas del lenguaje no se traten con expresiones regulares específicas sino que se capturen en el patrón de identificador [a-z_]\w+. Se mantiene para ello un hash con las palabras reservadas que es inicializado al comienzo del programa. Cuando el analizador léxico encuentra un identificador mira en primer lugar en dicho hash para ver si es una palabra reservada y, si lo es, devuelve el terminal correspondiente. En caso contrario se trata de un identificador.

4. Recuperación de Errores

Extienda la práctica con reglas para la recuperación de errores. Para las listas, siga los consejos dados en la sección 7.2. En aquellos casos en los que la introducción de las reglas de recuperación produzca ambiguedad, resuelva los conflictos.

5. Árbol de Análisis Abstracto

La semántica del lenguaje es similar a la del lenguaje C (por ejemplo, las expresiones lógicas se tratan como expresiones enteras). El analizador deberá producir un árbol sintáctico abstracto. Como se hizo para el lenguaje Tutu introducido en el capítulo 4, cada clase de nodo deberá corresponderse con una clase Perl. Por ejemplo, para una regla como

la acción asociada sería algo parecido a

donde usamos un array anónimo. Mejor aún es usar un hash anónimo:

```
{ bless { LEFT => $_[1], RIGHT => $_[3]}, 'MULT' }
```

Defina formalmente el arbol especificando la gramática árbol correspondiente a su diseño (repase la sección 4.9.1). Introduzca en esta parte la tabla de símbolos. La tabla de símbolos es, como en el compilador de Tutu, una lista de referencias a hashes conteniendo las tablas de símbolos locales a cada bloque. En cada momento, la lista refleja el anidamiento de bloques actual. Es posible que, en la declaración de funciones, le interese crear un nuevo bloque en el que guardar los parámetros, de manera que las variables globales queden a nivel 0, los parámetros de una función a nivel 1 y las variables locales de la función a nivel 2 o superior.

7.19. La Gramática de yapp / yacc

En esta sección veremos con mas detalle, la sintaxis de Parse::Yapp, usando la propia notación yapp para describir el lenguaje. Un programa yapp consta de tres partes: la cabeza, el cuerpo y la cola. Cada una de las partes va separada de las otras por el símbolo %% en una línea aparte.

```
head body tail
yapp:
head:
       headsec '%%'
headsec: #empty
    decls
decls: decls decl | decl
       rulesec '%%'
body:
rulesec: rulesec rules | rules
rules: IDENT ':' rhss ';'
tail:
        /*empty*/
    Τ
        TAILCODE
```

7.19.1. La Cabecera

En la cabecera se colocan las declaraciones de variables, terminales, etc.

El terminal START se corresponde con una declaración %start indicando cual es el símbolo de arranque de la gramática. Por defecto, el símbolo de arranque es el primero de la gramática.

El terminal ASSOC está por los terminales que indican precedencia y asociatividad. Esto se ve claro si se analiza el contenido del fichero YappParse.yp (??) en el que se puede encontrar el código del analizador léxico del módulo Parse::Yapp. El código dice:

```
and return('ASSOC',[ uc($1), $lineno[0] ]);
    $$input=~/\G%(start)/gc
and return('START',[ undef, $lineno[0] ]);
    $$input=~/\G%(expect)/gc
and return('EXPECT',[ undef, $lineno[0] ]);
    $$input=~/\G%{/gc
```

La variable \$lexlevel indica en que sección nos encontramos: cabecera, cuerpo o cola. El terminal EXPECT indica la presencia de una declaración %expect en el fuente, la cual cuando es seguida de un número indica el numero de conflictos shift-reduce que cabe esperar. Use EXPECT si quiere silenciar las advertencias de yapp sobre la presencia de conflictos cuya resolución automática considere correcta.

7.19.2. La Cabecera: Diferencias entre yacc y yapp

Las declaraciones de tipo correspondientes a %union y a las especificaciones de tipo entre símbolos menor mayor (<tipo>) en declaraciones token y %type no son usadas por yapp. Estas declaraciones son necesarias cuando el código de las acciones semánticas se escribe en C como es el caso de yacc y bison. Sigue un ejemplo de programa yacc/bison que usa declaraciones %union y de tipo para los atributos:

```
1 %{
2 #include <stdio.h>
 4 #define CLASE(x) ((x == 1)?"global":"local")
5 #define TIPO(x) ((x == 1)?"float":"integer")
6 %}
7
8 %union {
              /* enumerado */
     int n;
10
     char *s; /* cadena */
11 }
12
13 %token <n> FLOAT INTEGER
14 %token <n> GLOBAL
15 %token <n> LOCAL
16 %token <s> NAME
17 %type <n> class type
18
19 %%
```

La declaración %union de la línea 8 indica que los atributos son de dos tipos: enteros y punteros a caracteres. El nombre del campo es posteriormente usado en las declaraciones de las líneas 13-17 para indicar el tipo del atributo asociado con la variable o con el terminal. Así, la declaración de la línea 13 indica que los terminales FLOAT e INTEGER son de tipo entero, mientras que la declaración de la línea 16 nos dice que el terminal NAME es de tipo cadena.

```
29 class
30 : GLOBAL { $$ = 1; }
31 | LOCAL { $$ = 2; }
32 ;
33  
34 type
35 : FLOAT { $$ = 1; }
36 | INTEGER { $$ = 2; }
37 ;
```

La información proveída sobre los tipos permite a yacc introducir automáticamente en el código C producido los *typecasting* o ahormados para las asignaciones de las líneas 30-31 y 35-36. Obsérve que en yacc el atributo de la variable en la parte izquierda se denota por \$\$.

Otra diferencia entre yacc y yapp es que en yacc los atributos de la parte derecha no constituyen un vector, denotándose por \$1, \$2, \$3...

En ocasiones yacc no puede determinar el tipo de un atributo. En particular cuando se habla del atributo asociado con una acción intermedia, ya que esta no tiene variable sintáctica asociada explícitamente o bien cuando se habla de los atributos de símbolos que están a la izquierda de la reducción actual (véase la sección 8.28). Los atributos de símbolos a la izquierda de la producción actual se denotan en yacc por números no positivos \$0, \$-1, \$-2....

En estos casos el programador deberá especificar explícitamente el tipo del atributo usando la notación \$<tipo>#. Donde tipo es uno de los campos de la union y # es el numeral del símbolo correspondiente:

```
39 namelist
40 : NAME { printf("%s de clase %s, tipo %s\n",$1,CLASE($<n>-1),TIPO($<n>0)); }
41 | namelist ',' NAME
42 { printf("%s de clase %s, tipo %s\n",$3,CLASE($<n>-1),TIPO($<n>0)); }
43 ;
44 %%
```

7.19.3. El Cuerpo

El cuerpo de un programa yapp contiene la gramática y las acciones

Las acciones semánticas (variable sintáctica code y terminal CODE) se ejecutan siempre que ocurre una reducción por una regla y, en general, devuelven un valor semántico. El código de la acción se copia verbatim en el analizador. La estrategia usada por el analizador léxico es contar las llaves abrir y cerrar en el texto. Véase el correspondiente fragmento del analizador léxico:

```
%lineno[0]=$lineno[1];
....
$$input=~/\G{/gc
and do {
    my($level,$from,$code);

    $from=pos($$input);
    $level=1;
    while($$input=~/([{}])/gc) {
        substr($$input,pos($$input)-1,1) eq '\\' #Quoted
        and next;
        $level += ($1 eq '{' ? 1 : -1) or last;
    }
}
```

```
$level and _SyntaxError(2,"Unmatched { opened line $lineno[0]",-1);
$code = substr($$input,$from,pos($$input)-$from-1);
$lineno[1]+= $code=~tr/\n//;
return('CODE',[ $code, $lineno[0] ]);
};
```

Las llaves dentro de cadenas y comentarios no son significativas en la cuenta. El problema es que el reconocimiento de cadenas en Perl es mas difícil que en otros lenguajes: existe toda una variedad de formas de denotar una cadena. Por tanto, si el programador usuario de yapp necesita escribir una llave dentro de una cadena de doble comilla, deberá escaparla. Si la cadena es de simple comilla escaparla no es solución, pues aparecería el símbolo de escape en la cadena. En ese caso se deberá añadir un comentario con la correspondiente falsa llave. Siguen algunos ejemplos tomadados de la documentación de Parse::Yapp

```
"{ My string block }"
"\{ My other string block \}"
qq/ My unmatched brace \} /
# Casamos con el siguiente: {
q/ for my closing brace } / #
q/ My opening brace { /
# debe cerrarse: }
```

Ejercicio 7.19.1. Genere programas de prueba yapp con cadenas que produzcan confusión en el analizador y observe el comportamiento. Pruébelas en las diferentes secciones en las que puede ocurrir código: en la cabecera, en el cuerpo y en la cola.

7.19.4. La Cola: Diferencias entre yacc y yapp

La cola de un program yapp contiene las rutinas de soporte.

el terminal TAILCODE al igual que los terminales CODE y HEADCODE indican que en ese punto se puede encontrar código Perl. La detección de TAILCODE y HEADCODE son mas sencillas que las de CODE.

La cola de un programa yacc es similar. Para el programa yacc cuya cabecera y cuerpo se mostraron en la sección 7.19.2 la cola es:

```
1 %%
2
3 extern FILE * yyin;
4
5 main(int argc, char **argv) {
6   if (argc > 1) yyin = fopen(argv[1],"r");
7   /* yydebug = 1;
8   */
9   yyparse();
10 }
11
12 yyerror(char *s) {
13   printf("%s\n",s);
14 }
```

La declaración del manejador de fichero yyin en la línea 14 referencia el archivo de entrada para el analizador. La variable (comentada, línea 7) yydebug controla la información para la depuración de la gramática. Para que sea realmente efectiva, el programa deberá además compilarse definiendo la macro YYDEBUG. Sigue un ejemplo de Makefile:

```
1
     inherited: y.tab.c lex.yy.c
 2
       gcc -DYYDEBUG=1 -g -o inherited1 y.tab.c lex.yy.c
 3
    y.tab.c y.tab.h: inherited1.y
 4
       yacc -d -v inherited1.y
 5
     lex.yy.c: inherited1.l y.tab.h
 6
       flex -l inherited1.1
 7
     clean:
 8
       - rm -f y.tab.c lex.yy.c *.o core inherited1
   Al compilar tenemos:
pl@nereida:~/src/inherited$ make
yacc -d -v inherited1.y
flex -l inherited1.1
gcc -DYYDEBUG=1 -g -o inherited1 y.tab.c lex.yy.c
pl@nereida:~/src/inherited$ ls -ltr
total 232
-rw-r--- 1 pl users
                        242 Dec 10 2003 Makefile
-rw-r--- 1 pl users
                        404 Dec 10 2003 inherited1.1
                       878 Dec 10 2003 inherited1.y
-rw-r--- 1 pl users
-rw-rw---- 1 pl users 1891 Jan 26 15:41 y.tab.h
-rw-rw---- 1 pl users 30930 Jan 26 15:41 y.tab.c
-rw-rw--- 1 pl users 2365 Jan 26 15:41 y.output
-rw-rw--- 1 pl users 44909 Jan 26 15:41 lex.yy.c
-rwxrwx--x 1 pl users 56336 Jan 26 15:41 inherited1
```

7.19.5. El Análisis Léxico en yacc: flex

El analizador léxico para yacc desarrollado en las secciones anteriores ha sido escrito usando la variante flex del lenguaje LEX. Un programa flex tiene una estructura similar a la de un program yacc con tres partes: cabeza, cuerpo y cola separados por %%. Veamos como ejemplo de manejo de flex, los contenidos del fichero flex inherited1.1 utilizado en las secciones anteriores:

```
1
     %{
 2
     #include <string.h>
     #include "y.tab.h"
 3
 4
5
     id [A-Za-z_{-}][A-Za-z_{-}0-9]*
     white [ \t \] +
 6
 7
     %%
8
     global
               { return GLOBAL; }
               { return LOCAL; }
9
     local
10
     float
               { return FLOAT; }
               { return INTEGER; }
11
     int
12
     {id}
               { yylval.s = strdup(yytext); return NAME; }
13
     {white}
               { ; }
14
               { return yytext[0]; }
               { fprintf(stderr, "Error. carácter inesperado.\n"); }
15
16
     int yywrap() { return 1; }
17
```

La cabeza contiene declaraciones C asi como definiciones regulares. El fichero y.tab.h que es incluído en la línea 3, fué generado por yacc y contiene, entre otras cosas, la información recolectada por yacc sobre los tipos de los atributos (declaración %union) y la enumeración de los terminales. Es, por tanto, necesario que la compilación con yacc preceda a la compilación con flex. La información en y.tab.h es usada por el analizador léxico para "sincronizarse" con el analizador sintáctico. Se definen en las líneas 5 y 6 las macros para el reconocimiento de identificadores (id) y blancos (white). Estas macros son llamadas en el cuerpo en las líneas 12 y 13. La estructura del cuerpo consiste en parejas formadas por una definición regular seguidas de una acción. La variable yylval contiene el atributo asociado con el terminal actual. Puesto que el token NAME fué declarado del tipo cadena (véase 7.19.2), se usa el correspondiente nombre de campo yylval.s. La cadena que acaba de casar queda guardada en la variable yytext, y su longitud queda en la variable entera global yyleng.

Una vez compilado con flex el fuente, obtenemos un fichero denominado lex.yy.c. Este fichero contiene la rutina yylex() que realiza el análisis léxico del lenguaje descrito.

La función yylex() analiza las entradas, buscando la secuencia mas larga que casa con alguna de las expresiones regulares y ejecuta la correspondiente acción. Si no se encuentra ningun emparejamiento se ejecuta la regla "por defecto", que es:

Si encuentran dos expresiones regulares con las que la cadena mas larga casa, elige la que figura primera en el programa flex.

Una vez que se ha ejecutado la correspondiente acción, yylex() continúa con el resto de la entrada, buscando por subsiguientes emparejamientos. Asi continúa hasta encontrar un final de fichero en cuyo caso termina, retornando un cero o bien hasta que una de las acciones explicitamente ejecuta una sentencia return.

Cuando el analizador léxico alcanza el final del fichero, el comportamiento en las subsiguientes llamadas a yylex resulta indefinido. En el momento en que yylex alcanza el final del fichero llama a la función yywrap, la cual retorna un valor de 0 o 1 según haya mas entrada o no. Si el valor es 0, la función yylex asume que la propia yywrap se ha encargado de abrir el nuevo fichero y asignarselo a yyin.

7.19.6. Práctica: Uso de Yacc y Lex

Use yacc y flex para completar los analizadores sintáctico y léxico descritos en las secciones 7.19.2, 7.19.4 y 7.19.5. La gramática en cuestión es similar a la descrita en la sección 8.28. Usando la variable yydebug y la macro YYDEBUG analize el comportamiento para la entrada global float x,y.

7.20. El Analizador Ascendente Parse::Yapp

El program yapp es un traductor y, por tanto, constituye un ejemplo de como escribir un traductor. El lenguaje fuente es el lenguaje yacc y el lenguaje objeto es Perl. Como es habitual en muchos lenguajes, el lenguaje objeto se ve .expandidoçon un conjunto de funciones de soporte. En el caso de yapp estas funciones de soporte, son en realidad métodos y están en el módulo Parse::Yapp::Driver. Cualquier módulo generado por yapp hereda de dicho módulo (véase por ejemplo, el módulo generado para nuestro ejemplo de la calculadora, en la sección 7.4).

Como se ve en la figura 7.3, los módulos generados por yapp heredan y usan la clase Parse::Yapp::Driver la cual contiene el analizador sintáctico LR genérico. Este módulo contiene los métodos de soporte visibles al usuario YYParse, YYData, YYErrok, YYSemval, etc.

La figura 7.3 muestra además el resto de los módulos que conforman el "compilador" Parse::Yapp. La herencia se ha representado mediante flechas contínuas. Las flechas punteadas indican una relación de uso entre los módulos. El guión yapp es un programa aparte que es usado para producir el correspondiente módulo desde el fichero conteniendo la gramática.

(Para ver el contenido de los módulos, descarge yapp desde CPAN:

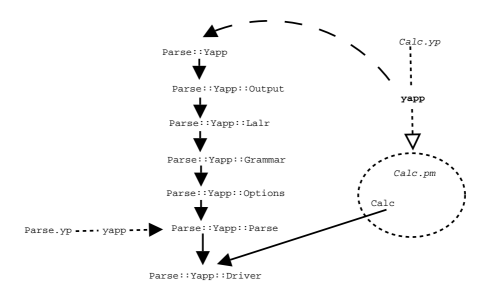


Figura 7.3: Esquema de herencia de Parse::Yapp. Las flechas contínuas indican herencia, las punteadas uso. La clase Calc es implementada en el módulo generado por yapp

\http://search.cpan.org/~fdesar/Parse-Yapp-1.05/lib/Parse/Yapp.p

o bien desde uno de nuestros servidores locales; en el mismo directorio en que se guarda la versión HTML de estos apuntes encontrará una copia de Parse-Yapp-1.05.tar.gz). La versión a la que se refiere este capítulo es la 1.05.

El módulo Parse/Yapp/Papp.pm se limita a contener la documentación y descansa toda la tarea de análisis en los otros módulos. El módulo Parse/Yapp/Output.pm contiene los métodos _CopyDriver y Output los cuales se encargan de escribir el analizador: partiendo de un esqueleto genérico rellenan las partes específicas a partir de la información computada por los otros módulos.

El módulo Parse/Yapp/Options.pm analiza las opciones de entrada. El módulo Parse/Yapp/Lalr.pm calcula las tablas de análisis LALR. Por último el módulo Parse/Yapp/Grammar contiene varios métodos de soporte para el tratamiento de la gramática.

El modulo Parse::Yapp::Driver contiene el método YYparse encargado del análisis. En realidad, el método YYparse delega en el método privado _Parse la tarea de análisis. Esta es la estructura del analizador genérico usado por yapp. Léalo con cuidado y compare con la estructura explicada en la sección 8.25.

```
1 sub _Parse {
     my($self)=shift;
 3
 4
     my($rules,$states,$lex,$error)
        = @$self{ 'RULES', 'STATES', 'LEX', 'ERROR' };
 5
 6
     my($errstatus,$nberror,$token,$value,$stack,$check,$dotpos)
 7
        = @$self{ 'ERRST', 'NBERR', 'TOKEN', 'VALUE', 'STACK', 'CHECK', 'DOTPOS' };
 8
 9
     $$errstatus=0;
10
     $$nberror=0;
11
     ($$token,$$value)=(undef,undef);
12
     @$stack=( [ 0, undef ] ); # push estado 0
     $$check='';
13
La componente 0 de @$stack es el estado, la componente 1 es el atributo.
14
15
     while(1) {
16
       my($actions,$act,$stateno);
```

\$states es una referencia a un vector. Cada entrada \$\$states[\$stateno] es una referencia a un hash que contiene dos claves. La clave ACTIONS contiene las acciones para ese estado. La clave GOTOS contiene los saltos correspondientes a ese estado.

```
20
21
           (exists($$actions{ACTIONS})) {
22
         defined($$token) or do {
           ($$token,$$value)=&$lex($self); # leer siguiente token
23
         };
24
25
26
         # guardar en $act la acción asociada con el estado y el token
         $act = exists($$actions{ACTIONS}{$$token})?
27
            $$actions{ACTIONS}{$$token} :
28
29
            exists($$actions{DEFAULT})? $$actions{DEFAULT} : undef;
       }
30
       else { $act=$$actions{DEFAULT}; }
31
```

La entrada DEFAULT de una acción contiene la acción a ejecutar por defecto.

La línea 35 esta relacionada con la recuperación de errores. Cuando yapp ha podido desplazar varios terminales sin que se produzca error considerará que se ha recuperado con éxito del último error.

```
# Transitar: guardar (estado, valor)
push(@$stack,[ $act, $$value ]);

$$token ne '' #Don't eat the eof
and $$token=$$value=undef;
next; # siguiente iteración
};
```

A menos que se trate del final de fichero, se reinicializa la pareja (\$\$token, \$\$value) y se repite el bucle de análisis. Si \$act es negativo se trata de una reducción y la entrada \$\$rules[-\$act] es una referencia a un vector con tres elementos: la variable sintáctica, la longitud de la parte derecha y el código asociado:

```
# $act < 0, indica reduce
my($lhs,$len,$code,@sempar,$semval);

# bettenemos una referencia a la variable,
# longitud de la parte derecha, referencia
# a la acción
# ($lhs,$len,$code)=@{$$rules[-$act]};
# act or $self->YYAccept();
```

Si \$act es cero indica una acción de aceptación. El método YYAccept se encuentra en Driver.pm. Simplemente contiene:

```
sub YYAccept {
  my($self)=shift;
```

```
${$$self{CHECK}}='ACCEPT';
undef;
}
```

Esta entrada será comprobada al final de la iteración para comprobar la condición de aceptación (a través de la variable \$check, la cuál es una referencia).

```
51
         $$dotpos=$len; # dotpos es la longitud de la regla
         unpack('A1',$lhs) eq '@'
                                      #In line rule
52
53
         and do {
           \frac{-7}{0[0-9]+-([0-9]+)}
54
             or die "In line rule name '$lhs' ill formed: ".
55
56
                     "report it as a BUG.\n";
           \$$dotpos = \$1;
57
58
         };
```

En la línea 52 obtenemos el primer carácter en el nombre de la variable. Las acciones intermedias en yapp producen una variable auxiliar que comienza por @ y casa con el patrón especificado en la línea 54. Obsérvese que el número después del guión contiene la posición relativa en la regla de la acción intermedia.

El array @sempar se inicia a la lista vacía si \$1en es nulo. En caso contrario contiene la lista de los atributos de los últimos \$\$dotpos elementos referenciados en la pila. Si la regla es intermedia estamos haciendo referencia a los atributos de los símbolos a su izquierda.

Es en este punto que ocurre la ejecución de la acción. La subrutina referenciada por \$code es llamada con primer argumento la referencia al objeto analizador \$self y como argumentos los atributos que se han computado previamente en @sempar. Si no existe tal código se devuelve el atributo del primer elemento, si es que existe un tal primer elemento.

El valor retornado por la subrutina/acción asociada es guardado en \$semval.

```
65 splice(@$stack,-$len,$len);
```

La función splice toma en general cuatro argumentos: el array a modificar, el índice en el cual es modificado, el número de elementos a suprimir y la lista de elementos extra a insertar. Aquí, la llamada a splice cambia los elementos de @\$stack a partir del índice -\$len. El número de elementos a suprimir es \$len. A continuación se comprueba si hay que terminar, bien porque se ha llegado al estado de aceptación (\$\$check eq 'ACCEPT') o porque ha habido un error fatal:

```
$$check eq 'ACCEPT' and do { return($semval); };
$$check eq 'ABORT' and do { return(undef); };
```

Si las cosas van bien, se empuja en la cima de la pila el estado resultante de transitar desde el estado en la cima con la variable sintáctica en el lado izquierdo:

```
$$check eq 'ERROR' or do {
    push(@$stack, [ $$states[$$stack[-1][0]]{GOTOS}{$lhs}, $semval ]);
    $$check='';
    next;
};
```

La expresión \$\$states[\$\$stack[-1][0]] es una referencia a un hash cuya clave GOTOS contiene una referencia a un hash conteniendo la tabla de transiciones del éstado en la cima de la pila (\$stack[-1][0]). La entrada de clave \$1hs contiene el estado al que se transita al ver la variable sintáctica de la izquierda de la regla de producción. El atributo asociado es el devuelto por la acción: \$semval.

```
$$check='';
}; # fin de defined($act)

# Manejo de errores: código suprimido
...
}
}#_Parse
```

... y el bucle while(1) de la línea 15 continúa. Compare este código con el seudo-código introducido en la sección 8.25.

7.21. La Estructura de Datos Generada por YappParse.yp

El fichero YappParse.yp. contiene la gramática yapp del lenguaje yacc¹. Además de las dos rutinas de soporte típicas, la de tratamiento de errores _Error y la de análisis léxico _Lexer, el fichero contiene una subrutina para el manejo de las reglas _AddRules y otra rutina Parse la cuál actúa como wrapper o filtro sobre el analizador YYParse.

Durante el análisis sintáctico de un programa yapp se construye una estructura de datos para la posterior manipulación y tratamiento de la gramática. Como ejemplo usaremosla gramática:

```
pl@nereida: ~/src/perl/Parse-AutoTree/trunk/scripts$ cat -n int.yp
   %right '+'
   %left 'a'
    %nonassoc 'b'
 3
 4
                                                   { print "S -> epsilon\n" }
 5
    S:
         /* empty rule */
         'a' { print "Intermediate\n"; } S 'b' { print "S -> a S b\n" }
 6
 7
         '+' S '+' %prec 'a'
                                                   { print "S \rightarrow + S + prec a\n" }
 8
    %%
 9
10
11
    sub _Error {
12
             exists $_[0]->YYData->{ERRMSG}
13
        and do {
            print $_[0]->YYData->{ERRMSG};
14
             delete $_[0]->YYData->{ERRMSG};
15
16
             return;
17
        };
18
        print "Syntax error.\n";
    }
19
20
21
    sub _Lexer {
22
        my($parser)=shift;
23
24
             defined($parser->YYData->{INPUT})
```

 $^{^1\}mathrm{La}$ versión a la que se refiere esta sección es la 1.05 (Parse-Yapp-1.05.tar.gz)

```
25
        or $parser->YYData->{INPUT} = <STDIN>
26
        or return('',undef);
27
28
        $parser->YYData->{INPUT}=~s/^[ \t\n]//;
29
        for ($parser->YYData->{INPUT}) {
30
             s/^{(.)}//s and return($1,$1);
        }
32
   }
33
34
35
   sub Run {
36
        my($self)=shift;
37
        $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error, yydebug => 0x1F );
38 }
Para construir la estructura podemos usar la siguiente subrutina:
sub Parse {
  my $grammar = shift;
  my $x = new Parse::Yapp::Parse;
  my $r = $x->Parse($grammar);
  return $r;
}
La llamada a Parse produce la siguiente estructura de datos:
nereida: ~/src/perl/Parse-AutoTree/trunk/scripts> grammar.pl int.yp
$VAR1 = {
  'START' => 'S', # Símbolo de arranque
  'SYMS' \Rightarrow { 'S' \Rightarrow 5, 'b' \Rightarrow 3, 'a' \Rightarrow 2, '+' \Rightarrow 1 }, # Símbolo \Rightarrow línea
  'TERM' => {
    'b' => [ 'NONASSOC', 2 ], # terminal => [ Asociatividad, precedencia ]
    'a' => [ 'LEFT', 1 ], # terminal => [ Asociatividad, precedencia ]
    '+' => [ 'RIGHT', 0 ] }, # terminal => [ Asociatividad, precedencia ]
    # Si el terminal no tiene precedencia toma la forma terminal => []
  'NTERM' \Rightarrow { 'S' \Rightarrow [ '1', '3', '4' ] }, # variable \Rightarrow [ indice en RULES de las reglas de S
  'PREC' => { 'a' => 1 }, # Terminales que son usandos en una directiva %prec
  'NULL' => { 'S' => 1 }, # Variables que producen vacío
  'EXPECT' => 0, # Número de conflictos esperados
  'RULES' => [
     [ '$start', [ 'S', '' ], undef, undef ], # Regla de superarranque
       'S', [], # producción
       undef, # precedencia explícita de la regla
       [ 'print "S -> epsilon\n" ', 5 ] # [ acción asociada, línea ]
     ],
       '01-1', [], # Regla intermedia: Variable temporal
       [ 'print "Intermediate\n"; ', 6 ]
     ],
       'S', [ 'a', '@1-1', 'S', 'b'],
```

```
undef,
   [' print "S -> a S b\n" ', 6]
],
[
   'S', ['+', 'S', '+'],
   1, # precedencia explícita de la regla
   [' print "S -> + S + prec a\n" ', 7]
]
],
'HEAD' => undef, # Código de cabecera
'TAIL' => ['... código de cola ...', 9], # Línea en la que comienza la sección de cola
};
```

Las componentes del hash que aparece arriba se corresponden con diversas variables usadas por YYParse durante el análisis. La correspondencia se establece dentro del método Parse cuando se hace la asignación:

esta asignación es la que crea el hash. Las variables con identificadores en minúsculas son usadas en el analizador. Son visibles en todo el fichero ya que, aunque declaradas léxicas, su declaración se encuentra en la cabecera del analizador:

```
%{
require 5.004;
use Carp;
my($input,$lexlevel,@lineno,$nberr,$prec,$labelno);
my($syms,$head,$tail,$token,$term,$nterm,$rules,$precterm,$start,$nullable);
my($expect);
%}
```

7.22. Práctica: El Análisis de las Acciones

Modifique el código de YappParse.yp para que el análisis léxico de las secciones de código (HEADCODE, CODE y TAILCODE) se haga a través de las correspondientes rutinas proveida como parámetros para el análisis por el usuario. La idea es ofrecer un primer paso que facilite la generación de analizadores en diferentes lenguajes Perl, C, etc.

```
Estudie el módulo Text::Balanced. Basándose en las funciones extract_codeblock y extract_quotelike
```

del módulo Text::Balanced, resuelva el problema del reconocimiento de código Perl dentro del analizador léxico de Parse::Yapp, evitando forzar al usuario en la escritura de "llaves fantasma". Compare el rendimiento de esta solución con la que provee Yapp. Para analizar el rendimiento use el módulo Benchmark.

¿Cuáles son sus conclusiones? ¿Qué es mejor?

7.23. Práctica: Autoacciones

Extienda Parse::Yapp con una directiva %autoaction CODE la cuál cambia la acción por defecto. Cuando una regla de producción no tenga una acción asociada, en vez de ejecutarse la acción yapp

por defecto se ejecutará el código especificado en CODE. La directiva podrá aparecer en la parte de cabecera o en el cuerpo del programa yapp en una sóla línea aparte. Si aparece en el cuerpo no debe hacerlo en medio de una regla.

Sigue un ejemplo de uso:

```
%{
use Data::Dumper;
my %tree_name = ('=' => 'eq', '+' => 'plus', '-' => 'minus',
                 '*' => 'times', '/' => 'divide');
%}
%right '='
%left
        ,_, ,+,
        ·* · · / ·
%left
%left
        NEG
%autoaction { [$tree_name{$_[2]}, $_[1], $_[3]] }
%%
input:
                     { undef }
        | input line { undef }
;
         '\n'
                       { undef }
line:
        | exp '\n'
                       { print Dumper($_[1]); }
        error '\n'
                       { $_[0]->YYErrok }
;
            NUM
                                 { $_[1] }
exp:
                                 { $_[1] }
            VAR
            VAR '=' exp | exp '+' exp | exp '-' exp | exp '*' exp | exp '/' exp
            '-' exp %prec NEG { ['neg', $_[2]] }
            '(' exp ')'
                                { $_[2] }
;
%%
y un ejemplo de ejecución:
$ ./useautoaction1.pl
2+3*4
^D
$VAR1 = [
          'plus',
          '2',
          [ 'times', '3', '4']
        ];
```

Analice la adecuación de los mensajes de error emitidos por el compilador de Perl cuando el código en la auto-acción contiene errores. ¿Son apropiados los números de línea?

Tenga en cuenta los siguientes consejos:

■ Cuando compile con yapp su módulo use una orden como: yapp -m Parse::Yapp::Parse Parse.yp. Este es un caso en que el nombre del fichero de salida (Parse.pm) y el nómbre del package Parse::Yapp::Parse no coinciden. Este es un caso en que el nombre del fichero de salida (Parse.pm) y el nómbre del package Parse::Yapp::Parse no coinciden.

Ahora tiene dos versiones de Parse::Yapp en su ordenador. El compilador de Perl va a intentar cargar la instalada. Para ello en su versión del script yapp puede incluir una línea que le indique al compilador que debe buscar primero en el lugar en el que se encuentra nuestra librería:

```
BEGIN { unshift @INC, '/home/lhp/Lperl/src/yapp/Parse-Yapp-Auto/lib/' }
```

■ ¿Qué estrategia a seguir? Una posibilidad es "hacerle creer" al resto de los módulos en Yapp que el usuario ha escrito el código de la autoacción en aquellas reglas en las que no existe código explícito asociado. Es posible realizar esta práctica modificando sólo el fichero YappParse.yp. El código original Yapp usa undef para indicar, en el campo adecuado, que una acción no fué definida. La idea es sustituir ese undef por el código asociado con la autoacción:

```
my($code)= $autoaction? $autoaction:undef;
```

7.24. Práctica: Nuevos Métodos

Continuemos extendiendo Yapp.

VAR1 = bless(

bless([], 'input'),

- Introduzca en el módulo Driver.pm de Yapp un método YYLhs que devuelva el identificador de la variable sintáctica en el lado izquierdo de la regla de producción por la que se está reduciendo.
- Para tener disponible el lado izquierdo deberá modificar la conducta del analizador LALR (subrutina _Parse) para que guarde como un atributo el identificador de dicho noterminal.
- ¿Que identificador se devuelve asociado con las acciones intermedias?

Sigue un ejemplo de como programar haciendo uso de esta y la anterior extensión:

```
%right
        ,=,
         ,-, ,+,
%left
%left
         ·* · ·/ ·
%left
        NEG
%autoaction { my n = \#_{j}  bless [0_{1...n}], _{[0]}->YYLhs }
%%
input:
             input line
           '\n'
line:
                       { }
         | exp '\n'
                       { [ $_[1] ] }
         | error '\n' { }
             NUM
                              VAR
exp:
             exp '+' exp |
                              exp '-' exp |
                                                                 exp '/' exp
                                                exp '*' exp |
             '-' exp %prec NEG
             '(' exp ')' { [ $_[2] ] }
%%
Veamos la ejecución correspondiente al ejemplo anterior:
$ ./uselhs2.pl
2+3*4
```

```
[
  bless([
    bless(['2'], 'exp'),
    '+',
    bless([
       bless(['3'], 'exp'), '*', bless(['4'], 'exp')], 'exp')
    ], 'exp')
]
], 'input');
```

7.25. Práctica: Generación Automática de Árboles

Partiendo de la práctica anterior, introduzca una directiva %autotree que de lugar a la construcción del árbol de análisis concreto. La acción de construcción del árbol:

```
{ my n = \#_; bless [@_[1..\$n]], \$_[0]->YYLhs }
```

se ejecutará para cualquier regla que no tenga una acción explícita asociada.

7.26. Recuperacion de Errores: Visión Detallada

La subrutina _Parse contiene el algoritmo de análisis LR genérico. En esta sección nos concentraremos en la forma en la que se ha implantado en yapp la recuperación de errores.

```
1 sub _Parse {
2   my($self)=shift;
3   ...
4   $$errstatus=0; $$nberror=0;
```

La variable **\$\$errstatus** nos indica la situación con respecto a la recuperación de errores. La variable **\$\$nberror** contiene el número total de errores.

```
($$token,$$value)=(undef,undef);
5
     @$stack=( [ 0, undef ] ); $$check='';
6
7
     while(1) {
8
       my($actions,$act,$stateno);
9
       $stateno=$$stack[-1][0];
10
       $actions=$$states[$stateno];
11
           (exists($$actions{ACTIONS})) {
12
         defined($$token) or do { ($$token,$$value)=&$lex($self); };
13
14
       }
15
16
       else { $act=$$actions{DEFAULT}; }
```

Si \$act no esta definida es que ha ocurrido un error. En tal caso no se entra a estudiar si la acción es de desplazamiento o reducción.

```
23
         #reduce
24
          . . . .
25
          $$check eq 'ERROR' or do {
26
            push(@$stack, [ $$states[$$stack[-1][0]]{GOTOS}{$lhs}, $semval ]);
            $$check='';
27
28
           next;
29
         };
30
         $$check='';
31
       };
Si $$errstatus es cero es que estamos ante un nuevo error:
32
       #Error
33
       $$errstatus or
                         do {
34
         $$errstatus = 1;
35
         &$error($self);
36
         $$errstatus # if 0, then YYErrok has been called
37
                    # so continue parsing
38
         ++$$nberror;
39
       };
```

Como el error es "nuevo" se llama a la subrutina de tratamiento de errores &\$error. Obsérvese que no se volverá a llamar a la rutina de manejo de errores hasta que \$\$errstatus vuelva a alcanzar el valor cero. Puesto que &\$error ha sido escrita por el usuario, es posible que este haya llamado al método YYErrok. Si ese es el caso, es que el programador prefiere que el análisis continúe como si la recuperación de errores se hubiera completado.

Ahora se pone \$\$errstatus a 3:

47 \$\$errstatus=3;

Cada vez que se logre un desplazamiento con éxito \$\$errstatus será decrementado (línea 19).

A continuación se retiran estados de la pila hasta que se encuentre alguno que pueda transitar ante el terminale especial error:

```
48
       while(@$stack
           and (not exists($$states[$$stack[-1][0]]{ACTIONS})
49
50
               not exists($$states[$$stack[-1][0]]{ACTIONS}{error})
               $$states[$$stack[-1][0]]{ACTIONS}{error} <= 0)) {
51
52
         pop(@$stack);
53
54
       @$stack or do {
55
         return(undef);
       }:
```

Si la pila quedó vacía se devuelve undef. En caso contrario es que el programador escribió alguna regla para la recuperación de errores. En ese caso, se transita al estado correspondiente:

```
#shift the error token
push(@$stack, [ $$states[$$stack[-1][0]]{ACTIONS}{error}, undef ]);

#never reached
croak("Error in driver logic. Please, report it as a BUG");

#parse
```

Un poco antes tenemos el siguiente código:

```
$$\frac{1}{42}$ $$\frac{1}{42}$ and $$\dot{6}$

43  $$\frac{1}{43}$ $$\frac{1}{43}$ $$\frac{1}{43}$ $$\frac{1}{43}$ $$\frac{1}{43}$ $$\frac{1}{44}$ $$\fr
```

Si hemos alcanzado el final de la entrada en una situación de error se abandona devolviendo undef.

Ejercicio 7.26.1. Explique la razón para el comentario de la línea 41. Si \$\$errstatus es 3, el último terminal no ha producido un desplazamiento correcto. ¿Porqué?

A continuación aparecen los códigos de los métodos implicados en la recuperación de errores:

```
sub YYErrok {
  my($self)=shift;

${$$self{ERRST}}=0;
  undef;
}
```

El método YYErrok cambia el valor referenciado por \$errstatus. De esta forma se le da al programador yapp la oportunidad de anunciar que es muy probable que la fase de recuperación de errores se haya completado.

Los dos siguientes métodos devuelven el número de errores hasta el momento (YYNberr) y si nos encontramos o no en fase de recuperación de errores (YYRecovering):

```
sub YYNberr {
  my($self)=shift;

  ${$$self{NBERR}};
}
sub YYRecovering {
  my($self)=shift;

  ${$$self{ERRST}} != 0;
}
```

7.27. Descripción Eyapp del Lenguaje SimpleC

En este capítulo usaremos $\,$ Parse::Eyapp $\,$ para desarrollar un compilador para el siguiente lenguaje, al que denominaremos $\,$ Simple $\,$ C:

```
program: definition+

definition: funcDef | basictype funcDef | declaration

basictype: INT | CHAR

funcDef: ID '(' params ')' block

params: ( basictype ID arraySpec)<* ','>

block: '{' declaration* statement* '}'
```

```
declaration: basictype declList ';'
declList: (ID arraySpec) <+ ','>
arraySpec: ( '[' INUM ']')*
statement:
    expression ';'
  | ';'
  | BREAK ';'
  | CONTINUE ';'
  | RETURN ';'
  | RETURN expression ';'
  | block
  | ifPrefix statement %prec '+'
  | ifPrefix statement 'ELSE' statement
  | loopPrefix statement
ifPrefix: IF '(' expression ')'
loopPrefix: WHILE '(' expression ')'
expression: binary <+ ','>
Variable: ID ('[' binary ']') *
Primary:
    INUM
  I CHARCONSTANT
  | Variable
  / '(' expression ')'
  | function_call
function_call: ID '(' binary <* ','> ')'
Unary: '++' Variable | '--' Variable | Primary
binary:
    Unary
  | binary '+' binary
  | binary '-' binary
  | binary '*' binary
  | binary '/' binary
  | binary '%' binary
  | binary '<' binary
  | binary '>' binary
  | binary '>=' binary
  | binary '<=' binary
  | binary '==' binary
  | binary '!=' binary
  | binary '&' binary
  | binary '**' binary
  | binary '|' binary
```

```
| Variable '=' binary
| Variable '+=' binary
| Variable '-=' binary
| Variable '*=' binary
| Variable '/=' binary
| Variable '%=' binary
| etc. etc.
```

7.28. Diseño de Analizadores con Parse::Eyapp

A la hora de construir un analizador sintáctico tenga en cuenta las siguientes normas de buena programación:

- 1. Comienze trabajando en el cuerpo de la gramática.
- 2. Olvídese al principio del analizador léxico. Su primer objetivo es tener una gramática limpia de conflictos y que reconozca el lenguaje dado.
- 3. Sustituya las repeticiones BNF por listas usando los operadores eyapp +, * y sus variantes con separadores. Si una variable describe una lista de cosas pongale un adjetivo adecuado como cosaslist. Ponga nombres significativos a las variables y terminales. No los llame d1, d2, etc.
- 4. Si tiene un elemento opcional en la BNF, por ejemplo, en la regla: functiondefinition → [basictype] functionheader functionbody use el operador ?.
- 5. Cada par de reglas que introduzca vuelva a recompilar con eyapp la gramática para ver si se introducido ambiguedad. Cuando estoy editando la gramática suelo escribir a menudo la orden :!eyapp % para recompilar:

Esto llama a eyapp con el fichero bajo edición. Si hay errores o conflictos (esto es, hemos introducido ambiguedad) los detectarémos enseguida. Procure detectar la aparición de un conflicto lo antes posible. Observe el sangrado del ejemplo. Es el que le recomiendo.

6. Cuando esté en el proceso de construcción de la gramática y aún le queden por rellenar variables sintácticas, declárelas como terminales mediante %token. De esta manera evitará las quejas de eyapp.

7. Resolución de Ambiguedades y Conflictos

Las operaciones de asignación tienen la prioridad mas baja, seguidas de las lógicas, los test de igualdad, los de comparación, a continuación las aditivas, multiplicativas y por último las operaciones de tipo unary y primary. Exprese la asociatividad natural y la prioridad especificada usando los mecanismos que eyapp provee al efecto: %left, %right, %nonassoc y %prec.

8. La gramática de SimpleC es ambigua, ya que para una sentencia como

if
$$E_1$$
 then if E_2 then S_1 else S_2

existen dos árboles posibles: uno que asocia el "else" con el primer "if" y otra que lo asocia con el segundo. Los dos árboles corresponden a las dos posibles parentizaciones:

if
$$E_1$$
 then (if E_2 then S_1 else S_2)

Esta es la regla de prioridad usada en la mayor parte de los lenguajes: un "else" casa con el "if" mas cercano. La otra posible parentización es:

if
$$E_1$$
 then (if E_2 then S_1) else S_2

La conducta por defecto de eyapp es parentizar a derechas. El generador eyapp nos informará del conflicto pero si no se le indica como resolverlo parentizará a derechas. Resuelva este conflicto.

- 9. ¿Que clase de árbol debe producir el analizador? La respuesta es que sea lo mas abstracto posible. Debe
 - Contener toda la información necesaria para el manejo eficiente de las fases subsiguientes: Análisis de ámbito, Comprobación de tipos, Optimización independiente de la máquina, etc.
 - Ser uniforme
 - Legible (human-friendly)
 - No contener nodos que no portan información.

El siguiente ejemplo muestra una versión aceptable de árbol abstracto. Cuando se le proporciona el programa de entrada:

```
nereida: ~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code> cat -n prueba5.c
    1    int f(int a)
    2    {
        3         if (a>0)
        4         a = f(a-1);
        5    }
```

El siguiente árbol ha sido producido por un analizador usando la directiva **%tree** y añadiendo las correspondientes acciones de bypass. Puede considerarse un ejemplo aceptable de AST:

```
nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code> eyapp Simple2 ;\
                                   usesimple2.pl prueba5.c
PROGRAM(
  TYPEDFUNC(
    INT(TERMINAL[INT:1]),
    FUNCTION (
      TERMINAL [f:1],
      PARAMS (
        PARAM(
          INT(TERMINAL[INT:1]),
          TERMINAL[a:1],
          ARRAYSPEC
      ),
      BLOCK(
        DECLARATIONS,
        STATEMENTS (
          IF(
            GT(
              VAR(TERMINAL[a:3]),
              INUM(TERMINAL[0:3])
            ),
            ASSIGN(
              VAR(TERMINAL[a:4]),
              FUNCTIONCALL(
                TERMINAL[f:4],
                ARGLIST(
                  MINUS(
                    VAR(TERMINAL[a:4]),
                     INUM(TERMINAL[1:4])
                ) # ARGLIST
              ) # FUNCTIONCALL
            ) # ASSIGN
          ) # IF
        ) # STATEMENTS
      ) # BLOCK
    ) # FUNCTION
  ) # TYPEDFUNC
) # PROGRAM
```

Es deseable darle una estructura uniforme al árbol. Por ejemplo, como consecuencia de que la gramática admite funciones con declaración implícita del tipo retornado cuando este es entero

```
1 definition:
2    funcDef { $_[1]->type("INTFUNC"); $_[1] }
3    | %name TYPEDFUNC
4    basictype funcDef
5    | declaration { $_[1] }
6    ;
```

se producen dos tipos de árboles. Es conveniente convertir las definiciones de función con declaración implícita en el mismo árbol que se obtiene con declaración explícita.

7.29. Práctica: Construcción del AST para el Lenguaje Simple C

Utilice Parse-Eyapp. para construir un árbol de análisis sintáctico abstracto para la gramática descrita en la sección 12.2. Su analizador deberá seguir los consejos explícitados en la sección 8.17.

Analizador Léxico Además del tipo de terminal y su valor el analizador léxico deberá devolver el número de línea. El analizador léxico deberá aceptar comentarios C. En la gramática, el terminal CHARACTER se refiere a caracteres entre comillas simples (por ejemplo 'a'). El terminal STRING se refiere a caracteres entre comillas dobles (por ejemplo "hola").

Se aconseja que las palabras reservadas del lenguaje no se traten con expresiones regulares específicas sino que se capturen en el patrón de identificador [a-z_]\w+. Se mantiene para ello un hash con las palabras reservadas que es inicializado al comienzo del programa. Cuando el analizador léxico encuentra un identificador mira en primer lugar en dicho hash para ver si es una palabra reservada y, si lo es, devuelve el terminal correspondiente. En caso contrario se trata de un identificador.

7.30. El Generador de Analizadores byacc

Existe una version del yacc de Berkeley que permite producir código para Perl:

```
> byacc -V
byacc: Berkeley yacc version 1.8.2 (C or perl)
```

Se trata por tanto de un generador de analizadores LALR. Es bastante compatible con AT&T yacc. Puedes encontrar una versión en formato tar.gz en nuestro servidor http://nereida.deioc.ull.es/~pl/pyacc-pack.tgz o también desde http://www.perl.com/CPAN/src/misc/.

El formato de llamada es:

```
byacc [ -CPcdlrtv ] [ -b file_prefix ] [ -p symbol_prefix ] filename
```

Las opciones C o c permiten generar código C. Usando -P se genera código Perl. Las opciones d y v funcionan como es usual en yacc. Con t se incorpora código para la depuración de la gramática. Si se especifica 1 el código del usuario no es insertado. La opción r permite generar ficheros separados para el código y las tablas. No la use con Perl.

Fichero conteniendo la gramática:

```
%{
%}
%token INT EOL
%token LEFT_PAR RIGHT_PAR
%left PLUS MINUS
%left MULT DIV

%%
start: |
start input
;
input: expr EOL { print $1 . "\n"; }
| EOL
;
expr: INT { $p->mydebug("INT -> Expr!"); $$ = $1; }
| expr PLUS expr { $p->mydebug("PLUS -> Expr!"); $$ = $1 + $3; }
| expr MINUS expr { $p->mydebug("MINUS -> Expr!"); $$ = $1 - $3; }
```

```
| expr MULT expr { p-\infty("MULT -> Expr!"); $$ = $1 * $3; }
| expr DIV expr { $p->mydebug("DIV -> Expr!"); $$ = $1 / $3; }
| LEFT_PAR expr RIGHT_PAR { $p->mydebug("PARENS -> Expr!"); $$ = $2; }
%%
sub yyerror {
    my (\$msg, \$s) = @_;
    my ($package, $filename, $line) = caller;
    die "$msg at <DATA> \n$package\n$filename\n$line\n";
}
sub mydebug {
    my $p = shift;
    my $msg = shift;
    if ($p->{'yydebug'})
    {
        print "$msg\n";
    }
}
```

La compilación con byacc del fichero calc. y conteniendo la descripción de la gramática produce el módulo Perl conteniendo el analizador.

```
> ls -1
total 12
-rw-r----
              1 pl
                         casiano
                                        47 Dec 29
                                                   2002 Makefile
-rw-r----
              1 pl
                         casiano
                                       823 Dec 29
                                                   2002 calc.y
              1 pl
                         casiano
                                       627 Nov 10 15:37 tokenizer.pl
-rwxr-x--x
> cat Makefile
MyParser.pm: calc.y
        byacc -d -P MyParser $<
> make
byacc -d -P MyParser calc.y
> ls -ltr
total 28
-rw-r----
              1 pl
                         casiano
                                       823 Dec 29 2002 calc.y
-rw-r----
              1 pl
                                        47 Dec 29 2002 Makefile
                         casiano
-rwxr-x--x
                                       627 Nov 10 15:37 tokenizer.pl
              1 pl
                         casiano
              1 pl
                         users
                                        95 Nov 16 12:49 y.tab.ph
-rw-rw----
              1 pl
                                      9790 Nov 16 12:49 MyParser.pm
-rw-rw----
                         users
```

Observe que la opción -P es la que permite producir código Perl. Anteriormente se usaba la opción -p. Esto se hizo para mantener la compatibilidad con otras versiones de yacc en las que la opción -p se usa para cambiar el prefijo por defecto (yy). Ese es el significado actual de la opción -p en perl-byacc.

El fichero y.tab.ph generado contiene las definiciones de los tokens:

```
cat y.tab.ph
$INT=257;
$EOL=258;
$LEFT_PAR=259;
$RIGHT_PAR=260;
```

```
$PLUS=261;
$MINUS=262;
$MULT=263;
$DIV=264;
El programa tokenizer.pl contiene la llamada al analizador y la definición del analizador léxico:
> cat tokenizer.pl
#!/usr/local/bin/perl5.8.0
require 5.004;
use strict;
use Parse::YYLex;
use MyParser;
print STDERR "Version $Parse::ALex::VERSION\n";
my (@tokens) = ((LEFT_PAR \Rightarrow '\(',
                 RIGHT_PAR => '\)',
                  MINUS => '-',
                 PLUS => '\+',
                 MULT => '\*',
                 DIV => '/',
                  INT = (1-9)[0-9]*
                  EOL => '\n',
                  ERROR => '.*'),
                 sub { die "!can\'t analyze: \"$_[1]\"\n!"; });
my $lexer = Parse::YYLex->new(@tokens);
sub yyerror
{
    die "There was an error:" . join("\n", @_). "\n";
my \$debug = 0;
my $parser = new MyParser($lexer->getyylex(), \&MyParser::yyerror , $debug);
$lexer->from(\*STDIN);
$parser->yyparse(\*STDIN);
El módulo Parse::YYLex contiene una versión de Parse::Lex que ha sido adaptada para funcionar
con byacc. Todas las versiones de yacc esperan que el analizador léxico devuelva un token numérico,
mientras que Parse::Lex devuelbe un objeto de la clase token. Veamos un ejemplo de ejecución:
> tokenizer.pl
Version 2.15
yydebug: state 0, reducing by rule 1 (start :)
yydebug: after reduction, shifting from state 0 to state 1
3*(5-9)
yydebug: state 1, reading 257 (INT)
yydebug: state 1, shifting to state 2
yydebug: state 2, reducing by rule 5 (expr : INT)
INT -> Expr!
yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 6
```

yydebug: state 6, reading 263 (MULT)

```
yydebug: state 6, shifting to state 11
yydebug: state 11, reading 259 (LEFT_PAR)
yydebug: state 11, shifting to state 4
yydebug: state 4, reading 257 (INT)
yydebug: state 4, shifting to state 2
yydebug: state 2, reducing by rule 5 (expr : INT)
INT -> Expr!
yydebug: after reduction, shifting from state 4 to state 7
yydebug: state 7, reading 262 (MINUS)
yydebug: state 7, shifting to state 10
yydebug: state 10, reading 257 (INT)
yydebug: state 10, shifting to state 2
yydebug: state 2, reducing by rule 5 (expr : INT)
INT -> Expr!
yydebug: after reduction, shifting from state 10 to state 15
yydebug: state 15, reading 260 (RIGHT_PAR)
yydebug: state 15, reducing by rule 7 (expr : expr MINUS expr)
MINUS -> Expr!
yydebug: after reduction, shifting from state 4 to state 7
yydebug: state 7, shifting to state 13
yydebug: state 13, reducing by rule 10 (expr : LEFT_PAR expr RIGHT_PAR)
PARENS -> Expr!
yydebug: after reduction, shifting from state 11 to state 16
yydebug: state 16, reducing by rule 8 (expr : expr MULT expr)
MULT -> Expr!
yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 6
yydebug: state 6, reading 258 (EOL)
yydebug: state 6, shifting to state 8
yydebug: state 8, reducing by rule 3 (input : expr EOL)
-12
yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 5
yydebug: state 5, reducing by rule 2 (start : start input)
yydebug: after reduction, shifting from state 0 to state 1
yydebug: state 1, reading 0 (end-of-file)
```

Capítulo 8

Análisis Sintáctico con Parse::Eyapp

8.1. 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 8.1.1. 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 8.1.2. 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 8.1.3. 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 η la cual deriva en un paso en δ . Se escribe entonces que $\mu \stackrel{n}{\Longrightarrow} \delta$. Una cadena deriva en 0 pasos en si misma. Se escribe entonces que $\mu \stackrel{*}{\Longrightarrow} \delta$.

Definición 8.1.4. 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 8.1.5. 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 8.1.6. 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 8.1.7. 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 8.1.8. 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.

Definición 8.1.9. 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.

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

Los fragmentos de código asi insertados se denominan acciones semánticas.

En un esquema de traducción los nodos del árbol sintáctico tienen asociados atributos. Si pensamos que cada nodo del árbol es un objeto, entonces los atributos del nodo son los atributos del objeto. Las reglas semánticas determinan la forma en la que son evaluados los atributos.

Los fragmentos de código de un esquema de traducción 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. Esto significa que 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 .

Obsérvese que para poder aplicar un esquema de traducción hay que - al menos conceptualmente - 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.

Definición 8.1.10. Un atributo tal que su valor en un nodo puede ser computado en términos de los atributos de los hijos del nodo se dice que es un atributo sintetizado.

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:

Que para una entrada 2 - 3 - 7 daría lugar a la siguiente evaluación:

```
e '2 3 - 7 -'
'-- --- e '2 3 -'
| '----- e '2'
| | '-- N 2
| |-- '-'
| '-- N 3
|-- '-'
```

Definición 8.1.11. Un atributo heredado es aquel cuyo valor se computa a partir de los valores de sus hermanos y de su padre.

Ejemplo 8.1.1. Un ejemplo de atributo heredado es el tipo de las variables en las declaraciones:

```
\begin{split} decl &\to type \; \{ \; \text{$list\{T\} = \$type\{T\} } \; list \\ type &\to INT \; \{ \; \text{$type\{T\} = \$int } \} \\ type &\to STRING \; \{ \; \text{$type\{T\} = \$string } \} \\ list &\to ID \; , \; \{ \; \text{$ID\{T\} = \$list\{T\} } \} \; list_1 \\ list &\to ID \; \{ \; \text{$ID\{T\} = \$list\{T\} } \} \end{split}
```

8.2. Parse: Eyapp: Un Generador de Analizadores Sintácticos

El generador de analizadores sintácticos Parse::Eyapp es un analizador LALR inspirado en yacc . Parse::Eyapp es una extensión de Parse::Yapp escrita por Casiano Rodriguez-Leon. Puede descargarlo desde CPAN e instalarlo en su máquina siguiendo el procedimiento habitual.

El generador de analizadores sintácticos Parse::Eyapp que estudiaremos en las siguientes secciones funciona de manera similar a un esquema de traducción. Las reglas de producción de la gramática son aumentadas con reglas semánticas. Los símbolos que aparecen en la regla de producción tienen *atributos* asociados y las reglas semánticas dicen como deben ser computados dichos atributos. Consideremos, por ejemplo, el siguiente fragmento de programa eyapp:

```
exp: exp '+' exp \{ \$_[1] + \$_[3] \}
```

que dice que asociado con el símbolo exp de la regla de producción $exp \to exp' +' exp$ tenemos el atributo valor numérico y que para computar el atributo valor de la variable sintáctica exp en la parte izquierda tenemos que sumar los atributos asociados con los símbolos primero y tercero de la parte derecha.

Por defecto Parse::Eyapp no provee un esquema de traducción ya que - aunque el orden de ejecución de las acciones es de abajo-arriba y de izquierda a derecha como en un esquema - no es posible acceder a atributos de nodos que aún no han sido visitados.

Para ilustrar el uso de Parse::Eyapp veamos un ejemplo en el que se implanta una gramática cuyas frases son secuencias (separadas por retornos de carro) de expresiones aritméticas.

Los contenidos del programa eyapp los hemos guardado en un fichero denominado CalcSyntax.eyp

Partes de un Programa Eyapp

Un programa eyapp consta de tres partes:

- la cabeza,
- el cuerpo
- y la cola.

Cada una de las partes va separada de las otras por el símbolo %% en una línea aparte. Así, el %% de la línea 8 separa la cabeza del cuerpo y el de la línea 31 el cuerpo de la cola.

- En la cabecera se colocan el código de inicialización, las declaraciones de terminales, las reglas de precedencia, etc.
- El cuerpo contiene las reglas de la gramática y las acciones asociadas.
- Por último, la cola de un program eyapp contiene las rutinas de soporte al código que aparece en las acciones asi como, posiblemente, rutinas para el análisis léxico y el tratamiento de errores.

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n CalcSyntax.eyp
  # CalcSyntax.eyp
  %right '='
          ,-, ,+,
3 %left
        ·* · ·/ ·
4 %left
5 %left
         NEG
         , ~ ,
6
  %right
7
8
   %%
9
10
   input: line * { print "input -> line *\n" }
11
12
13
  line:
    '\n'
               { print "line -> \\n\n" }
14
   | exp '\n' { print "line -> exp \n'"}
15
16
17
18
   exp:
                      { print "exp -> NUM ($_[1])\n"; }
19
      NUM
20
                      { print "exp -> VAR ($_[1])\n"; }
    | VAR
21
    | VAR '=' exp
                      { print "exp \rightarrow VAR '=' exp\n"; }
22
   | exp '+' exp
                      { print "exp \rightarrow exp '+' exp\n"; }
     29
30
31
   %%
32
33 sub _Error {
     . .
41
42
   44
45 sub Lexer {
46
     my($parser)=shift;
      . .
58 }
59
60 sub Run {
      my($self)=shift;
61
62
63
      $input = shift;
      return $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error );
64
65 }
```

Las Reglas

Todas las partes derechas de las reglas de producción de una misma variable sintáctica se escriben juntas separadas mediante la barra vertical |.

```
10 input: line * { print "input -> line *\n" }
11 ;
12
13 line:
```

```
14  '\n' { print "line -> \\n\n" }
15  | exp '\n' { print "line -> exp \\n\n"}
16 ;
```

En este ejemplo hemos simplificado las acciones semánticas reduciéndolas a mostrar la regla de producción encontrada.

Reglas de Producción Vacías

Un asterisco (como en la línea 10) indica repetición cero o mas veces de la expresión a la que se aplica. De hecho la línea 10 es casi equivalente a:

```
input: temp
;
temp:
    /* vacio */
    | temp line
;
```

Observe como en el código anterior hemos codificado la regla de producción $temp \to \epsilon$ como:

```
temp:
   /* vacio */
```

Es buena costumbre de programación cuando se tiene una regla de producción que produce vacío ponerla la primera del grupo y añadir un comentario como este. Dado que vacío se representa en Eyapp mediante la cadena vacía es fácil que pase desapercibida. Es por ello que se recomienda que una regla vacía sea siempre la primera y que este comentada como en el ejemplo.

Tratamiento de las Ambiguedades

Hay numerosas ambiguedades en esta gramática. Observe las reglas para los diferentes tipos de expresiones:

```
18 exp:
                           { print "exp -> NUM (\{[1]\}\n"; }
19
       NUM
20
     I VAR.
                           { print "exp -> VAR ($_[1])\n"; }
21
     | VAR '=' exp
                           { print "exp -> VAR '=' exp\n"; }
                           { print "exp -> exp '+' exp\n"; }
22
     | exp '+' exp
23
                           { print "exp -> exp '-' exp\n"; }
     | exp '-' exp
24
     | exp '*' exp
                           { print "exp -> exp '*' exp\n"; }
25
     | exp '/' exp
                           { print "exp -> exp '/' exp\n"; }
                          { print "exp -> '-' exp\n"; }
26
     / '-' exp %prec NEG
27
     | exp '^' exp
                           { print "exp -> exp '^', exp\n"; }
                           { print "exp -> '(' exp ')'\n"; }
28
     | '(' exp ')'
29;
```

Surgen preguntas como:

■ ¿Como debo interpretar la expresión 4 - 5 - 2? ¿Como (4 - 5) - 2? ¿o bien 4 - (5 - 2)? La respuesta la da la asignación de asociatividad a los operadores que hicimos en la cabecera:

```
1 # CalcSyntax.eyp
2 %right '='
3 %left '-' '+'
4 %left '*' '/'
5 %left NEG
6 %right '^'
7
8 %%
```

La Asociatividad de Terminales y la Ambiguedad

Las declaraciones %left y %right expresan la asociatividad y precedencia de los terminales, permitiendo decidir que árbol construir en caso de ambiguedad.

Los terminales declarados en líneas posteriores tienen mas prioridad que los declarados en las líneas anteriores.

Por defecto, una regla de producción tiene la prioridad del último terminal que aparece en su parte derecha.

Al declarar como asociativo a izquierdas al terminal – hemos resuelto la ambiguedad en 4 –5 –2. Lo que estamos haciendo es indicarle al analizador que a la hora de elegir entre los árboles abstractos -(-(4,5),2) y -(4,-(5,2)) elija siempre el árbol que se hunde a izquierdas.

■ ¿Como debo interpretar la expresión 4 - 5 * 2? ¿Como (4 - 5) * 2? ¿o bien 4 - (5 * 2)? Al declarar que * tiene mayor prioridad que - estamos resolviendo esta otra fuente de ambiguedad. Esto es así pues * fué declarado en la línea 11 y - en la 10. Por tanto el árbol será -(4, *(5,2)).

La declaración de ^ como asociativo a derechas y con un nivel de prioridad alto resuelve las ambiguedades relacionadas con este operador:

Ejercicio 8.2.1. ¿Como se esta interpretando la expresión -2^2? ¿Cómo (-2)^2? ¿o bien -(2^2)?

Modificación de la Prioridad Implícita de una Regla

Una regla de producción puede ir seguida de una directiva **%prec** la cual le da una prioridad explícita. Esto puede ser de gran ayuda en ciertos casos de ambiguedad.

```
26 | '-' exp %prec NEG { print "exp -> '-' exp\n"; }
```

¿Cual es la ambiguedad que surge con esta regla? La ambiguedad de esta regla esta relacionada con el doble significado del menos como operador unario y binario: hay frases como -y-z que tiene dos posibles interpretaciones: Podemos verla como (-y)-z o bien como -(y-z). Hay dos árboles posibles. El analizador, cuando este analizando la entrada -y-z y vea el segundo - (después de haber leído -y) deberá escoger uno de los dos árboles. ¿Cuál?. El conflicto puede verse como una "lucha" entre la regla exp: '-' exp la cual interpreta la frase como (-y)-z y la segunda aparición del terminal - el cuál "quiere entrar" para que gane la regla exp: exp '-' exp y dar lugar a la interpretación -(y-z). En este caso, las dos reglas $E \to -E$ y $E \to E - E$ tienen, en principio la prioridad del terminal -, el cual fué declarado en la zona de cabecera:

```
1 # CalcSyntax.eyp
2 %right '='
3 %left '-' '+'
4 %left '*' '/'
5 %left NEG
6 %right '^'
7
8 %%
```

La prioridad expresada explícitamente para la regla por la declaración %prec NEG de la línea 41 hace que la regla tenga la prioridad del terminal NEG y por tanto mas prioridad que el terminal -. Esto hará que eyapp finalmente opte por la regla exp: '-' exp dando lugar a la interpretación (-y)-z.

La Cola

Después de la parte de la gramática, y separada de la anterior por el símbolo %%, sigue la parte en la que se suelen poner las rutinas de apoyo. Hay al menos dos rutinas de apoyo que el analizador sintáctico requiere le sean pasados como argumentos: la de manejo de errores y la de análisis léxico.

```
%%
31
32
33
    sub _Error {
34
            exists $_[0]->YYData->{ERRMSG}
35
        and do {
            print $_[0]->YYData->{ERRMSG};
36
            delete $_[0]->YYData->{ERRMSG};
37
38
            return;
39
        };
40
        print "Syntax error.\n";
41
    }
42
43
    my $input;
44
45
    sub _Lexer {
46
        my($parser)=shift;
47
48
        # topicalize $input
        for ($input) {
49
50
          s/^[ \t]+//;
                             # skip whites
51
          return('',undef) unless $input;
52
          return('NUM',$1) if s{^([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)}{};
53
          return('VAR',$1) if s/^([A-Za-z][A-Za-z0-9_]*)//;
54
                            if s/^(.)//s;
55
          return($1,$1)
56
        }
57
    }
58
59
    sub Run {
60
        my($self)=shift;
61
62
        $input = shift;
63
        return $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error );
64
   }
```

El Método Run

El método Run ilustra como se hace la llamada al método de análisis sintáctico generado, utilizando la técnica de llamada con argumentos con nombre y pasándole las referencias a las dos subrutinas (en Perl, es un convenio que si el nombre de una subrutina comienza por un guión bajo es que el autor la considera privada):

```
78 sub Run {
79    my($self)=shift;
80
81    $input = shift;
82    return $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error );
83 }
```

El Atributo YYData y el Método Error

El método YYData provee acceso a un hash que contiene los datos que están siendo analizados.

La subrutina de manejo de errores _Error imprime el mensaje de error proveído por el usuario, el cual, si existe, fué guardado en \$_[0]->YYData->{ERRMSG}.

El Método Lexer

A continuación sigue el método que implanta el análisis léxico _Lexer.

```
45
    sub _Lexer {
        my($parser)=shift;
46
47
48
        # topicalize $input
        for ($input) {
49
50
          s/^[ \t]+//;
                             # skip whites
          return('',undef) unless $input;
51
52
          return('NUM',$1) if s{^([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)}{};
53
          return('VAR',$1) if s/^([A-Za-z][A-Za-z0-9_]*)//;
54
55
          return($1,$1)
                            if s/^(.)//s;
        }
56
```

El bucle for constituye en este caso una "frase hecha": el efecto es hacer que \$_ sea un alias de \$input. Se simplifica la escritura (obsérvese que no es necesario explicitar el operador de binding en las líneas 50-55, no teniendo que escribir \$input = s{^([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)}{}) y que la computación será mas eficiente al acceder a través de \$_ en vez de \$input.

El bucle for (\$input) se ejecutará mientras la cadena en \$input no sea vacía, lo que ocurrirá cuando todos los terminales hayan sido consumidos. sin embargo es un "falso for": no hay iteración. El interior del bucle es ejecutado una sola vez en cada llamada.

Eliminamos los blancos iniciales (lo que en inglés se conoce por *trimming*) y a continuación vamos detectando los números, identificadores y los símbolos individuales.

En primer lugar se comprueba la existencia de datos. Si no es el caso, estamos ante el final de la entrada. Cuando el analizador léxico alcanza el final de la entrada debe devolver la pareja ('', undef).

Ejercicio 8.2.2. 1. ¿Quién es la variable índice en la línea 49?

- 2. ¿Sobre quién ocurre el binding en las líneas 50-54?
- 3. ¿Cual es la razón por la que \$input se ve modificado aún cuando no aparece como variable para el binding en las líneas 50-54?
- 4. Dada la entrada '4 * 3 ' con blancos al final: como termina el analizador léxico. ¿Funciona correctamente en ese caso?

Compilación con eyapp

Construimos el módulo CalcSyntax.pm a partir del fichero CalcSyntax.eyp especificando la gramática, usando elejecutable eyapp:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ eyapp -m CalcSyntax CalcSyntax.eyp
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ ls -ltr | tail -3
-rw-r--r-- 1 pl users
                       1545 2007-10-24 09:03 CalcSyntax.eyp
-rwxr-xr-x 1 pl users
                          329 2007-10-24 09:05 usecalcsyntax.pl
-rw-r--r-- 1 pl users
                        7848 2007-10-24 09:36 CalcSyntax.pm
Esta compilación genera el fichero CalcSyntax.pm conteniendo el analizador.
   El script eyapp es un frontend al módulo Parse::Eyapp. Admite diversas formas de uso:
   eyapp [options] grammar[.eyp]
     Los sufijos .eyp io .yp son opcionales.
   ■ eyapp -V
     Nos muestra la versión:
     pl@nereida:~/LEyapp/examples$ eyapp -V
     This is Parse::Eyapp version 1.081.
   \blacksquare eyapp -h
     Nos muestra la ayuda:
     pl@nereida:~/LEyapp/examples$ eyapp -h
             eyapp [options] grammar[.yp]
     Usage:
             eyapp -V
       or
       or
             eyapp -h
         -m module
                     Give your parser module the name <module>
                     default is <grammar>
                     Create a file <grammar>.output describing your parser
         -ν
                     Create a standalone module in which the driver is included
         -8
                     Disable source file line numbering embedded in your parser
         -o outfile Create the file <outfile> for your parser module
                     Default is <grammar>.pm or, if -m A::Module::Name is
                     specified, Name.pm
         -t filename Uses the file <filename> as a template for creating the parser
                     module file. Default is to use internal template defined
                     in Parse::Eyapp::Output
                     Adds '#! < shebang >' as the very first line of the output file
         -b shebang
                     The grammar file. If no suffix is given, and the file
         grammar
                     does not exists, .yp is added
         -V
                     Display current version of Parse::Eyapp and gracefully exits
```

La opción -o outfile da el nombre del fichero de salida. Por defecto toma el nombre de la gramática, seguido del sufijo .pm. sin embargo, si hemos especificado la opción -m A::Module::Name el valor por defecto será Name.pm.

Display this help screen

-h

La Jerarquía de un Módulo y La Opción -m module

La opción -m module da el nombre al paquete o espacio de nombres o clase encapsulando el analizador. Por defecto toma el nombre de la gramática. En el ejemplo anterior podría haberse omitido. Sin embargo es necesaria cuando se esta desarrollando un módulo con un nombre complejo. Construyamos una distribución con h2xs:

```
$ h2xs -XA -n Calc::Syntax
Writing Calc-Syntax/lib/Calc/Syntax.pm
Writing Calc-Syntax/Makefile.PL
Writing Calc-Syntax/README
Writing Calc-Syntax/t/Calc-Syntax.t
Writing Calc-Syntax/Changes
Writing Calc-Syntax/MANIFEST
```

Ahora añadimos el fichero .eyp en el directorio de la librería y producimos el módulo Syntax.pm al compilarlo. Para darle al paquete el nombre Calc::Syntax usamos la opción -m:

```
$ cd Calc-Syntax/lib/Calc/
$ cp ~/LEyapp/examples/CalcSyntax.eyp .
$ eyapp -m Calc::Syntax CalcSyntax.eyp
$ head -12 Syntax.pm | cat -n
     1
   2
   3
         This file was generated using Parse::Eyapp version 1.081.
   4
     # (c) Parse::Yapp Copyright 1998-2001 Francois Desarmenien.
     # (c) Parse::Eyapp Copyright 2006 Casiano Rodriguez-Leon. Universidad de La Laguna.
   6
   7
            Don't edit this file, use source file "CalcSyntax.eyp" instead.
   8
   9
                ANY CHANGE MADE HERE WILL BE LOST !
   10
   12 package Calc::Syntax;
```

La opción que recomiendo para documentar el módulo es escribir la documentación en un fichero aparte Calc/Syntax.pod.

El Programa Cliente

A continuación escribimos el programa cliente:

```
$ cd ../..
$ mkdir scripts
$ cd scripts/
$ vi usecalcsyntax.pl
$ cat -n usecalcsyntax.pl
 1 #!/usr/bin/perl -w -I../lib
 2 use strict;
   use Calc::Syntax;
 4
   use Carp;
 5
 6
   sub slurp_file {
 7
     my $fn = shift;
 8
     my $f;
 9
      local $/ = undef;
10
```

```
if (defined($fn)) {
11
12
        open $f, $fn
      }
13
14
      else {
        f = \times STDIN;
15
16
      my sinput = < f>;
17
18
      return $input;
19
    }
20
   my $parser = Calc::Syntax->new();
21
22
23
   my $input = slurp_file( shift() );
    $parser->Run($input);
```

Ejecución

La ejecución muestra la antiderivación a derechas construida por eyapp:

```
$ cat prueba.exp
a=2*3

$ usecalcsyntax.pl prueba.exp
exp -> NUM (2)
exp -> NUM (3)
exp -> exp '*' exp
exp -> VAR '=' exp
line -> exp \n
input -> line *
```

Orden de Ejecución de las Acciones Semánticas

¿En que orden ejecuta YYParse las acciones? La respuesta es que el analizador generado por eyapp construye una derivación a derechas inversa y ejecuta las acciones asociadas a las reglas de producción que se han aplicado. Así, para la frase 2*3 la antiderivación es:

$$NUM + NUM \stackrel{NUM \leftarrow E}{\rightleftharpoons} E + NUM \stackrel{NUM \leftarrow E}{\rightleftharpoons} E + E \stackrel{E + E \leftarrow E}{\rightleftharpoons} E$$

por tanto las acciones ejecutadas son las asociadas con las correspondientes reglas de producción:

1. La acción asociada con $E \to NUM$:

```
NUM { print "exp -> NUM ($_[1])\n"; }
```

Esta instancia de exp tiene ahora como atributo 2 (pasado por el analizador léxico).

2. De nuevo la acción asociada con $E \to NUM$:

```
NUM { print "exp -> NUM ($_[1])\n"; }
```

Esta nueva instancia de exp tiene como atributo 3.

3. La acción asociada con $E \to E * E$:

```
| exp '*' exp { print "exp -> exp '*' exp\n"; }
```

Obsérvese que la antiderivación a derechas da lugar a un recorrido ascendente y a izquierdas del árbol:

$$E_3(E_1(NUM[2]), *, E_2(NUM[2]))$$

Los subíndices indican el orden de visita de las nodos/producciones.

8.3. Depuración de Errores

Las fuentes de error cuando se programa con una herramienta como eyapp son diversas. En esta sección trataremos tres tipos de error:

- Conflictos en la gramática: la gramática es ambigua o quizá posiblemente debido a que en eyapp se usa un sólo símbolo de predicción - no queda claro para el generador que analizador sintáctico producir
- Ya no tenemos conflictos pero el analizador sintáctico generado no se comporta como esperabamos: no acepta frases correctas o construye un árbol erróneo para las mismas
- Ya hemos resuelto los conflictos y además el análisis sintáctico es correcto pero tenemos errores semánticos. Los errores se producen durante la ejecución de las acciones semánticas

Resolución de Conflictos

El siguiente programa eyapp contiene algunos errores. El lenguaje generado esta constituido por listas de Ds (por declaraciones) seguidas de listas de Ss (por sentencias) separadas por puntos y coma:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n Debug.eyp
    %token D S
 2
 3
    %{
 4
    our $VERSION = '0.01';
 5
    %}
 6
 7
    %%
 8
    p:
 9
                     ds ';' ss
10
             I
                     SS
11
12
13
    ds:
14
              D ';' ds
             I D
15
16
17
                 print "Reducing by rule:\n";
                 print "\tds -> D\n";
18
19
                 $_[1];
20
               }
21
22
23
    ss:
24
               S ';' ss
25
             I S
26
27
28
    %%
29
30
    my $tokenline = 0;
31
32
    sub _Error {
             my $parser = shift;
33
34
             my ($token) = $parser->YYCurval;
             my ($what) = $token ? "input: '$token'" : "end of input";
35
```

```
36
            die "Syntax error near $what line num $tokenline\n";
37
38
   my $input;
39
40
41
   sub _Lexer {
42
            for ($input) {
43
44
              s(^(\s)){} and tokenline += 1 = tr{\n}{};
              return ('',undef) unless $_;
45
              return ($1,$1) if s/^(.)//;
46
47
48
            return ('',undef);
49
    }
50
   sub Run {
51
52
            my ($self) = shift;
53
54
            $input = shift;
55
            return $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error,
56
57
                              yydebug => 0xF
58
      );
59
    }
```

Al compilar este programa con eyapp produce un mensaje de advertencia anunciándonos la existencia de un conflicto.

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ eyapp Debug.eyp
1 shift/reduce conflict (see .output file)
State 4: shifts:
   to state 8 with ';'
```

La existencia de advertencias da lugar a la creación de un fichero Debug.output conteniendo información sobre la gramática y el analizador construido.

Veamos los contenidos del fichero:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n Debug.output
   1 Warnings:
   2 -----
   3 1 shift/reduce conflict (see .output file)
     State 4: shifts:
   5
                 8 with ';'
       to state
   6
  7
     Conflicts:
  8
  9
     State 4 contains 1 shift/reduce conflict
  10
  11 Rules:
  12 -----
  13 0:
             $start -> p $end
  14 1:
             p -> ds ';' ss
             p -> ss
  15 2:
  16 3:
             ds -> D ';' ds
  17 4:
             ds -> D
```

```
ss -> S ';' ss
18
19
           ss -> S
20
21
    States:
22
23
    State 0:
24
25
           $start -> . p $end
                                 (Rule 0)
26
27
           D
                  shift, and go to state 4
           S
                  shift, and go to state 1
28
29
                  go to state 2
30
           p
31
                  go to state 3
           SS
32
                  go to state 5
33
       State 4:
55
56
           ds -> D . ';' ds
57
                                 (Rule 3)
           ds -> D .
                          (Rule 4)
58
59
                  shift, and go to state 8
60
           ·; ·
61
                  [reduce using rule 4 (ds)]
62
63
    State 8:
84
85
86
           ds -> D ';' . ds
                                 (Rule 3)
87
                  shift, and go to state 4
88
89
90
                  go to state 11
           ds
91
 . .
    112
    State 12:
113
           p -> ds ';' ss .
114
                                 (Rule 1)
115
116
           $default
                         reduce using rule 1 (p)
117
118
119
    Summary:
120
    Number of rules
121
    Number of terminals
122
123 Number of non-terminals: 4
124 Number of states
                          : 13
```

El problema según se nos anuncia ocurre en el estado 4. Como veremos mas adelante el analizador sintáctico generado por Parse::Eyapp es un autómata finito. Cada estado guarda información sobre las reglas que podrían aplicarse durante el análisis de la entrada. Veamos en detalle la información asociada con el estado 4:

```
State 4:
55
56
57
              ds -> D . ';' ds
                                          (Rule 3)
58
              ds \rightarrow D.
                                 (Rule 4)
59
                       shift, and go to state 8
60
              ·; ·
61
              ·: '
62
                       [reduce using rule 4 (ds)]
63
```

Un estado es un conjunto de reglas de producción con un marcador en su parte derecha. La idea es que - si estamos en un estado dado - esas reglas son potenciales candidatos para la construcción del árbol sintáctico. Que lo sean o no dependerá de los terminales que se vean a continuación.

El punto que aparece en la parte derecha de una regla indica "posición" de lectura. Así el hecho de que en el estado cuatro aparezcan los items:

```
57 ds -> D . ';' ds (Rule 3)
58 ds -> D . (Rule 4)
```

Significa que si estamos en este estado es por que se leyó una D y se espera ver un punto y coma. El comentario de la línea 60 indica que si el siguiente terminal es ; podríamos ir al estado 8. Obsérvese que el estado 8 contiene un item de la forma ds -> D ';' . ds. La marca recuerda ahora que se vió una D y un punto y coma. El comentario de la línea 62:

```
';' [reduce using rule 4 (ds)]
```

indica que Parse::Eyapp considera factible otro árbol cuando el token actual es punto y coma: Reducir por la regla ds -> D.

Para ilustrar el problema consideremos las frases D; S y D; D; S.

Para ambas frases, después de consumir la D el analizador irá al estado 4 y el terminal actual será punto y coma. Para la primera frase D; S la decisión correcta es utilizar ("reducir" en la jerga) la regla 4 ds -> D.

Para la segunda frase D;D;S la decisión correcta es conjeturar la regla 3 ds -> D . ';' ds. El analizador podría saber que regla es la correcta si consumiera el terminal que sigue al punto y coma: si es S se trata de la regla 4 y si es D de la regla 3. Los analizadores generados por Eyapp no "miran" mas allá del siguiente terminal y por tanto no están en condiciones de decidir.

Cualquier solución a este tipo de conflictos implica una reformulación de la gramática modificando prioridades o reorganizando las reglas. Reescribiendo la regla para de recursiva por la derecha desaparece el conflicto:

```
l@nereida: ~/LEyapp/examples$ sed -ne '/^ds:/,/^;/p' Debug1.eyp | cat -n
    ds:
2
               ds ';' D
            | D
3
 4
5
          print "Reducing by rule:\n";
 6
          print "\tds -> D\n";
7
          $_[1];
8
        }
9
```

Ahora ante una frase de la forma D ; ... siempre hay que reducir por ds -> D. La antiderivación a derechas para D;D;S es:

	Derivación	Árbol	
	D;D;S <= ds;D;S <= ds;S <= ds;ss <=	p(ds(ds(D),';',D),';',ss(S))	Mientras que la an-
] ِ	0		

tiderivación a derechas para D; S es:

Derivación	Árbol
D;S <= ds;S <= ds;ss <= p	p(ds(D), '; ', ss(S))

Recompilamos la nueva versión de la gramática. Las advertencias han desaparecido:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ eyapp Debug1.eyp
pl@nereida:~/LEyapp/examples$
```

Errores en la Construcción del Arbol

Escribimos el típico programa cliente:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n usedebug1.pl
 1 #!/usr/bin/perl -w
 2 # usetreebypass.pl prueba2.exp
 3 use strict;
   use Debug1;
 5
 6 sub slurp_file {
 7
     my $fn = shift;
 8
     my $f;
 9
10
      local $/ = undef;
      if (defined($fn)) {
11
12
        open $f, $fn or die "Can't find file $fn!\n";
13
14
     else {
15
        f = \times TDIN;
16
      my sinput = < f>;
17
      return $input;
18
19
    }
20
21
   my $input = slurp_file( shift() );
22
   my $parser = Debug1->new();
23
24
25
   $parser->Run($input);
```

y ejecutamos. Cuando damos la entrada D;S introduciendo algunos blancos y retornos de carro entre los terminales ocurre un mensaje de error:

```
casiano@cc111:~/LPLsrc/Eyapp/examples/debuggingtut$ usedebug1.pl
D
;
```

```
S
Reducing by rule:
         ds -> D
Syntax error near end of input line num 1
```

Como esta conducta es anómala activamos la opción yydebug => 0xF en la llamada a YYParser.

Es posible añadir un parámetro en la llamada a YYParse con nombre yydebug y valor el nivel de depuración requerido. Ello nos permite observar la conducta del analizador. Los posibles valores de depuración son:

Bit	Información de Depuración
0x01	Lectura de los terminales
0x02	Información sobre los estados
0x04	Acciones (shifts, reduces, accept)
0x08	Volcado de la pila
0x10	Recuperación de errores

Veamos que ocurre cuando damos la entrada D; S introduciendo algunos blancos y retornos de carro entre los terminales:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ usedebug1.pl
;
S
In state 0:
Stack: [0]
Need token. Got >D<
Shift and go to state 4.
In state 4:
Stack: [0,4]
Don't need token.
Reduce using rule 4 (ds --> D): Reducing by rule:
        ds -> D
Back to state 0, then go to state 5.
-----
In state 5:
Stack: [0,5]
Need token. Got ><
Syntax error near end of input line num 1
¿Que está pasando? Vemos que después de leer D el analizador sintáctico recibe un end of file. Algo
va mal en las comunicaciones entre el analizador léxico y el sintáctico. Repasemos el analizador léxico:
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ sed -ne '/sub.*_Lexer/,/^}/p' Debug1.eyp | cat -n
   sub _Lexer {
 1
 3
            for ($input) {
```

```
4
              s(^(\s)){} and tokenline += 1 = tr{\n}{};
5
              return ('',undef) unless $_;
              return ($1,$1) if s/^(.)//;
6
7
8
           return ('',undef);
9
  }
El error está en la línea 4. ¡Sólo se consume un blanco!. Escribimos una nueva versión Debug2.eyp
corrigiendo el problema:
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ sed -ne '/sub.*_Lexer/,/^}/p' Debug2.eyp | cat -n
   sub _Lexer {
2
3
           for ($input) {
4
              s(^(\s+)){} and tokenline += 1 = tr(\n){};
              return ('', undef) unless $_;
5
6
              return ($1,$1) if s/^(.)//;
7
           }
8
           return ('',undef);
9 }
  Ahora el análisis parece funcionar correctamente:
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ usedebug2.pl
D
;
S
_____
In state 0:
Stack: [0]
Need token. Got >D<
Shift and go to state 4.
______
In state 4:
Stack: [0,4]
Don't need token.
Reduce using rule 4 (ds --> D): Reducing by rule:
       ds -> D
Back to state 0, then go to state 5.
_____
In state 5:
Stack: [0,5]
Need token. Got >; <
Shift and go to state 8.
In state 8:
Stack: [0,5,8]
Need token. Got >S<
Shift and go to state 1.
In state 1:
Stack: [0,5,8,1]
```

Errores en las Acciones Semánticas

Un tercer tipo de error ocurre cuando el código de una acción semántica no se conduce como esperamos.

Las acciones semánticas son convertidas en métodos anónimos del objeto analizador sintáctico generado por Parse::Eyapp. Puesto que son subrutinas anónimas no podemos utilizar comandos de ruptura del depurador como

```
b nombre # parar cuando se entre en la subrutina ''nombre''
o bien
c nombredesub # continuar hasta alcanzar la subrutina ''nombre''
```

Además el fichero cargado durante la ejecución es el .pm generado. El código en Debug.pm nos es ajeno - fue generado automáticamente por Parse::Eyapp - y puede resultar difícil encontrar en él las acciones semánticas que insertamos en nuestro esquema de traducción.

La estrategia a utilizar para poner un punto de parada en una acción semántica se ilustra en la siguiente sesión con el depurador. Primero arrancamos el depurador con el programa y usamos la opción f file para indicar el nuevo "fichero de vistas" por defecto:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ perl -wd usedebug2.pl
Loading DB routines from per15db.pl version 1.28
Editor support available.
Enter h or 'h h' for help, or 'man perldebug' for more help.
main::(usedebug2.pl:21):
                                my $input = slurp_file( shift() );
  DB<1> f Debug2.eyp
1
                #line 3 "Debug2.eyp"
3
        our $VERSION = '0.01';
4.
5
        7
                8
                                 10
```

Ahora usamos la orden b 18 para poner un punto de ruptura en la línea 18. El comando 1 muestra las correspondientes líneas del fichero .eyp:

```
DB<2> b 18
  DB<3> 1
        12
                 13
                         14
                                  15
                                                   #line 17 "Debug2.eyp"
11
                                          16
17
18:b
              print "Reducing by rule:\n";
               print "\tds -> D\n";
19:
20:
               $_[1];
```

La orden c (continuar) hace que el programa se ejecute hasta alcanzar el único punto de ruptura en la línea 18 de Debug2.eyp:

En este momento podemos usar cualesquiera comandos del depurador para visualizar el estado interno de nuestro programa y determinar la causa de una potencial conducta anómala de la acción semántica:

```
Debug2::CODE(0x85129d8)(Debug2.eyp:19):
              print "\tds -> D\n";
  DB<3> x = [0] \{GRAMMAR\}
0 ARRAY (0x8538360)
   0 ARRAY(0x855aa88)
      0 '_SUPERSTART'
      1 '$start'
      2 ARRAY(0x855ab60)
         0
           'n,
         1
           '$end'
      3 0
   1 ARRAY (0x855a890)
      0 'p_1'
      1 'p'
      2 ARRAY(0x855a8fc)
         0 'ds'
         1 ';'
         2
           'ss'
   2 ARRAY (0x855a800)
        'p_2'
      1
        'n,
      2 ARRAY (0x855a830)
         0 'ss'
   3 ARRAY (0x855a764)
      0 'ds_3'
      1
         'ds'
         ARRAY (0x855a7a0)
```

```
'ds'
          · ; ;
          'D'
       0
    3
   ARRAY(0x85421d4)
    0 'ds_4'
       'ds'
    1
       ARRAY (0x855a6e0)
       0 'D'
    3
   ARRAY (0x8538474)
      'ss_5'
       'ss'
       ARRAY(0x854f9c8)
         'S'
       0
       1 ';'
       2
          'ss'
 6 ARRAY (0x85383b4)
      'ss_6'
    1
      'ss'
      ARRAY(0x85383f0)
       0
         'S'
    3
       0
DB<4>
```

Con el comando c podemos hacer que la ejecución continúe, esta vez hasta a finalización del programa

```
DB<3> c
Debugged program terminated. Use q to quit or R to restart,
use o inhibit_exit to avoid stopping after program termination,
h q, h R or h o to get additional info.
DB<3>
```

8.4. Acciones y Acciones por Defecto

En el ejemplo anterior la acción semántica asociada con cada una de las reglas de producción es básicamente la misma: escribir la regla. Parece lógico intentar factorizar todo ese código común.

Las Acciones en eyapp

En Parse::Eyapp las acciones semánticas son convertidas en subrutinas anónimas. Mas bien en métodos anónimos dado que el primer argumento (\$_[0]) de toda acción semántica es una referencia al objeto analizador sintáctico. Los restantes parámetros se corresponden con los atributos de los símbolos en la parte derecha de la regla de producción (\$_[1] ...). Esto es, si la regla es:

$$A \rightarrow X_1 X_2 \dots X_n$$
 { action(0_) }

cuando se "reduzca" por la regla $A \to X_1 X_2 \dots X_n$ la acción será llamada con argumentos

```
action(parserref, $X_1, $X_2, ..., $X_n)
```

donde X_1 , X_2 , etc. denotan los atributos de X_1 , X_2 , etc. y parserref es una referencia al objeto analizador sintáctico.

El valor retornado por la acción semántica es asignado como valor del atributo del lado izquierdo de la regla A.

Cuando una regla $A \to X_1 X_2 \dots X_n$ no tiene acción semántica asociada se ejecuta la acción por defecto. La acción por defecto en eyapp es $\{ \{1\} \}$:

$$A \to X_1 X_2 \dots X_n$$
 { \$_[1] }

El efecto de tal acción es asignar al atributo de la variable sintáctica en la parte izquierda el atributo del primer símbolo en la parte derecha. Si la parte derecha fuera vacía se asigna undef.

La Directiva %defaultaction

40 ;

La directiva %defaultaction permite especificar una acción por defecto alternativa. Observe esta nueva versión del programa anterior:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n CalcSyntaxDefaultWithHOPLexer.eyp
   # CalcSyntaxDefaultWithHOPLexer.eyp
   %right
            '= '
 3 %left
            ,-, ,+,
 4
   %left
            ·* · · / ·
 5
   %left
            NEG
   %right
 7
   %defaultaction {
 8
 9
      my $parser = shift;
10
      print $parser->YYLhs." --> ";
11
12
      my $i = 0;
      for ($parser->YYRightside) {
13
         print "$_";
14
15
         print "[$_[$i]]" if /NUM|VAR/;
         print " ";
16
17
         $i++;
      }
18
19
      print "\n";
   }
20
21
22
23
   use HOP::Lexer qw(string_lexer);
   %}
24
25
   %%
   line: (exp '\n')*
26
27
28
29
    exp:
        NUM
30
      | VAR
31
32
      | VAR '=' exp
33
      | exp '+' exp
      | exp '-' exp
34
      | exp '*' exp
36
      | exp '/' exp
      | '-' exp %prec NEG
37
      | exp '^' exp
38
      | '(' exp ')'
39
```

El método YYLhs (línea 11) retorna el nombre de la variable sintáctica asociada con la regla actual. El método YYRightside (línea 13) devuelve la lista de nombres de los símbolos de la parte derecha de la regla de producción actual.

Observe como la modificación de la acción con defecto nos permite eliminar todas las acciones del cuerpo de la gramática.

Al ejecutar el cliente obtenemos una salida similar a la del programa anterior:

La Opción -v de eyapp

Posiblemente llame su atención la línea line --> STAR-2 en la salida. Es consecuencia de la existencia de la línea 26 que contiene una aplicación del operador de repetición * a una expresión entre paréntesis:

```
26 line: (exp '\n')*
```

De hecho la gramática anterior es desplegada como se indica en el fichero CalcSyntaxDefaultWithHOPLexer.outpu obtenido al compilar usando la opción -v de eyapp:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ ls -ltr | tail -1
-rw-r--r-- 1 pl users
                        8363 2007-10-30 11:45 CalcSyntaxDefaultWithHOPLexer.output
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ sed -ne '/Rules/,/^$/p' CalcSyntaxDefaultWithHOPLexer.output
Rules:
____
0:
        $start -> line $end
1:
        PAREN-1 -> exp '\n'
2:
        STAR-2 -> STAR-2 PAREN-1
        STAR-2 -> /* empty */
3:
4:
        line -> STAR-2
5:
        exp -> NUM
6:
        exp -> VAR
7:
        exp -> VAR '=' exp
        exp -> exp '+' exp
8:
        exp -> exp '-' exp
9:
        exp -> exp '*' exp
10:
        exp -> exp '/' exp
11:
```

pl@nereida:~/LEyapp/examples\$ eyapp -v CalcSyntaxDefaultWithHOPLexer.eyp

Análisis Léxico con HOP::Lexer

exp -> '-' exp

exp -> exp '^' exp

exp -> '(' exp ')'

12:

13:

14:

En esta ocasión hemos elegido un método alternativo para construir el analizador léxico: Usar el módulo HOP::Lexer.

El módulo HOP::Lexer es cargado en las líneas 22-24. Los delimitadores %{ y %} permiten introducir código Perl en cualquier lugar de la sección de cabecera.

Estudie la documentación del módulo HOP::Lexer y compare la solución que sigue con la dada en la sección anterior (véase 8.2). Este es el código en la sección de cola:

```
42
   %%
43
   sub _Error {
44
        52
53
   sub Run {
54
        my($self)=shift;
55
        my $input = shift;
56
57
        my @lexemes = (
58
          ['SPACE', qr{[ \t]+}, sub { () } ],
59
          ['NUM',
                    qr\{[0-9]+(?:\.[0-9]+)?\}],
60
                    qr{[A-Za-z][A-Za-z0-9_]*}],
61
          ['VAR',
          ["\n",
62
                    qr{\n}],
63
          ['ANY',
                    qr{.},
64
                      sub {
65
                        my ($label, $val) = 0_;
66
                        return [ $val, $val ];
                      }
67
          ]
68
69
70
        );
        my $lexer = string_lexer($input, @lexemes);
71
72
73
        return $self->YYParse(
74
          yylex => sub {
75
            my $parser = shift;
76
            my $token = $lexer->();
77
            return @$token if defined($token);
78
            return ('', undef);
79
          },
          yyerror => \&_Error,
80
81
          #yydebug => 0xF
82
        );
83 }
```

La Opción yydebug

Cuando YYParse se llama con la opción yydebug activada (descomente la línea 81 si quiere ver el efecto) la ejecución del analizador produce un informe detallado (version de eyapp 0.83 o superior) de su avance durante el análisis:

```
In state 4:
Stack: [0,1,4]
Don't need token.
Reduce using rule 5 (exp --> NUM): Back to state 1, then go to state 5.
In state 5:
Stack: [0,1,5]
Need token. Got >*<
Shift and go to state 13.
In state 13:
Stack: [0,1,5,13]
Need token. Got >NUM<
Shift and go to state 4.
In state 4:
Stack: [0,1,5,13,4]
Don't need token.
Reduce using rule 5 (exp --> NUM): Back to state 13, then go to state 21.
```

8.5. Traducción de Infijo a Postfijo

Las acción por defecto (en yacc \$\$ = \$1) puede ser modificada de manera parecida a como lo hace la variable \$::RD_AUTOACTION en Parse::RecDescent usando la directiva %defaultaction:

```
%defaultaction { perl code }
```

El código especificado en la acción por defecto se ejecutará siempre que se produzca una reducción por una regla en la que no se haya explicitado código.

El siguiente ejemplo traduce una expresión en infijo como a=b*-3 a una en postfijo como a b 3 NEG * = :

```
# File Postfix.yp
%right '='
%left
      ,-, ,+,
      %left
%left
       NEG
%{
use IO::Interactive qw(interactive);
%}
%defaultaction {
 my $self = shift;
         "_{0}" if (_{==1}); # NUM and VAR
 return "$_[0] $_[2] $_[1]" if (@_==3); # other operations
 die "Fatal Error\n";
}
line: (exp { print $[1]\n" })?
exp:
           NUM
```

```
VAR
           VAR '=' exp
            exp '+' exp
            exp '-' exp
            exp '*' exp
            exp '/' exp
            '-' exp %prec NEG { "$_[2] NEG" }
            '(' exp ')' { $_[2] }
;
%%
sub _Error {
 my($token)=$_[0]->YYCurval;
 my($what)= $token ? "input: '$token'" : "end of input";
 my @expected = $_[0]->YYExpect();
 local $" = ', ';
 die "Syntax error near $what. Expected one of these tokens: @expected\n";
}
my $x;
sub _Lexer {
 my($parser)=shift;
  for ($x) {
    s/^\s+//;
    $_ eq '' and return('',undef);
    s/^([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)// and return('NUM',$1);
    s/^([A-Za-z][A-Za-z0-9_]*)// and return('VAR',$1);
    s/^(.)//s
                                 and return($1,$1);
  }
}
sub Run {
 my($self)=shift;
 print {interactive} "Write an expression: ";
  x = <>;
  $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error,
    #yydebug => 0xFF
 );
}
```

8.6. Práctica: Traductor de Términos a GraphViz

El objetivo de esta práctica es el diseño e implementación de un lenguaje de domino específico (DSL) usando Parse::Eyapp.

• Escriba una gramática que reconozca el lenguaje de los términos que describen árboles. Frases como

```
MULT(NUM, ADD(NUM, NUM))
```

```
MULT(*)(NUM(2),ADD(+)(NUM(3),NUM(4)))
```

deberían ser aceptadas.

Un término no es mas que una secuencia de nombres de nodo seguida de un paréntesis abrir y una lista de términos separados por comas, terminada por el correspondiente paréntesis cerrar. Los nombres de nodo admiten cualesquiera caracteres que no sean los paréntesis. Sin embargo, los nombres de nodo pueden contener paréntesis escapados.

• Instale GraphViz y el módulo GraphViz de Leon Brocard en su ordenador. Con este módulo es posible generar imágenes a partir de una descripción de alto nivel de un grafo. Por ejemplo, el programa Perl:

```
pl@nereida:~/Lbook$ cat -n ast.pl
 1 #!/usr/bin/perl -w
 2 use strict;
 3 use GraphViz;
 4
 5 my $g = GraphViz->new();
 6
 7 $g->add_node('MULT(*)', shape => 'box', color => 'blue');
8 $g->add_node('NUM(2)', shape => 'box', color => 'blue');
 9 $g->add_node("ADD(+)", shape => 'box', color => 'blue');
10 $g->add_node("NUM(3)", shape => 'box', color => 'blue');
11 $g->add_node("NUM(4)", shape => 'box', color => 'blue');
12
13 $g->add_edge('MULT(*)' => "NUM(2)", label => 'left', color => 'blue');
14 $g->add_edge('MULT(*)' => "ADD(+)", label => 'right', color => 'blue');
15 $g->add_edge("ADD(+)" => "NUM(3)", label => 'left', color => 'blue');
16 $g->add_edge("ADD(+)" => "NUM(4)", label => 'right', color => 'blue');
17
   open my $f, ">", "perlexamples/ast234.png";
18
19 print $f $g->as_png;
20 close($f);
```

Genera un fichero png (es posible generar otros formatos, si se prefiere) conteniendo el gráfico del árbol:

■ Extienda el reconocedor de términos árbol para que genere como traducción un programa Perl que genera la correspondiente imágen .png. Sigue un ejemplo de llamada:

```
$ tree2png -t 'MULT(NUM, ADD(NUM, NUM))' -o ast.png
```

• Si lo prefiere, puede usar el lenguaje dot como lenguaje objeto. El lenguaje dot permite generar gráficos a partir de una descripción textual de un grafo.

Por ejemplo, a partir del programa dot:

```
"/src/perl/graphviz$ cat -n hierarchy.dot
1 digraph hierarchy {
2
3 nodesep=1.0 // increases the separation between nodes
4
5 node [color=Red,fontname=Courier]
```

```
6
   edge [color=Blue, style=dashed] //setup options
7
   Boss->{ John Jack } // the boss has two employees
8
9
   {rank=same; John Jack} //they have the same rank
10
11
    John -> Al // John has a subordinate
12
    John->Jack [dir=both] // but is still on the same level as Jack
15
mediante el comando:
~/src/perl/graphviz$ dot hierarchy.dot -Tpng > h.png
producimos la siguiente imagen:
```

8.7. Práctica: Gramática Simple en Parse::Eyapp

Escriba usando Parse::Eyapp un analizador sintáctico PL::Simple para la siguiente gramática:

0	$p \to ds ss$	
1	$p \to ss$	
2	$ds \rightarrow d$ ';' ds	
3	$ds \rightarrow d$ ';'	
4	$d \to INT il$	
5	$d \to STRING il$	
6	$ss \rightarrow s$ ';' ss	
7	$ss \rightarrow s$	
8	$s \to ID '=' e$	
9	$s \to PRINT nel$	
10	$s \to \epsilon$	
11	$e \rightarrow e$ '+' t	
12	$e \rightarrow e$ '-' t	
13	$e \rightarrow t$	
14	$t \rightarrow t$ '*' f	
15	$t \rightarrow t '/' f$	
16	$t \to f$	
17	$f \rightarrow '(' e ')'$	
18	$f \to ID$	
19	$f \rightarrow NUM$	
20	$f \to STR$	
21	$f \to FUNCTIONID$ '(' el ')'	
22	$il \rightarrow ID$ ',' il	
23	$il \rightarrow ID$	
24	$el \rightarrow nel$	
25	$el \to \epsilon$	
26	$\text{nel} \rightarrow \text{e','} \text{nel}$	
27	$nel \rightarrow e$	

El terminal ID corresponde a identificador y NUM a un número entero sin signo. El terminal STR a cadenas de dobles comillas. El terminal FUNCTIONID viene dado por la expresión regular min|max|concat. Declare dichos terminales en la cabecera usando la directiva %token (lea la documentación de Parse::Eyapp). Una directiva como:

%token ID FUNCTIONID NUM

declara los terminales pero no les da prioridad.

- Describa mediante ejemplos el lenguaje generado por esta gramática. ¿Es ambigua la gramática?
- Admita comentarios como en C.
- Almacene los números de línea asociados con los terminales y utilice esa información en los diagnósticos de error.
- lacktriangle Para la escritura de las reglas del forma $s \to \epsilon$ repase los consejos dados en el párrafo 8.2
- Expanda la gramática para que incluya operaciones lógicas (a < b, a == b, etc.). Observe que tales expresiones tiene menor prioridad que los operadores aditivos: a = b < c + 2 es interpretada como a = b < (c + 2)
- Escriba la documentación en un fichero de documentación aparte PL/Simple.pod.
- Escriba las pruebas. En las pruebas asegúrese de poner tanto entradas correctas como erróneas.
- Adjunte un estudio de cubrimiento con su práctica. Añada los ficheros con el informe al MANIFEST.
 Ubiquelos en un directorio de informes.

8.8. El Método YYName y la Directiva %name

Construyendo una Representación del Árbol

En eyapp toda regla de producción tiene un nombre. El nombre de una regla puede ser dado explícitamente por el programador mediante la directiva %name. Por ejemplo, en el fragmento de código que sigue se da el nombre ASSIGN a la regla exp: VAR '=' exp. Si no se da un nombre explícito, la regla tendrá un nombre implícito. El nombre implícito de una regla se forma concatenando el nombre de la variable sintáctica en la parte izquierda con un subguión y el número de orden de la regla de producción: Lhs_#. Evite dar nombres con ese patrón a sus reglas de producción. Los patrones de la forma /\${lhs}_\d+\$/ donde \${lhs} es el nombre de la variable sintáctica estan reservados por eyapp.

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n Lhs.eyp
    # Lhs.eyp
 2
    %right
             , <sub>=</sub> ,
             ,-, ,+,
 4
    %left
 5
             ·* · ·/ ·
    %left
 6
    %left
             NEG
 7
    %defaultaction {
 8
 9
      my $self = shift;
      my $name = $self->YYName();
10
      bless { children => [ grep {ref($_)} @_] }, $name;
11
    }
12
13
    %%
14
15
    input:
16
                 /* empty */
17
                    { [] }
             input line
18
19
                    {
                      push @{$_[1]}, $_[2] if defined($_[2]);
20
```

```
$_[1]
21
22
23
24
               '\n'
                           { }
25
    line:
             | exp '\n'
                           { $_[1] }
26
27
28
29
    exp:
                 NUM
30
                        { $_[1] }
                 VAR
                        { $_[1] }
31
32
                 %name ASSIGN
33
                 VAR '=' exp
                 %name PLUS
34
                 exp '+' exp
35
                 %name MINUS
36
                 exp '-' exp
37
38
                 %name TIMES
39
                 exp '*' exp
                 %name DIV
40
                 exp '/' exp
41
42
                 %name UMINUS
43
                 '-' exp %prec NEG
44
                '(' exp ')' { $_[2] }
45
```

Dentro de una acción semántica el nombre de la regla actual puede ser recuperado mediante el método YYName del analizador sintáctico.

La acción por defecto (lineas 8-12) computa como atributo de la parte izquierda una referencia a un objeto que tiene como clase el nombre de la regla. Ese objeto tiene un atributo **children** que es una referencia a la lista de hijos del nodo. La llamada a **grep**

```
11 bless { children => [ grep {ref($_)} @_] }, $name;
```

tiene como efecto obviar (no incluir) aquellos hijos que no sean referencias. Observe que el analizador léxico sólo retorna referencias a objetos para los terminales NUM y VAR.

La Cola

```
47
    %%
48
49
    sub _Error {
             exists $_[0]->YYData->{ERRMSG}
50
        and do {
51
             print $_[0]->YYData->{ERRMSG};
52
            delete $_[0]->YYData->{ERRMSG};
53
54
             return;
55
        };
        print "Syntax error.\n";
56
    }
57
58
59
    sub _Lexer {
        my($parser)=shift;
60
61
        for ($parser->YYData->{INPUT}) {
62
```

```
s/^[ \t]+//;
63
            return('',undef) unless $_;
            s/^([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)//
65
66
                    and return('NUM', bless { attr => $1}, 'NUM');
            s/^{([A-Za-z][A-Za-z0-9_]*)//}
67
                    and return('VAR',bless {attr => $1}, 'VAR');
68
69
            s/^(.)//s
70
                    and return($1, $1);
71
        }
72
        return('',undef);
73 }
74
75
   sub Run {
76
        my($self)=shift;
77
        $self->YYData->{INPUT} = <>;
78
79
        return $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error );
80 }
```

Para los terminales NUM y VAR el analizador léxico devuelve una referencia a un objeto. No así para el resto de los terminales.

El Programa Cliente

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n uselhs.pl
    1 #!/usr/bin/perl -w
    2 use Lhs;
    3 use Data::Dumper;
4
    5 $parser = new Lhs();
    6 my $tree = $parser->Run;
    7 $Data::Dumper::Indent = 1;
    8 if (defined($tree)) { print Dumper($tree); }
    9 else { print "Cadena no válida\n"; }
```

Ejecución

Al darle la entrada a=(2+3)*b el analizador produce el árbol

```
ASSIGN(TIMES(PLUS(NUM[2],NUM[3]), VAR[b]))
```

Veamos el resultado de una ejecución:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ uselhs.pl
a=(2+3)*b
$VAR1 = [
  bless( {
    'children' => [
      bless( { 'attr' => 'a' }, 'VAR' ),
      bless( {
        'children' => [
        bless( {
            'children' => [
            bless( { 'attr' => '2' }, 'NUM' ),
            bless( { 'attr' => '3' }, 'NUM' )
```

Cambiando el Nombre de la Regla Dinámicamente

Es posible cambiar en tiempo de ejecución el nombre de una regla. Observe la siguiente variante del ejemplo anterior en el que se cambia - en tiempo de ejecución - el nombre de la regla del menos binario.

```
29
    exp:
30
                       { $_[1] }
                NUM
31
            VAR
                       { $_[1] }
                %name ASSIGN
32
33
                VAR '=' exp
                %name PLUS
34
                exp '+' exp
35
            %name MINUS
36
                exp '-' exp
37
38
                   {
39
                     my $self = shift;
                     $self->YYName('SUBSTRACT'); # rename it
40
41
                     $self->YYBuildAST(@_); # build the node
42
                %name TIMES
43
            44
                exp '*' exp
45
                %name DIV
                exp '/' exp
46
                %name UMINUS
47
                 '-' exp %prec NEG
48
49
               '(' exp ')' { $_[2] }
50
```

Al ejecutar el cliente observamos como los nodos han sido bendecidos en la clase SUBSTRACT:

```
pl@nereida: ~/LEyapp/examples$ useyynamedynamic.pl
2-b
$VAR1 = [
  bless( {
    'children' => [
     bless( {
        'attr' => '2'
     }, 'NUM' ),
     bless( {
        'attr' => 'b'
        }, 'VAR' )
     ]
  }, 'SUBSTRACT' )
];
```

8.9. Construyendo el Arbol de Análisis Sintactico Mediante Directivas

Directivas para la Construcción del Arbol Sintáctico

La directiva %tree hace que Parse::Eyapp genere una estructura de datos que representa al árbol sintáctico. Haciendo uso de las directivas adecuadas podemos controlar la forma del árbol.

Los nodos del árbol sintáctico generado por la producción $A \to X_1 \dots X_n$ son objetos (de tipo hash) bendecidos en una clase con nombre A_{\pm} , esto es, el de la variable sintáctica en el lado izquierdo seguida de un número de orden. Los nodos retornados por el analizador léxico son bendecidos en la clase especial TERMINAL. Los nodos tienen además un atributo children que referencia a la lista de nodos hijos $X_1 \dots X_n$ del nodo.

La directiva %name CLASSNAME permite modificar el nombre por defecto de la clase del nodo para que sea CLASSNAME. Por ejemplo, cuando es aplicada en el siguiente fragmento de código:

Hace que el nodo asociado con la regla $exp \rightarrow exp + exp$ pertenezca a la clase PLUS en vez de a una clase con un nombre poco significativo como exp_25 :

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n CalcSyntaxTree.eyp
```

```
# CalcSyntaxTree.eyp
    %right
            ,=,
 3
    %left
             ,-, ,+,
             ·* · ·/ ·
 4
    %left
 5
    %left
             NEG
 6
    %right
 7
 8
    %tree
 9
10
    %{
11
    sub TERMINAL::info {
12
      my $self = shift;
13
14
      $self->attr;
    }
15
16
17
    %}
18
    %%
19
20
    line:
21
        %name EXP
        exp '\n'
22
23
    ;
24
25
    exp:
        %name NUM
26
27
        NUM
      | %name VAR
28
29
        VAR
      | %name ASSIGN
30
        VAR '=' exp
31
```

```
32
      | %name PLUS
33
        exp '+' exp
34
      | %name MINUS
        exp '-' exp
35
36
      | %name TIMES
        exp '*' exp
37
38
      | %name DIV
        exp '/' exp
39
40
      | %name UMINUS
        '-' exp %prec NEG
41
42
      | %name EXP
        exp ', exp
43
44
      | %name PAREN
       '(' exp ')'
45
46
47
48 %%
.. # Exactamente igual que en el ejemplo anterior
```

La forma que tiene el árbol construido mediante la directiva %tree puede ser modificada. Por defecto, todos aquellos terminales que aparecen en definidos en el programa eyapp mediante el uso de apóstrofes son eliminados del árbol. En la jerga "Eyapp" un token sintáctico es uno que será eliminado (podado) del árbol sintáctico. Por contra, un token semántico es uno que aparecerá en el árbol. Por defecto los tokens definidos simbólicamente como NUM o VAR son "semanticos" y aparecerán como un nodo de tipo TERMINAL en el árbol de análisis sintáctico. Estos estatus por defecto pueden ser modificados mediante las directivas %semantic token y %syntactic token.

Los token sintácticos no forman parte del árbol construido. Asi pues, en el ejemplo que nos ocupa, los terminales '=', '-', '+', '*' y '/' serán, por defecto, eliminados del árbol sintáctico.

El Cliente

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n usecalcsyntaxtree.pl
    #!/usr/bin/perl -w
 2
   # usecalcsyntaxtree.pl prueba2.exp
    use strict;
 4
    use CalcSyntaxTree;
 5
 6
    sub slurp_file {
 7
      my $fn = shift;
 8
      my $f;
 9
10
      local $/ = undef;
11
      if (defined($fn)) {
12
        open $f, $fn
      }
13
14
      else {
15
        f = \times STDIN;
16
17
      my sinput = < f>;
18
      return $input;
19
    }
20
21
    my $parser = CalcSyntaxTree->new();
22
```

```
23 my $input = slurp_file( shift() );
24 my $tree = $parser->Run($input);
25
26 $Parse::Eyapp::Node::INDENT = 2;
27 print $tree->str."\n";
```

El método str de Parse::Eyapp::Node devuelve una cadena describiendo el árbol de análisis sintáctico enraizado en el nodo que se ha pasado como argumento.

El método str cuando visita un nodo comprueba la existencia de un método info para la clase del nodo. Si es así el método será llamado. Obsérvese como en la cabecera del programa Eyapp proveemos un método info para los nodos TERMINAL.

```
8
    %tree
 9
10
    %{
    sub TERMINAL::info {
11
12
      my $self = shift;
13
14
      $self->attr;
    }
15
16
   %}
17
18
   %%
```

Los nodos TERMINAL del árbol sintáctico tienen un atributo attr que guarda el valor pasado para ese terminal por el analizador léxico.

La variable de paquete \$Parse::Eyapp::Node::INDENT controla el formato de presentación usado por Parse::Eyapp::Node::str : Si es 2 cada paréntesis cerrar que este a una distancia mayor de \$Parse::Eyapp::Node::LINESEP líneas será comentado con el tipo del nodo.

Ejecución

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat prueba2.exp
a=(2+b)*3
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ usecalcsyntaxtree.pl prueba2.exp | cat -n
     2
        EXP(
     3
           ASSIGN(
     4
             TERMINAL[a],
     5
             TIMES(
     6
               PAREN (
     7
                 PLUS(
                   NUM (
     8
     9
                     TERMINAL[2]
    10
                   ),
    11
                   VAR(
                     TERMINAL [b]
    12
                   )
    13
                 ) # PLUS
    14
               ) # PAREN,
    15
    16
               NUM(
    17
                 TERMINAL[3]
    18
             ) # TIMES
    19
    20
           ) # ASSIGN
        ) # EXP
    21
```

Estructura Interna de los Árboles Sintácticos

Para entender mejor la representación interna que Parse::Eyapp hace del árbol ejecutemos de nuevo el programa con la ayuda del depurador:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ perl -wd usecalcsyntaxtree.pl prueba2.exp
DB<1> 1 21-27  # Listamos las líneas de la 1 a la 27
21==> my $parser = CalcSyntaxTree->new();
22
23:
       my $input = slurp_file( shift() );
24:
       my $tree = $parser->Run($input);
25
26:
       $Parse::Eyapp::Node::INDENT = 2;
27:
       print $tree->str."\n";
 DB<2> c 27 # Continuamos la ejecución hasta alcanzar la línea 27
main::(usecalcsyntaxtree.pl:27):
                                     print $tree->str."\n";
 DB<3> x $tree
O EXP=HASH(0x83dec7c) # El nodo raíz pertenece a la clase EXP
   'children' => ARRAY(0x83df12c) # El atributo 'children' es una referencia a un array
      0 ASSIGN=HASH(0x83decdc)
        'children' => ARRAY(0x83df114)
             TERMINAL=HASH(0x83dec40) # Nodo construido para un terminal
              'attr' => 'a' # Atributo del terminal
              'children' => ARRAY(0x83dee38) # Para un terminal debera ser una lista
                                           # vacía
                   empty array
              'token' => 'VAR'
             TIMES=HASH(0x83df084)
              'children' => ARRAY(0x83df078)
                 0 PAREN=HASH(0x83ded9c)
                    'children' => ARRAY(0x83defac)
                         PLUS=HASH(0x83dee74)
                          'children' => ARRAY(0x83deef8)
                            0 NUM=HASH(0x83dedc0)
                               'children' => ARRAY(0x832df14)
                                  0 TERMINAL=HASH(0x83dedfc)
                                     'attr' => 2
                                     'children' => ARRAY(0x83dedd8)
                                          empty array
                                     'token' => 'NUM'
                            1 VAR=HASH(0x83decd0)
                               'children' => ARRAY(0x83dee2c)
                                  0 TERMINAL=HASH(0x83deec8)
                                     'attr' => 'b'
                                     'children' => ARRAY(0x83dee98)
                                          empty array
                                     'token' => 'VAR'
                 1 NUM=HASH(0x83dee44)
                    'children' => ARRAY(0x83df054)
                       O TERMINAL=HASH(0x83df048)
                          'attr' => 3
                          'children' => ARRAY(0x83dece8)
                              empty array
                          'token' => 'NUM'
```

Observe que un nodo es un objeto implantado mediante un hash. El objeto es bendecido en la clase/paquete que se especifico mediante la directiva %name. Todas estas clases heredan de la clase Parse::Eyapp::Node y por tanto disponen de los métodos proveídos por esta clase (en particular el método str usado en el ejemplo). Los nodos disponen de un atributo children que es una referencia a la lista de nodos hijo. Los nodos de la clase TERMINAL son construidos a partir de la pareja (token, atributo) proveída por el analizador léxico. Estos nodos disponen además del atributo attr que encapsula el atributo del terminal.

Terminales Semánticos y Terminales Sintácticos

Observe como en el árbol anterior no existen nodos TERMINAL[+] ni TERMINAL[*] ya que estos terminales fueron definidos mediante apóstrofes y son - por defecto - terminales sintácticos.

Ejercicio 8.9.1. Modifique el programa eyapp anterior para que contenga la nueva línea 2:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ head -9 CalcSyntaxTree3.eyp | cat -n
        # CalcSyntaxTree.eyp
       %semantic token '=' '-' '+' '*' '/' '^'
     2
       %right
     3
                ,-, ,+,
     4 %left
     5 %left
                ·* · ·/ ·
     6
       %left
                NEG
                , ~ ,
     7
        %right
     8
     9
        %tree
```

Escriba un programa cliente y explique el árbol que resulta para la entrada a=(2+b)*3:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat prueba2.exp
a=(2+b)*3
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ usecalcsyntaxtree3.pl prueba2.exp | cat -n
 1
 2
    EXP(
 3
      ASSIGN(
 4
        TERMINAL[a],
 5
        TERMINAL [=],
 6
        TIMES(
 7
          PAREN (
 8
             PLUS(
 9
               NUM(
10
                 TERMINAL [2]
11
               ),
12
               TERMINAL[+],
13
               VAR(
14
                 TERMINAL [b]
15
               )
16
             ) # PLUS
17
          ) # PAREN,
18
          TERMINAL[*],
19
          NUM (
20
             TERMINAL [3]
          )
21
        ) # TIMES
22
23
      ) # ASSIGN
   ) # EXP
```

Ambiguedades y Arboles Sintácticos

Modifiquemos la precedencia de operadores utilizada en el ejemplo anterior:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ head -6 CalcSyntaxTree2.eyp | cat -n
     1 # CalcSyntaxTree.eyp
     2 %right '='
     3 %left
                ,+,
     4 %left '-' '*' '/'
     5 %left NEG
     6 %right ', ',
Compilamos la gramática y la ejecutamos con entrada a=2-b*3:
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat prueba3.exp
a=2-b*3
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ usecalcsyntaxtree2.pl prueba3.exp
EXP(
  ASSIGN (
    TERMINAL[a],
    TIMES(
      MINUS(
        NUM (
          TERMINAL[2]
        ),
        VAR(
          TERMINAL [b]
      ) # MINUS,
      NUM (
        TERMINAL[3]
      )
    ) # TIMES
  ) # ASSIGN
) # EXP
```

Ejercicio 8.9.2. En el programa eyapp anterior modifique las prioridades establecidas para los terminales y muestre los árboles sintácticos formados. Pruebe los siguientes experimentos.

- Haga el menos binario asociativo a derechas
- Haga que el menos binario tenga mayor prioridad que el menos unario
- Introduzca en la gramática los operadores de comparación (<, >, etc.). ¿Cual es la prioridad adecuada para estos operadores? ¿Que asociatividad es correcta para los mismos? Observe los árboles formados para frases como a = b < c * 2. Contraste como interpreta un lenguaje típico (Java, C, Perl) una expresión como esta.

El Método YYIssemantic

Es posible consultar o cambiar dinámicamente el estatus de un terminal usando el método YYIs-semantic :

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ sed -ne '/sub Run/,$p' CalcSyntaxTreeDynamicSemantic.eyp | cat -
1    sub Run {
2        my($self)=shift;
3
```

```
4
        $input = shift;
 5
        $self->YYIssemantic('+', 1);
 6
        return $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error );
 7 }
   Los árboles generados al ejecutar el programa contienen nodos TERMINAL[+]):
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ usecalcsyntaxtreedynamicsemantic.pl
2+3+4
EXP(
  PLUS(
    PLUS(
      NUM (
        TERMINAL[2]
      ),
      TERMINAL[+],
      NUM (
        TERMINAL[3]
      )
    ) # PLUS,
    TERMINAL[+],
    NUM(
      TERMINAL [4]
    )
  ) # PLUS
) # EXP
```

8.10. La Maniobra de bypass

En el programa eyapp visto en la sección anterior generabamos una representación del árbol de análisis sintáctico utilizando la directiva %tree. Asi para la entrada:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat prueba2.exp
a=(2+b)*3
Obteníamos el árbol:
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ usecalcsyntaxtree.pl prueba2.exp | cat -n
       EXP(
     2
     3
          ASSIGN(
     4
            TERMINAL[a],
            TIMES(
     5
     6
              PAREN(
     7
                PLUS(
     8
                   NUM (
     9
                     TERMINAL[2]
    10
                   ),
    11
                   VAR(
    12
                     TERMINAL[b]
                   )
    13
                 ) # PLUS
    14
    15
               ) # PAREN,
```

```
16 NUM(
17 TERMINAL[3]
18 )
19 ) # TIMES
20 ) # ASSIGN
21 ) # EXP
```

Es evidente que el árbol contiene información redundante: el nodo PAREN puede ser obviado sin que afecte a la interpretación del árbol.

La directiva %tree es un caso particular de la directiva %default action. De hecho usarla es equivalente a escribir:

```
%default action { goto &Parse::Eyapp::Driver::YYBuildAST }
```

La subrutina Parse::Eyapp::Driver::YYBuildAST se encarga de la construcción del nodo correspondiente a la regla de producción actual. De hecho el método retorna una referencia al objeto nodo recién construído.

Puesto que la directiva **%tree** es un caso particular de la directiva **%default action** la ubicación de acciones semánticas explícitas para una regla puede ser usada para alterar la forma del árbol de análisis. Un ejemplo de uso lo motiva el comentario anterior sobre los nodos PAREN. Sería deseable que tales nodos no formaran parte del árbol.

Observe la nueva versión de la gramática en la sección anterior (página 482). El programa eyapp trabaja bajo la directiva "tree. Se ha introducido una acción explícita en la línea 21.

```
3
        NUM
 4
      | %name VAR
 5
        VAR.
 6
      | %name ASSIGN
        VAR '=' exp
 7
      | %name PLUS
 8
 9
        exp '+' exp
      | %name MINUS
10
        exp '-' exp
11
12
      | %name TIMES
13
        exp '*' exp
      | %name DIV
14
15
        exp '/' exp
      | %name UMINUS
16
        '-' exp %prec NEG
17
18
      | %name EXP
        exp ',' exp
19
20
      | %name PAREN
21
       '(' exp ')' { $_[2] }
```

22

ASSIGN (

Como consecuencia de la acción de la línea 21 la referencia al nodo hijo asociado con **exp** es retornado y el nodo PAREN desparece del árbol:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ usecalcsyntaxtree4.pl prueba2.exp
EXP(
```

```
TERMINAL[a],
    TIMES(
      PLUS(
        NUM (
           TERMINAL[2]
        ),
        VAR(
           TERMINAL [b]
        )
      ) # PLUS,
      NUM (
        TERMINAL[3]
      )
    ) # TIMES
  ) # ASSIGN
) # EXP
```

A esta maniobra, consistente en obviar un nodo sustituyéndolo por el único hijo que realmente importa, la denominaremos bypass de un nodo.

8.11. Salvando la Información en los Terminales Sintácticos

La directiva %tree

La directiva %tree permite que Parse::Eyapp genere al árbol sintáctico. Haciendo uso de las directivas adecuadas podemos controlar la forma del árbol. La directiva %tree es una alternativa a la directiva %metatree y es incompatible con esta última. El objetivo es lograr una representación adecuada del árbol sintáctico y dejar para fases posteriores la decoración del mismo.

```
nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> cat -n Rule6.yp
1 %{
```

```
2
    use Data::Dumper;
 3
    %}
 4
    %right
             ,-, ,+,
    %left
    %left
             ·* · ·/ ·
 7
    %left
             NEG
    %tree
 8
 9
10
    %%
    line: exp { $_[1] }
11
12
13
14
               %name NUM
    exp:
15
                 MUM
             | %name VAR
16
17
               VAR
18
             | %name ASSIGN
               VAR '=' exp
19
20
             | %name PLUS
21
               exp '+' exp
             | %name MINUS
22
23
               exp '-' exp
             | %name TIMES
24
               exp '*' exp
25
```

```
26
             | %name DIV
27
               exp '/' exp
             | %name UMINUS
28
               '-' exp %prec NEG
29
               '(' exp ')' { $_[2] } /* Let us simplify a bit the tree */
30
31
32
    %%
33
34
35
    sub _Error {
       . . . . . . . . . .
43
    }
44
45
    sub _Lexer {
       . . . . . . . . . .
. .
62
63
64
    sub Run {
        my($self)=shift;
65
        $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error,
66
                          #yyprefix => "Rule6::",
67
                           #yydebug =>0xFF
68
69
                        );
70 }
```

Compilación Separada

Para compilar un programa separado Parse::Eyapp usamos el guión eyapp :

```
nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> eyapp Rule6
nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> ls -ltr | tail -1
-rw-rw---- 1 pl users 5475 2006-11-06 13:53 Rule6.pm
```

Terminales sintácticos y Terminales Semánticos

A diferencia de lo que ocurre cuando se usa la directiva %metatree la construcción del árbol solicitado mediante la directiva %tree implícitamente considera token sintácticos aquellos terminales que aparecen en definidos en el programa eyapp mediante el uso de apóstrofes. Los token sintácticos no forman parte del árbol construido. Así pues -en el ejemplo que nos ocupa - los terminales '=', '-', '+', '*' y '/' serán -por defecto - eliminados del árbol sintáctico. Por ejemplo, para la entrada a=b*32 el siguiente árbol es construido:

```
}, 'TIMES' )
]
}, 'ASSIGN' );
```

Esta conducta puede cambiarse usando la directiva %semantic token la cual declara una lista de terminales como semánticos. En tal caso dichos terminales formarán parte del árbol construido. Si por el contrario lo que queremos es cambiar el estatus de un terminal - por ejemplo NUM o ID - a sintáctico usaremos la directiva %syntactic token .

Salvando la Información de los % syntactic token

Si bien la funcionalidad de un %syntactic token es determinar la forma del AST, en ocasiones la diferencia entre terminal sintáctico y semántico es difusa. Un terminal fundamentalmente sintáctico pueden acarrear alguna información útil para las restantes fases de procesado.

Por ejemplo, el atributo número de línea asociado con el terminal sintáctico '+' puede ser útil posteriormente: Si en la fase de comprobación de tipos se observa un error de tipos incompatibles con el operador, disponer de la línea asociada con '+' nos permitirá emitir mensajes de error mas precisos.

En Parse::Eyapp el programador puede proveer a la clase TERMINAL de un método

TERMINAL::save_attributes

el cuál será ejecutado durante la construcción del AST cada vez que un syntaxtic token es eliminado. El método recibe como argumento - además de la referencia al nodo terminal - una referencia al nodo padre del terminal. Sigue un ejemplo:

```
sub TERMINAL::save_attributes {
    # $_[0] is a syntactic terminal
    # $_[1] is the father.
    push @{$_[1]->{lines}}, $_[0]->[1]; # save the line!
}
```

La tabla 8.1 muestra como el nodo PLUS recoge la información del número de línea del terminal +. El árbol fué generado usando el método str. La información sobre los atributos se hizo mediante la siguiente subrutina:

```
sub generic_info {
    my $info;

$info = "";
    $info .= $_[0]->type_info if $_[0]->can('type_info');

my $sep = $info?":":"";

$info .= $sep.$_[0]->{line} if (defined $_[0]->{line});
    local $" = ',';
    $info .= "$sep@{$_[0]->{lines}}" if (defined $_[0]->{lines});
    return $info;
}

*PLUS::info = =\&generic_info;
```

8.12. Práctica: Análisis Sintáctico

Realize durante la hora de prácticas un analizador sintáctico para el lenguaje especificado por el profesor.

Cuadro 8.1: El nodo PLUS recoge el número de línea del terminal+

```
Programa y Footnotes
                                         AST generado por $t->str
int f(int a, int b) {
                                         PROGRAM^{0}(
                                           FUNCTION[f]^{1}(
return a+b;
                                             RETURN [2,2] (
----footnotes----
                                               PLUS[INT:2](
0)
                                                  VAR[INT](
Symbol Table:
                                                    TERMINAL[a:2]
$VAR1 = {
                                                  ),
  'f' => {
                                                  VAR[INT](
    'type' => 'F(X_2(INT,INT),INT)',
                                                    TERMINAL [b:2]
    'line' => 1
 }
                                                ) # PLUS
};
                                             ) # RETURN
                                           ) # FUNCTION
                                           # PROGRAM
1) etc.
```

8.13. Podando el Arbol

Acciones Explícitas Bajo la Directiva % tree

Como se ha mencionado anteriormente, la directiva %tree es es equivalente a escribir:

```
%default action { goto &Parse::Eyapp::Driver::YYBuildAST }
```

Donde el método Parse::Eyapp::Driver::YYBuildAST se encarga de retornar la referencia al objeto nodo recién construído.

La ubicación de acciones semánticas explícitas para una regla altera la forma del árbol de análisis. El método Parse::Eyapp::Driver::YYBuildAST no inserta en la lista de hijos de un nodo el atributo asociado con dicho símbolo a menos que este sea una referencia. Esto conlleva que una forma de eliminar un subárbol es estableciendo una acción semántica explícita que no retorne un nodo.

Las Declaraciones no se Incluyen en el Arbol de Análisis

El siguiente ejemplo ilustra como utilizar esta propiedad en el análisis de un lenguaje mínimo en el que los programas (P) son secuencias de declaraciones (DS) seguidas de sentencias (SS).

En un compilador típico, las declaraciones influyen en el análisis semántico (por ejemplo, enviando mensajes de error si el objeto ha sido repetidamente declarado o si es usado sin haber sido previamente declarado, etc.) y la información proveída por las mismas suele guardarse en una tabla de símbolos (declarada en la línea 5 en el siguiente código) para su utilización durante las fases posteriores.

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ sed -ne '1,58p' RetUndef.eyp | cat -n
   /* File RetUndef.eyp */
 2
 3
   %tree
 4
   %{
 5
      use Data::Dumper;
      my %s; # symbol table
 6
 7
   %}
 8
 9
   %%
```

```
10
   P:
11
      %name PROG
        $DS $SS
12
          {
13
             print Dumper($DS);
14
             SS->\{symboltable\} = \slash{symbol}
15
16
             return $SS;
          }
17
18
19
20
    SS:
       %name ST
21
22
     | %name STS
23
24
         SS S
25
26
    DS:
27
28
       %name DEC
29
            {}
30
31
     | %name DECS
32
         DS D
33
            {}
34
35
    D : %name INTDEC
36
        'int' $ID
37
38
            {
39
              die "Error: $ID declared twice\n" if exists($s{$ID});
40
              s{ID} = 'int';
           }
41
42
      | %name STRDEC
43
        'string' $ID
44
45
             die "Error: $ID declared twice\n" if exists($s{$ID});
             $s{$ID} = 'string';
46
          }
47
48
49
    S: %name EXP
50
        $ID
51
52
          {
             die "Error: $ID not declared\n" unless exists($s{$ID});
53
             goto &Parse::Eyapp::Driver::YYBuildAST; # build the node
54
          }
55
56
57
    %%
58
```

La Tabla de Símbolos

Las acciones explícitas en las líneas 37-41 y 44-47 no retornan referencias y eso significa que el subárbol de D no formará parte del árbol de análisis. En vez de ello las acciones tienen por efecto

almacenar el tipo en la entrada de la tabla de símbolos asociada con la variable.

Dando Nombre a los Atributos

Cuando en la parte derecha de una regla de producción un símbolo va precedido de un dolar como ocurre en el ejemplo con ID:

le estamos indicamos a eyapp que construya una copia en una variable léxica \$ID del atributo asociado con ese símbolo. Así el fragmento anterior es equivalente a escribir:

```
D : %name INTDEC
    'int' ID
      {
         my $ID = $_[2];
         die "Error: $ID declared twice\n" if exists($s{$ID});
         $s{$ID} = 'int';
      }
```

Nótese que la tabla de símbolos es una variable léxica. Para evitar su pérdida cuando termine la fase de análisis sintáctico se guarda como un atributo del nodo programa:

```
10
    P:
11
       %name PROG
         $DS $SS
12
13
           {
14
              print Dumper($DS);
15
              SS->\{symboltable\} = \scalebox{$s$};
16
              return $SS;
17
           }
18 ;
```

Si no se desea que el nombre del atributo coincida con el nombre de la variable se utiliza la notación punto. Por ejemplo:

Insertando Tareas Adicionales a la Construcción de un Nodo

Si queremos ejecutar ciertas tareas antes de la construcción de un nodo tendremos que insertar una acción semántica para las mismas. Para evitar la pérdida del subárbol deberemos llamar explícitamente a Parse::Eyapp::Driver::YYBuildAST. Este es el caso cuando se visitan los nodos sentencia (S):

```
50 S: %name EXP
51 $ID
52 {
53     die "Error: $ID not declared\n" unless exists($s{$ID});
54     goto &Parse::Eyapp::Driver::YYBuildAST; # build the node
55 }
56 ;
```

El Programa Cliente y su Ejecución

Veamos el programa cliente:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n useretundef.pl
 1 #!/usr/bin/perl -w
 2 use strict;
 3
   use Parse::Eyapp;
   use RetUndef;
 5
   use Data::Dumper;
 6
 7
   sub TERMINAL::info { $_[0]{attr} }
 8
 9
   my $parser = RetUndef->new();
10
   my $t = $parser->Run;
   print $t->str,"\n";
12
13
   $Data::Dumper::Indent = 1;
   print Dumper($t);
```

Observe como no hay nodos de tipo D al ejecutar el programa con entrada int a string b a b:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ useretundef.pl
int a string b a b
$VAR1 = undef;
STS(ST(EXP(TERMINAL[a])),EXP(TERMINAL[b]))
```

El volcado de Dumper en la línea 14 de RetUndef.eyp nos muestra que el atributo asociado con DS es undef.

El volcado de Dumper en la línea 14 de useretundef.pl da el siguiente resultado:

8.14. Nombres para los Atributos

Desventajas de la Notación Posicional

Dentro de las acciones los atributos de la parte derecha de la regla de producción $A \to X_1 \dots X_n$ se pasan como parámetros en [1], [2], etc. La notación posicional para los atributos puede ser inconveniente si el número de símbolos es grande. También puede resultar inconveniente durante la fase de desarrollo: Puede ocurrir que hemos escrito la regla $A \to X_1 X_2 X_3$ y la acción semántica (por ejemplo $\{f = f_1\} * [3] + [2]; f_2\}$ y - en determinado momento - nos damos cuenta que debemos cambiar la regla añadiendo un nuevo símbolo $A \to X_1 Y X_2 X_3$ o suprimiendo alguno que ya existía. O quizá queremos insertar una acción en algún lugar intermedio de la regla. O quizá reordenamos los símbolos en la parte derecha. En todos estos caso nos encontramos en la situación de que debemos reenumerar todos los argumentos dentro de la acción semántica. En el ejemplo anterior tendríamos que reescribir la acción como:

```
\{ f = [1]*[4]+[3]; [3] \}
```

La notación Dolar

Para tratar con esta situación eyapp provee mecanismos para darle nombres a los atributos semánticos asociados con los símbolos. Uno de esos mecanismos es prefijar el símbolo con un dolar. Ello indica que el nombre del símbolo puede ser usado dentro de la acción como nombre del atributo asociado. Por ejemplo, el código en la línea 22 imprime el atributo asociado con la variable sintáctica expr, que en este caso es su valor numérico.

La Notación Punto

La otra notación usada para darle nombres a los atributos consiste en concatenar el símbolo en la parte derecha de la regla de un punto seguido del nombre del atributo (el código completo figura en el apéndice en la página ??):

```
26
    exp:
        NUM
27
28
      | $VAR
                                    { $s{$VAR} }
      | VAR.x '=' exp.y
29
                                   { \$s\{\$x\} = \$y }
30
      | exp.x '+' exp.y
                                   \{ x + y \}
      | exp.x '-' exp.y
                                   \{ x - y \}
31
```

```
32
                                   \{ x * y \}
      | exp.x '*' exp.y
33
      | exp.x '^' exp.y
                                   { $x ** $y }
      | exp.x '/' exp.y
34
35
        {
36
           my $parser = shift;
37
38
                $y and return($x / $y);
            $parser->YYData->{ERRMSG}
39
40
                  "Illegal division by zero.\n";
41
            $parser->YYError;
42
            undef
43
        }
44
           '-' $exp %prec NEG
         { -\(\psi \) }
45
           '(' $exp ')'
46
47
         { $exp }
48
```

La Cabecera y el Arranque

El atributo asociado con start (línea 12) es una referencia a un par. El segundo componente del par es una referencia a la tabla de símbolos. El primero es una referencia a la lista de valores resultantes de la evaluación de las diferentes expresiones.

```
pl@nereida: ~/LEyapp/examples$ cat -n CalcSimple.eyp
 1 # CalcSimple.eyp
            ,=,
   %right
 3
   %left
             ,-, ,+,
            ·* · / ·
 4
   %left
 5 %left
            NEG
 6
   %right
 7
   %{
 8
   my %s;
 9
   %}
10
11
12
    start: input { [ $_[1], \%s] }
13
14
15
    input:
16
        /* empty */
                         { [] }
17
      | input line { push(@{$_[1]},$_[2]) if defined($_[2]); $_[1] }
18
```

La línea 17 indica que el atributo asociado con la variable sintáctica input es una referencia a una pila y que el atributo asociado con la variable sintáctica line debe empujarse en la pila.

De hecho, el atributo asociado con line es el valor de la expresión evaluada en esa línea. Asi pues el atributo retornado por input es una referencia a una lista conteniendo los valores de las expresiones evaluadas. Observe que expresiones erróneas no aparecerán en la lista.

La Cola

Veamos el código del analizador léxico:

```
50
   %%
51
52
   sub _Error {
      62
   }
63
   my $input;
64
65
    sub _Lexer {
66
67
      my($parser)=shift;
68
69
      # topicalize $input
70
      for ($input) {
71
        s/^[ \t]//;
                         # skip whites
        return('',undef) unless $_;
72
        return('NUM',$1) if s{^([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)}{};
73
74
        return('VAR',$1) if s/^([A-Za-z][A-Za-z0-9_]*)//;
75
        return($1,$1)
                         if s/^(.)//s;
76
      }
77
      return('',undef);
78
79
    }
80
    sub Run {
81
82
        my($self)=shift;
83
84
        $input = shift;
        return $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error,
85
                               #yydebug => 0xF
86
87
                             );
88
   }
```

Recuperación de Errores

Las entradas pueden contener errores. El lenguaje eyapp proporciona un token especial, error, que puede ser utilizado en el programa fuente para extender el analizador con producciones de error que lo dotan de cierta capacidad para recuperase de una entrada errónea y poder continuar analizando el resto de la entrada.

Cuando se produce un error en el análisis, eyapp emite un mensaje de error (Algo como "syntax error") y produce "mágicamente" el terminal especial denominado error. A partir de ahí permanecerá silencioso, consumiendo terminales hasta encontrar una regla que sea capaz de consumir el terminal error. La idea general es que, a traves de la regla de recuperación de errores de la línea 23 se indica que cuando se produzca un error el analizador debe descartar todos los tokens hasta llegar a un retorno de carro.

Además, mediante la llamada al método \$_[0]->YYErrok el programador anuncia que, si se alcanza este punto, la recuperación puede considerarse "completa" y que eyapp puede emitir a partir de ese momento mensajes de error con la seguridad de que no son consecuencia de un comportamiento inestable provocado por el primer error.

La Acción por Defecto

Observemos la regla:

```
26 exp: NUM
```

La acción por defecto es retornar \$_[1]. Por tanto, en el caso de la regla de la línea 27 el valor retornado es el asociado a NUM.

Manejo de los símbolos

La calculadora usa un hash léxico %s como tabla de símbolos. Cuando dentro de una expresión encontramos una alusión a una variable retornamos el valor asociado \$s{\$_[1]} que ha sido guardado en la correspondiente entrada de la tabla de símbolos:

```
7
    %{
 8 my %s;
 9 %}
    . . .
. .
    %%
11
. .
26
    exp:
27
        NUM
                                   { $s{$VAR} }
28
      | $VAR
      | VAR.x '=' exp.y
                                   { $s{$x} = $y }
29
30
      | exp.x '+' exp.y
                                   \{ x + y \}
```

El Atributo YYData

En la regla de la división comprobamos que el divisor es distinto de cero.

```
34
      | exp.x '/' exp.y
35
        {
36
          my $parser = shift;
37
                $y and return($x / $y);
38
39
           $parser->YYData->{ERRMSG}
40
                 "Illegal division by zero.\n";
41
           $parser->YYError;
42
           undef
        }
43
```

El método YYData provee acceso a un hash que se maneja como una zona de datos para el programa cliente. En el ejemplo usamos una entrada ERRMSG para alojar el mensaje de error.

Este mensaje es aprovechado por la subrutina de tratamiento de errores:

```
52 sub _Error {
53  my $private = $_[0]->YYData;
54
55  exists $private->{ERRMSG}
```

```
56
      and do {
57
          print $private->{ERRMSG};
          delete $private->{ERRMSG};
58
59
          return;
60
      };
61
      print "Syntax error.\n";
62 }
```

La subrutina _Error es llamada por el analizador sintáctico generado por eyapp cada vez que ocurre un error sintáctico. Para que ello sea posible en la llamada al analizador se especifican quienes son la rutina de análisis léxico y quien es la rutina a llamar en caso de error:

```
$self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error );
```

El Programa Cliente

Veamos los contenidos del ejecutable usecalcsimple.pl el cuál utiliza el módulo generado por eyapp:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n usecalcsimple.pl
 1 #!/usr/bin/perl -w
 2 use strict;
 3 use CalcSimple;
   use Carp;
 5
 6
   sub slurp_file {
 7
     my $fn = shift;
 8
     my $f;
 9
     local $/ = undef;
10
11
     if (defined($fn)) {
12
       open $f, $fn
     }
13
14
     else {
15
       f = \mbox{STDIN};
16
17
     my sinput = < f>;
     return $input;
18
19
   }
20
21
   my $parser = CalcSimple->new();
22
23
   my $input = slurp_file( shift() );
24
   my ($r, $s) = @{$parser->Run($input)};
25
26 print "====== Results ======\n";
   print "$_\n" for @$r;
   print "====== Symbol Table ======\n";
29 print "$= $s->{}_{n}" for sort keys %$s;
```

Ejecución

Veamos una ejecución:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat prueba.exp
a=2*3
```

La primera aparición de la cadena "6\n7" es debida a la acción print en el cuerpo de la gramática. La segunda es el resultado de la línea 27 en el programa cliente.

8.15. Bypass Automático

La directiva %tree admite la opción bypass . Esta opción ayuda en la fase de construcción del AST automatizando operaciones de bypass. Entendemos por operación de bypass a la operación de retornar el nodo hijo al nodo padre del actual (abuelo del hijo), obviando así la presencia del nodo actual en el AST final.

La opción de bypass modifica la forma en la que Eyapp construye el árbol: Si se usa la opción bypass, Eyapp hará automáticamente una operación de bypass a todo nodo que resulte con un sólo hijo en tiempo de construcción el árbol. Además Eyapp cambiará la clase del nodo hijo a la clase del nodo siendo puenteado si a este se le dió un nombre explícitamente a través de la directiva %name.

Hay dos razones principales por las que un nodo pueda resultar - en tiempo de construcción del árbol - con un sólo hijo:

■ La mas obvia es que el nodo tuviera ya un sólo hijo por la forma de la gramática: el nodo en cuestión se corresponde con la parte izquierda de una regla de producción unaria de la forma $E \to NUM$ o $E \to VAR$.

```
25 exp:
26 %name NUM
27 NUM
28 | %name VAR
29 VAR
```

En este caso un árbol de la forma PLUS(NUM(TERMINAL[4]), VAR(TERMINAL[a]) se verá transformado en PLUS(NUM[4], VAR[a]). El primer nodo TERMINAL será rebautizado (re-bendecido) en la clase NUM. y el segundo en la clase VAR.

Observe que este proceso de renombre ocurre sólo si el nodo eliminado tiene un nombre explícito dado con la directiva %name. Así en la regla unaria:

ocurre un bypass automático pero el nodo hijo de exp conserva su nombre. Por ejemplo, un árbol como exp_10(PLUS(NUM(TERMINAL), NUM(TERMINAL))) se transforma en PLUS(NUM, NUM). Mientras que los nodos TERMINAL fueron renombrados como nodos NUM el nodo PLUS no lo fué.

■ La otra razón para que ocurra un bypass automático es que - aunque la parte derecha de la regla de producción tuviera mas de un símbolo - sus restantes hijos sean podados por ser terminales sintácticos. Esto ocurre, por ejemplo, con los paréntesis en la regla $E \to (E)$.

Por ejemplo, un árbol como:

```
PAREN(PLUS(NUM( TERMINAL[2]), NUM(TERMINAL[3])))
se convierte en:
PLUS(NUM[2], NUM[3])
```

Un Ejemplo con bypass Automático

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n TreeBypass.eyp
   # TreeBypass.eyp
   %right
 3
            ,-, ,+,
   %left
            ·* · / ·
   %left
 5
   %left
            NEG
 6
    %right
            , ~ ,
 7
 8
    %tree bypass
 9
10
   %{
11
   sub NUM::info {
      my $self = shift;
12
13
14
      $self->{attr};
    }
15
16
17
   *VAR::info = \&NUM::info;
   %}
18
19
   %%
```

Dado que los nodos TERMINAL serán rebautizados como nodos VAR y NUM, dotamos a dichos nodos de métodos info (líneas 11-17) que serán usados durante la impresión del árbol con el método str.

```
21
    line:
22
        exp '\n'
23
    ;
24
25
    exp:
26
        %name NUM
27
        NUM
      | %name VAR
28
29
        VAR
30
      | %name ASSIGN
        var '=' exp
31
32
      | %name PLUS
33
        exp '+' exp
      | %name MINUS
34
        exp '-' exp
35
      | %name TIMES
36
37
        exp '*' exp
```

```
38
      | %name DIV
        exp '/' exp
39
      | %name UMINUS
40
         '-' exp %prec NEG
41
42
      | %name EXPON
        exp '^' exp
43
44
      | '(' exp ')'
45
46
47
    var:
48
        %name VAR
49
            VAR.
50
    %%
51
```

Observe las líneas 30-31 y 47-49. La gramática original tenía sólo una regla para la asignación:

Si se hubiera dejado en esta forma un árbol como ASSIGN(TERMINAL[a], NUM(TERMINAL[4])) quedaría como ASSIGN(TERMINAL[a], NUM[4]). La introdución de la variable sintáctica var en la regla de asignación y de su regla unaria (líneas 47-50) produce un bypass y da lugar al árbol ASSIGN(VAR[a], NUM[4]).

Rutinas de Soporte

```
53
    sub _Error {
54
            exists $_[0]->YYData->{ERRMSG}
55
        and do {
            print $_[0]->YYData->{ERRMSG};
56
57
            delete $_[0]->YYData->{ERRMSG};
58
59
        };
        print "Syntax error.\n";
60
61
    }
62
63
   my $input;
64
65
    sub _Lexer {
        my($parser)=shift;
66
67
68
        # topicalize $input
69
        for ($input) {
70
          s/^[ \t]+//;
                             # skip whites
          return('',undef) unless $_;
71
72
          return('NUM',$1) if s{^([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)}{};
          return('VAR',$1) if s/^([A-Za-z][A-Za-z0-9_]*)//;
73
          return($1,$1)
74
                            if s/^(.)//s;
        }
75
        return('',undef);
76
```

```
77 }
78
   sub Run {
79
80
        my($self)=shift;
81
        $input = shift;
82
        print $input;
        return $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error,
84
85
          #yydebug => 0xF
        );
86
87 }
El Programa Cliente
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n usetreebypass.pl
 1 #!/usr/bin/perl -w
 2 # usetreebypass.pl prueba2.exp
 3 use strict;
 4 use TreeBypass;
 5
 6 sub slurp_file {
 7
     my $fn = shift;
 8
     my $f;
9
      local $/ = undef;
10
     if (defined($fn)) {
11
12
        open $f, $fn or die "Can't find file $fn!\n";
13
14
     else {
15
        f = \times STDIN;
16
17
      my $input = <$f>;
18
      return $input;
   }
19
20
21 my $parser = TreeBypass->new();
22
23 my $input = slurp_file( shift() );
24 my $tree = $parser->Run($input);
25 die "There were errors\n" unless defined($tree);
27  $Parse::Eyapp::Node::INDENT = 2;
28 print $tree->str."\n";
Ejecuciones
              Veamos las salidas obtenidas sobre diversas entradas:
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ eyapp TreeBypass.eyp
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ usetreebypass.pl prueba2.exp
a=(2+b)*3
ASSIGN (
  VAR[a],
  TIMES (
    PLUS(
```

```
NUM[2],
      VAR[b]
    ),
    NUM[3]
  ) # TIMES
) # ASSIGN
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ usetreebypass.pl prueba3.exp
a=2-b*3
ASSIGN(
  VAR[a],
  MINUS(
    NUM[2],
    TIMES(
      VAR[b],
      NUM[3]
    )
  ) # MINUS
) # ASSIGN
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ usetreebypass.pl prueba4.exp
TIMES(
  NUM[4],
  NUM[3]
)
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ usetreebypass.pl prueba5.exp
2-)3*4
Syntax error.
There were errors
```

La Directiva no bypass La cláusula bypass suele producir un buen número de podas y reorganizaciones del árbol.

Es preciso tener especial cuidado en su uso. De hecho, el programa anterior contiene errores. Obsérvese la conducta del analizador para la entrada -(2-3):

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ usetreebypass.pl prueba7.exp
-(2-3)

UMINUS(
    NUM[2],
    NUM[3]
)
```

Que es una salida errónea: además de los bypasses en los terminales se ha producido un bypass adicional sobre el nodo MINUS en el árbol original

```
UMINUS (MINUS (NUM (TERMINAL [2], NUM (TERMINAL [3]))))
dando lugar al árbol:
```

```
UMINUS(NUM[2],NUM[3])
```

El bypass automático se produce en la regla del menos unario ya que el terminal '-' es por defecto - un terminal sintáctico:

Mediante la aplicación de la directiva **%no bypass UMINUS** a la regla (línea 16 abajo) inhibimos la aplicación del bypass a la misma:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ sed -ne '/^exp:/,/^;$/p' TreeBypassNoBypass.eyp | cat -n
     2
            %name NUM
     3
            NUM
     4
           | %name VAR
     5
            VAR.
     6
           | %name ASSIGN
     7
            var '=' exp
     8
           | %name PLUS
     9
            exp '+' exp
           | %name MINUS
    10
            exp '-' exp
    11
    12
           | %name TIMES
    13
            exp '*' exp
    14
           | %name DIV
            exp '/' exp
    15
    16
           | %no bypass UMINUS
    17
             '-' exp %prec NEG
    18
           | %name EXPON
            exp ', exp
    19
           | '(' exp ')'
    20
    21
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ usetreebypassnobypass.pl prueba7.exp
-(2-3)
UMINUS(
  MINUS(
    NUM[2],
    NUM[3]
) # UMINUS
```

El Método YYBypassrule

Aún mas potente que la directiva es usar el método YYBypassrule el cual permite modificar dinámicamente el estatus de bypass de una regla de producción. Vea esta nueva versión del anterior ejemplo:

```
9
        NUM
10
      | %name VAR
        VAR
11
      | %name ASSIGN
12
13
        var '=' exp
      | %name PLUS
14
15
        exp '+' exp
16
      | %name MINUS
         exp '-' exp
17
      | %name TIMES
18
19
        exp '*' exp
20
      | %name DIV
21
        exp '/' exp
22
      | %name UMINUS
         '-' exp %prec NEG
23
24
             $_[0]->YYBypassrule(0);
25
26
             goto &Parse::Eyapp::Driver::YYBuildAST;
27
           }
28
      | %name EXPON
        exp '^' exp
29
30
      | '(' exp ')'
31
32
33
    var:
34
        %name VAR
35
            VAR
36
37
    %%
El analizador produce un árbol sintáctico correcto cuando aparecen menos unarios:
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ usetreebypassdynamic.pl
-(2--3*5)
-(2--3*5)
UMINUS(
  MINUS(
    NUM[2],
    TIMES(
      UMINUS(
        NUM[3]
      ),
      NUM[5]
    ) # TIMES
  ) # MINUS
) # UMINUS
```

8.16. La opción alias de %tree

La opción alias de la directiva %tree da lugar a la construcción de métodos de acceso a los hijos de los nodos para los cuales se haya explicitado un nombre a través de la *notación punto* o de la *notación dolar*.

Veamos un ejemplo:

```
nereida: ~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> cat -n ./alias.pl
  1 #!/usr/bin/perl -w
  2 use strict;
  3 use Parse::Eyapp;
  4
  5 my grammar = q
  6 %right
             '='
  7 %left
             , -, , +,
             ·* · / ·
  8 %left
  9 %left
             NEG
!10 %tree bypass alias
 11
 12 %%
 13 line: $exp { $_[1] }
 14
 15
 16 exp:
 17
         %name NUM
 18
               $NUM
             | %name VAR
 19
               $VAR
 20
 21
             | %name ASSIGN
 22
               $VAR '=' $exp
 23
             | %name PLUS
 24
               exp.left '+' exp.right
 25
             | %name MINUS
 26
               exp.left '-' exp.right
 27
             | %name TIMES
 28
               exp.left '*' exp.right
 29
             | %name DIV
 30
               exp.left '/' exp.right
 31
             | %no bypass UMINUS
 32
               '-' $exp %prec NEG
 33
           '(' exp ')' { $_[2] } /* Let us simplify a bit the tree */
 34
    ;
 35
 36
    %%
 37
 38
    sub _Error {
 39
             exists $_[0]->YYData->{ERRMSG}
 40
         and do {
             print $_[0]->YYData->{ERRMSG};
 41
 42
             delete $_[0]->YYData->{ERRMSG};
 43
             return;
 44
         };
 45
         print "Syntax error.\n";
 46
    }
 47
 48
    sub _Lexer {
 49
         my($parser)=shift;
 50
 51
             $parser->YYData->{INPUT}
 52
         or $parser->YYData->{INPUT} = <STDIN>
```

```
53
         or return('', undef);
 54
         $parser->YYData->{INPUT}=~s/^\s+//;
 55
 56
 57
         for ($parser->YYData->{INPUT}) {
             s/^([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)//
 58
 59
                     and return('NUM',$1);
             s/^{([A-Za-z][A-Za-z0-9_]*)//}
 60
 61
                     and return('VAR',$1);
 62
             s/^(.)//s
 63
                     and return($1,$1);
         }
 64
    }
 65
 66
     sub Run {
 67
 68
         my($self)=shift;
 69
         $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error,
 70
                         #yydebug =>0xFF
 71
                       );
 72
    }; # end grammar
 73
 74
 75
 76
    Parse::Eyapp->new_grammar(
 77
       input=>$grammar,
 78
       classname=>'Alias',
 79
       firstline =>7,
 80);
 81 my $parser = Alias->new();
 82 parser->YYData->{INPUT} = "a = -(2*3+5-1)\n";
 83 my $t = $parser->Run;
 84 $Parse::Eyapp::Node::INDENT=0;
!85 print $t->VAR->str."\n";
                                          # a
 86 print "*********\n";
!87
    print $t->exp->exp->left->str."\n";
                                          # 2*3+5
88 print "**********\n";
    print $t->exp->exp->right->str."\n"; # 1
Este programa produce la salida:
nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> ./alias.pl
TERMINAL
******
PLUS(TIMES(NUM, NUM), NUM)
******
NUM
El efecto de la opción alias en una regla como:
 27
             | %name TIMES
 28
               exp.left '*' exp.right
```

es crear dos métodos left y right en la clase TIMES. El método left permite acceder al hijo izquierdo del nodo en el AST y el método right al hijo derecho.

El efecto de la opción alias en una regla como:

es crear dos métodos en la clase ASSIGN denominados VAR y exp los cuales permiten acceder a los correspondientes hijos de uno nodo ASSIGN.

Los métodos son construidos durante la compilación de la gramática. Por tanto, las modificaciones al AST que el programa introduzca en tiempo de ejecución (por ejemplo la supresión de hijos de ciertos nodos) invalidarán el uso de estos métodos.

8.17. Diseño de Analizadores con Parse::Eyapp

A la hora de construir un analizador sintáctico tenga en cuenta las siguientes normas de buena programación:

- 1. Comienze trabajando en el cuerpo de la gramática.
- 2. Olvídese al principio del analizador léxico. Su primer objetivo es tener una gramática limpia de conflictos y que reconozca el lenguaje dado.
- 3. Sustituya las repeticiones BNF por listas usando los operadores eyapp +, * y sus variantes con separadores. Si una variable describe una lista de cosas pongale un adjetivo adecuado como cosaslist. Ponga nombres significativos a las variables y terminales. No los llame d1, d2, etc.
- 4. Si tiene un elemento opcional en la BNF, por ejemplo, en la regla: functiondefinition → [basictype] functionheader functionbody use el operador ?.
- 5. Cada par de reglas que introduzca vuelva a recompilar con eyapp la gramática para ver si se introducido ambiguedad. Cuando estoy editando la gramática suelo escribir a menudo la orden :!eyapp % para recompilar:

Esto llama a eyapp con el fichero bajo edición. Si hay errores o conflictos (esto es, hemos introducido ambiguedad) los detectarémos enseguida. Procure detectar la aparición de un conflicto lo antes posible. Observe el sangrado del ejemplo. Es el que le recomiendo.

6. Cuando esté en el proceso de construcción de la gramática y aún le queden por rellenar variables sintácticas, declárelas como terminales mediante %token. De esta manera evitará las quejas de eyapp.

7. Resolución de Ambiguedades y Conflictos

Las operaciones de asignación tienen la prioridad mas baja, seguidas de las lógicas, los test de igualdad, los de comparación, a continuación las aditivas, multiplicativas y por último las operaciones de tipo unary y primary. Exprese la asociatividad natural y la prioridad especificada usando los mecanismos que eyapp provee al efecto: %left, %right, %nonassoc y %prec.

8. La gramática de SimpleC es ambigua, ya que para una sentencia como

if
$$E_1$$
 then if E_2 then S_1 else S_2

existen dos árboles posibles: uno que asocia el "else" con el primer "if" y otra que lo asocia con el segundo. Los dos árboles corresponden a las dos posibles parentizaciones:

if
$$E_1$$
 then (if E_2 then S_1 else S_2)

Esta es la regla de prioridad usada en la mayor parte de los lenguajes: un "else" casa con el "if" mas cercano. La otra posible parentización es:

if
$$E_1$$
 then (if E_2 then S_1) else S_2

La conducta por defecto de eyapp es parentizar a derechas. El generador eyapp nos informará del conflicto pero si no se le indica como resolverlo parentizará a derechas. Resuelva este conflicto.

- 9. ¿Que clase de árbol debe producir el analizador? La respuesta es que sea lo mas abstracto posible. Debe
 - Contener toda la información necesaria para el manejo eficiente de las fases subsiguientes: Análisis de ámbito, Comprobación de tipos, Optimización independiente de la máquina, etc.
 - Ser uniforme
 - Legible (human-friendly)
 - No contener nodos que no portan información.

El siguiente ejemplo muestra una versión aceptable de árbol abstracto. Cuando se le proporciona el programa de entrada:

```
nereida: ~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code> cat -n prueba5.c
    1 int f(int a)
    2 {
    3 if (a>0)
    4 a = f(a-1);
    5 }
```

El siguiente árbol ha sido producido por un analizador usando la directiva %tree y añadiendo las correspondientes acciones de bypass. Puede considerarse un ejemplo aceptable de AST:

```
nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code> eyapp Simple2 ;\
                                   usesimple2.pl prueba5.c
PROGRAM(
  TYPEDFUNC(
    INT(TERMINAL[INT:1]),
    FUNCTION (
      TERMINAL [f:1],
      PARAMS (
        PARAM(
          INT(TERMINAL[INT:1]),
          TERMINAL[a:1],
          ARRAYSPEC
      ),
      BLOCK(
        DECLARATIONS,
        STATEMENTS (
          IF(
            GT(
              VAR(TERMINAL[a:3]),
              INUM(TERMINAL[0:3])
            ),
            ASSIGN(
              VAR(TERMINAL[a:4]),
              FUNCTIONCALL(
                TERMINAL[f:4],
                ARGLIST(
                  MINUS(
                    VAR(TERMINAL[a:4]),
                     INUM(TERMINAL[1:4])
                ) # ARGLIST
              ) # FUNCTIONCALL
            ) # ASSIGN
          ) # IF
        ) # STATEMENTS
      ) # BLOCK
    ) # FUNCTION
  ) # TYPEDFUNC
) # PROGRAM
```

Es deseable darle una estructura uniforme al árbol. Por ejemplo, como consecuencia de que la gramática admite funciones con declaración implícita del tipo retornado cuando este es entero

```
1 definition:
2    funcDef { $_[1]->type("INTFUNC"); $_[1] }
3    | %name TYPEDFUNC
4    basictype funcDef
5    | declaration { $_[1] }
6    ;
```

se producen dos tipos de árboles. Es conveniente convertir las definiciones de función con declaración implícita en el mismo árbol que se obtiene con declaración explícita.

8.18. Práctica: Construcción del Arbol para el Lenguaje Simple

Reescriba la gramática del lenguaje Simple introducido en la práctica 8.7 para producir un árbol abstracto fácil de manejar. La gramática original produce árboles excesivamente profundos y profusos. Reescriba la gramática usando precedencia de operadores para deshacer las ambiguedades. Optimice la forma de los árboles usando bypass donde sea conveniente.

Las declaraciones no formaran parte del árbol. Utilice una tabla de símbolos para guardar la información aportada en las declaraciones sobre los identificadores. Compruebe que ninguna variable es declarada dos veces y que no se usan variables sin declarar.

8.19. Práctica: Ampliación del Lenguaje Simple

Amplie la versión del lenguaje Simple desarrollada en la práctica 8.18 para que incluya sentencias if, if ... else ..., bucles while y do ... while.

Añada el tipo array. Deberían aceptarse declaraciones como esta:

```
[10] [20] int a,b;
[5] string c;
    y sentencias como esta:
a[4] [7] = b[2] [1]*2;
c[1] = "hola";
```

Diseñe una representación adecuada para almacenar los tipos array en la tabla de símbolos.

8.20. Agrupamiento y Operadores de Listas

Los operadores de listas *, + y ? pueden usarse en las partes derechas de las reglas de producción para indicar repeticiones¹.

El Operador Cierre Positivo

La gramática:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ head -12 List3.yp | cat -n
   # List3.yp
   %semantic token 'c'
 3
    %{
 4
    use Data::Dumper;
 5
    %}
 6
    %%
 7
                  'd'+
    S:
             'c'+
 8
 9
                   print Dumper($_[1]);
10
                   print Dumper($_[2]);
11
12
```

Es equivalente a:

pl@nereida:~/LEyapp/examples\$ eyapp -v List3.yp | head -9 List3.output
Rules:

¹La descripción que se hace en esta versión requiere una versión de eyapp igual o posterior a 1.087

```
0: $start -> S $end
1: PLUS-1 -> PLUS-1 'c'
2: PLUS-1 -> 'c'
3: PLUS-2 -> PLUS-2 'd'
4: PLUS-2 -> 'd'
5: S -> PLUS-1 PLUS-2
```

La acción semántica asociada con un operador de lista + retorna una lista con los atributos de los factores a los que afecta el +:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ use_list3.pl
ccdd
$VAR1 = [ 'c', 'c' ];
$VAR1 = [ 'd', 'd' ];
```

Si se activado una de las directivas de creación de árbol (%tree o %metatree) o bien se ha hecho uso explícito del método YYBuildingTree o se pasa la opción yybuildingtree de YYParse la semántica de la acción asociada cambia. En tal caso la acción semántica asociada con un operador de lista + es crear un nodo con la etiqueta

```
_PLUS_LIST_#number
```

cuyos hijos son los elementos de la lista. El número es el número de orden de la regla tal y como aparece en el fichero .output. Como ocurre cuando se trabaja bajo la directiva %tree, es necesario que los atributos de los símbolos sean terminales semánticos o referencias para que se incluyan en la lista.

Al ejecutar el programa anterior bajo la directiva %tree se obtiene la salida:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ head -3 List3.yp; eyapp List3.yp

# List3.yp
%semantic token 'c'
%tree

pl@nereida:~/LEyapp/examples$ use_list3.pl
ccdd

$VAR1 = bless( {
    'children' => [
        bless( { 'children' => [], 'attr' => 'c', 'token' => 'c' }, 'TERMINAL' ),
        bless( { 'children' => [], 'attr' => 'c', 'token' => 'c' }, 'TERMINAL' )
        ]
        }, '_PLUS_LIST_1' );

$VAR1 = bless( { 'children' => [] }, '_PLUS_LIST_2' );
```

El nodo asociado con la lista de da aparece vacío por que el terminal 'd' no fué declarado semántico.

Desaparición de Nodos en Listas

Cuando se trabaja con listas bajo la directiva **%tree** la acción por defecto es el "aplanamiento" de los nodos a los que se aplica el operador + en una sóla lista.

En el ejemplo anterior los nodos 'd' no aparecen pues 'd' es un token sintáctico. Sin embargo, puede que no sea suficiente declarar 'd' como semántico.

Cuando se construye el árbol, el algoritmo de construcción de nodos asociados con las listas omite cualquier atributo que no sea una referencia. Por tanto, es necesario garantizar que el atributo asociado con el símbolo sea una referencia (o un token semántico) para asegurar su presencia en la lista de hijos del nodo.

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ head -19 ListWithRefs1.eyp | cat -n
1  # ListWithRefs.eyp
```

```
2 %semantic token 'c' 'd'
 3 %{
 4 use Data::Dumper;
 5 %}
 6
   %%
 7
            'c'+ D+
   S:
8
               {
9
                  print Dumper($_[1]);
10
                  print $_[1]->str."\n";
                  print Dumper($_[2]);
11
12
                  print $_[2]->str."\n";
               }
13
14
15
16 D: 'd'
17
18
19 %%
Para activar el modo de construcción de nodos usamos la opción yybuildingtree de YYParse:
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ tail -7 ListWithRefs1.eyp | cat -n
        sub Run {
     2
            my($self)=shift;
     3
            $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error,
     4
              yybuildingtree => 1,
     5
              #, yydebug => 0x1F
     6
            );
     7
        }
Al ejecutar se producirá una salida similar a esta:
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ eyapp ListWithRefs1.eyp; use_listwithrefs1.pl
$VAR1 = bless( {
                  'children' => [
                                  bless( {
                                            'children' => [],
                                            'attr' => 'c',
                                            'token' => 'c'
                                          }, 'TERMINAL'),
                                  bless( {
                                            'children' => [],
                                            'attr' => 'c',
                                            'token' => 'c'
                                          }, 'TERMINAL' )
                                ]
               }, '_PLUS_LIST_1');
_PLUS_LIST_1(TERMINAL, TERMINAL)
$VAR1 = bless( {
                  'children' => []
               }, '_PLUS_LIST_2');
```

_PLUS_LIST_2

Aunque 'd' es declarado semántico la acción por defecto asociada con la regla D: 'd' en la línea 16 retornará \$_[1] (esto es, el escalar 'd'). Dado que no se trata de una referencia no es insertado en la lista de hijos del nodo _PLUS_LIST.

Recuperando los Nodos Desaparecidos

La solución es hacer que cada uno de los símbolos a los que afecta el operador de lista sea una referencia.

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ head -22 ListWithRefs.eyp | cat -n
   # ListWithRefs.eyp
 2
   %semantic token 'c'
 3
   %{
 4
   use Data::Dumper;
 5
   %}
 6
   %%
 7
            ,c,+
   S:
                  D+
 8
               {
 9
                   print Dumper($_[1]);
10
                   print $_[1]->str."\n";
11
                   print Dumper($_[2]);
                   print $_[2]->str."\n";
12
13
               }
14
15
   D: 'd'
16
17
           bless { attr => $_[1], children =>[]}, 'DES';
18
19
20
21
22
   %%
```

Ahora el atributo asociado con D es un nodo y aparece en la lista de hijos del nodo _PLUS_LIST:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ eyapp ListWithRefs.eyp; use_listwithrefs.pl
ccdd
$VAR1 = bless( {
                 'children' => [
                                  bless( {
                                            'children' => [],
                                            'attr' => 'c',
                                            'token' => 'c'
                                         }, 'TERMINAL'),
                                  bless( {
                                            'children' => [],
                                            'attr' => 'c',
                                            'token' => 'c'
                                         }, 'TERMINAL' )
                                ]
               }, '_PLUS_LIST_1');
_PLUS_LIST_1(TERMINAL, TERMINAL)
$VAR1 = bless( {
                 'children' => [
                                  bless({
```

Construcción de un Árbol con Parse::Eyapp::Node->new

La solución anterior consistente en escribir a mano el código de construcción del nodo puede ser suficiente cuando se trata de un sólo nodo. Escribir a mano el código para la construcción de un árbol con varios nodos puede ser tedioso. Peor aún: aunque el nodo construido en el ejemplo luce como los nodos Parse::Eyapp no es realmente un nodo Parse::Eyapp. Los nodos Parse::Eyapp siempre heredan de la clase Parse::Eyapp::Node y por tanto tienen acceso a los métodos definidos en esa clase. La siguiente ejecución con el depurador ilustra este punto:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ perl -wd use_listwithrefs.pl
Loading DB routines from perl5db.pl version 1.28
Editor support available.
Enter h or 'h h' for help, or 'man perldebug' for more help.
main::(use_listwithrefs.pl:4): $parser = new ListWithRefs();
  DB<1> f ListWithRefs.eyp
1
                #line 3 "ListWithRefs.eyp"
3
4:
        use Data::Dumper;
5
6
        #line 7 "ListWithRefs.eyp"
7
        #line 8 "ListWithRefs.eyp"
8
9:
                      print Dumper($_[1]);
                      print $_[1]->str."\n";
10:
```

Mediante el comando f ListWithRefs.eyp le indicamos al depurador que los subsiguientes comandos harán referencia a dicho fichero. A continuación ejecutamos el programa hasta alcanzar la acción semántica asociada con la regla S: 'c'+ D+ (línea 9)

Estamos en condiciones ahora de observar los contenidos de los argumentos:

```
DB<3> x $_[2]->str
0 '_PLUS_LIST_2(DES,DES)'
DB<4> x $_[2]->child(0)
0 DES=HASH(0x85c4568)
  'attr' => 'd'
  'children' => ARRAY(0x85c458c)
        empty array
```

El método str funciona con el objeto \$_[2] pues los nodos _PLUS_LIST_2 heredan de la clase Parse::Eyapp::Node. sin embargo, cuando intentamos usarlo con un nodo DES obtenemos un error:

```
DB<6> x $_[2]->child(0)->str
Can't locate object method "str" via package "DES" at \
  (eval 11)[/usr/share/perl/5.8/perl5db.pl:628] line 2, <STDIN> line 1.
  DB<7>
```

Una solución mas robusta que la anterior es usar el constructor Parse::Eyapp::Node->new. El método Parse::Eyapp::Node->new se usa para construir un bosque de árboles sintácticos. Recibe una
secuencia de términos describiendo los árboles y - opcionalmente - una subrutina. La subrutina se
utiliza para iniciar los atributos de los nodos recién creados. Después de la creación del árbol la
subrutina es llamada por Parse::Eyapp::Node->new pasándole como argumentos la lista de referencias a los nodos en el órden en el que aparecen en la secuencia de términos de izquierda a derecha.
Parse::Eyapp::Node->new retorna una lista de referencias a los nodos recién creados, en el órden en
el que aparecen en la secuencia de términos de izquierda a derecha. En un contexto escalar devuelve
la referencia al primero de esos árboles. Por ejemplo:

Véase el siguiente ejemplo en el cual los nodos asociados con las 'd' se han convertido en un subárbol:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ head -28 ListWithRefs2.eyp| cat -n
 1 # ListWithRefs2.eyp
 2 %semantic token 'c'
 3 %{
 4 use Data::Dumper;
   %}
 5
 6
   %%
 7
    S:
        ,c,+
             D+
 8
          {
 9
             print Dumper($_[1]);
             print $_[1]->str."\n";
10
             print Dumper($_[2]);
11
12
             print $_[2]->str."\n";
          }
13
14
15
   D: 'd'.d
16
17
         {
           Parse::Eyapp::Node->new(
18
19
             'DES(TERMINAL)',
```

Para saber mas sobre Parse::Eyapp::Node->new consulte la entrada Parse::Eyapp::Node->new de la documentación de Parse::Eyapp.

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ eyapp ListWithRefs2.eyp; use_listwithrefs2.pl
ccdd
$VAR1 = bless( {
  'children' => [
    bless( { 'children' => [], 'attr' => 'c', 'token' => 'c' }, 'TERMINAL' ),
   bless( { 'children' => [], 'attr' => 'c', 'token' => 'c' }, 'TERMINAL')
}, '_PLUS_LIST_1');
_PLUS_LIST_1(TERMINAL, TERMINAL)
$VAR1 = bless( {
  'children' => [
    bless( {
      'children' => [
        bless( { 'children' => [], 'attr' => 'd' }, 'TERMINAL' )
    }, 'DES'),
   bless({
      'children' => [
        bless( { 'children' => [], 'attr' => 'd' }, 'TERMINAL' )
    }, 'DES')
}, '_PLUS_LIST_2');
_PLUS_LIST_2(DES(TERMINAL),DES(TERMINAL))
```

El Operador de Cierre *

Un operador de lista afecta al factor a su izquierda. Una lista en la parte derecha de una regla cuenta como un único símbolo.

Los operadores * y + pueden ser usados con el formato X <* Separator>. En ese caso lo que se describen son listas separadas por el separador separator.

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ head -25 CsBetweenCommansAndD.eyp | cat -n
1  # CsBetweenCommansAndD.eyp
2
3  %semantic token 'c' 'd'
4
5  %{
6  sub TERMINAL::info {
7   $_[0]->attr;
8  }
9  %}
```

```
10
  %tree
11
   %%
12
   S:
        ('c' <* ','> 'd')*
13
          {
14
15
             print "\nNode\n";
             print $_[1]->str."\n";
16
             print "\nChild 0\n";
17
             print $_[1]->child(0)->str."\n";
18
             print "\nChild 1\n";
19
             print $_[1]->child(1)->str."\n";
20
21
             $_[1]
          }
22
23
24
25
   %%
```

La regla S: ('c' <* ','> 'd')* tiene dos elementos en su parte derecha: la lista de cs separadas por comas y la d. La regla es equivalente a:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ eyapp -v CsBetweenCommansAndD.eyp
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ head -11 CsBetweenCommansAndD.output | cat -n
 1 Rules:
 2
 3
   0:
            $start -> S $end
            STAR-1 -> STAR-1 ',' 'c'
   1:
 5 2:
            STAR-1 -> 'c'
 6
   3:
            STAR-2 -> STAR-1
 7
            STAR-2 -> /* empty */
   4:
 8
   5:
            PAREN-3 -> STAR-2 'd'
 9
            STAR-4 -> STAR-4 PAREN-3
   6:
10 7:
            STAR-4 \rightarrow /* empty */
11
            S -> STAR-4
```

La acción semántica asociada con un operador de lista * es retornar una referencia a una lista con los atributos de los elementos a los que se aplica.

Si se trabaja - como en el ejemplo - bajo una directiva de creación de árbol retorna un nodo con la etiqueta _STAR_LIST_#number cuyos hijos son los elementos de la lista. El número es el número de orden de la regla tal y como aparece en el fichero .output. Es necesario que los elementos sean terminales o referencias para que se incluyan en la lista. Observe como el nodo PAREN-3 ha sido eliminado del árbol. Los nodos paréntesis son -en general - obviados:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ use_csbetweencommansandd.pl
c,c,cd

Node
_STAR_LIST_4(_STAR_LIST_1(TERMINAL[c],TERMINAL[c],TERMINAL[c]),TERMINAL[d])

Child 0
_STAR_LIST_1(TERMINAL[c],TERMINAL[c])

Child 1
TERMINAL[d]
```

Obsérvese también que la coma ha sido eliminada.

Poniendo Nombres a las Listas

Para poner nombre a una lista la directiva **%name** debe preceder al operador tal y como ilustra el siguiente ejemplo:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ sed -ne '1,27p' CsBetweenCommansAndDWithNames.eyp | cat -n
   # CsBetweenCommansAndDWithNames.eyp
 3
   %semantic token 'c' 'd'
 4
 5
   %{
   sub TERMINAL::info {
 6
 7
     $_[0]->attr;
   }
 8
 9 %}
10 %tree
11 %%
12 Start: S
13
14 S:
        ('c' <%name Cs * ','> 'd') %name Cs_and_d *
15
          {
16
17
             print "\nNode\n";
             print $_[1]->str."\n";
18
19
             print "\nChild 0\n";
20
             print $_[1]->child(0)->str."\n";
             print "\nChild 1\n";
21
22
             print $_[1]->child(1)->str."\n";
23
             $_[1]
24
          }
25
26
27 %%
La ejecución muestra que los nodos de lista han sido renombrados:
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ use_csbetweencommansanddwithnames.pl
c,c,c,cd
Cs_and_d(Cs(TERMINAL[c],TERMINAL[c],TERMINAL[c]),TERMINAL[d])
Cs(TERMINAL[c],TERMINAL[c],TERMINAL[c])
Child 1
TERMINAL [d]
Opcionales
   La utilización del operador ? indica la presencia o ausencia del factor a su izquierda. La gramática:
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ head -11 List5.yp | cat -n
     1 %semantic token 'c'
```

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ head -11 List5.yp | cat -n
    1 %semantic token 'c'
    2 %tree
    3 %%
    4 S: 'c' 'c'?
```

```
0: $start -> S $end
1: OPTIONAL-1 -> 'c'
2: OPTIONAL-1 -> /* empty */
3: S -> 'c' OPTIONAL-1
```

Cuando no se trabaja bajo directivas de creación de árbol el atributo asociado es una lista (vacía si el opcional no aparece). Bajo la directiva %tree el efecto es crear el nodo:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ use_list5.pl
cc
_OPTIONAL_1(TERMINAL)
c
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ use_list5.pl
c
_OPTIONAL_1
```

Agrupamientos

Es posible agrupar mediante paréntesis una subcadena de la parte derecha de una regla de producción. La introducción de un paréntesis implica la introducción de una variable adicional cuya única producción es la secuencia de símbolos entre paréntesis. Así la gramática:

genera esta otra gramática:

pl@nereida:~/LEyapp/examples\$ eyapp -v Parenthesis.eyp; head -6 Parenthesis.output
Rules:

```
0: $start -> S $end
1: PAREN-1 -> 'a' S
2: S -> PAREN-1 'b'
3: S -> 'c'
```

Por defecto, la regla semántica asociada con un paréntesis consiste en formar una lista con los atributos de los símbolos entre paréntesis:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n use_parenthesis.pl
       #!/usr/bin/perl -w
     2 use Parenthesis;
     3 use Data::Dumper;
     4
     5  $Data::Dumper::Indent = 1;
       $parser = Parenthesis->new();
       print Dumper($parser->Run);
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ use_parenthesis.pl
acb
$VAR1 = [
  [ 'a', 'c'], 'b'
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ use_parenthesis.pl
aacbb
$VAR1 = [
  'a',
    [['a', 'c'], 'b']
  ],
  b'
];
```

Cuando se trabaja bajo una directiva de creación de árbol o se establece el atributo con el método YYBuildingtree la acción semántica es construir un nodo con un hijo por cada atributo de cada símbolo entre paréntesis. Si el atributo no es una referencia no es insertado como hijo del nodo.

Veamos un ejemplo:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ head -23 List2.yp | cat -n
 2
   use Data::Dumper;
 3
   %}
   %semantic token 'a' 'b' 'c'
 5
   %tree
 6
   %%
 7
    S:
 8
          (%name AS 'a' S )'b'
 9
            {
10
              print "S -> ('a' S )'b'\n";
11
              print "Atributo del Primer Símbolo:\n".Dumper($_[1]);
              print "Atributo del Segundo símbolo: $_[2]\n";
12
13
              $_[0]->YYBuildAST(@_[1..$#_]);
14
            }
        | 'c'
15
16
              print "S -> 'c'\n";
17
              my $r = Parse::Eyapp::Node->new(qw(C(TERMINAL)), sub { $_[1]->attr('c') }) ;
18
19
              print Dumper($r);
20
              $r;
            }
21
22
23 %%
```

El ejemplo muestra (línea 8) como renombrar un nodo _PAREN asociado con un paréntesis. Se escribe la directiva %name CLASSNAME despúes del paréntesis de apertura.

La llamada de la línea 13 al método YYBuildAST con argumentos los atributos de los símbolos de la parte derecha se encarga de retornar el nodo describiendo la regla de producción actual. Observe que la línea 13 puede ser reescrita como:

```
goto &Parse::Eyapp::Driver::YYBuildAST;
```

En la línea 18 se construye explícitamente un nodo para la regla usando Parse::Eyapp::Node->new. El manejador pasado como segundo argumento se encarga de establecer un valor para el atributo attr del nodo TERMINAL que acaba de ser creado.

Veamos una ejecución:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ use_list2.pl
aacbb
S -> 'c'
$VAR1 = bless( {
   'children' => [
    bless( {
       'children' => [],
       'attr' => 'c'
    }, 'TERMINAL')
]
}, 'C');
```

La primera reducción ocurre por la regla no recursiva. La ejecución muestra el árbol construido mediante la llamada a Parse::Eyapp::Node->new de la línea 18.

La ejecución continúa con una reducción o anti-derivación por la regla S -> ('a' S)'b'. La acción de las líneas 9-14 hace que se muestre el atributo asociado con ('a' S) o lo que es lo mismo con la variable sintáctica adicional PAREN-1 asi como el atributo de 'b':

```
S -> ('a' S )'b'
Atributo del Primer Símbolo:
$VAR1 = bless( {
    'children' => [
      bless( { 'children' => [], 'attr' => 'a', 'token' => 'a' }, 'TERMINAL' ),
      bless( { 'children' => [ bless( { 'children' => [], 'attr' => 'c' }, 'TERMINAL' )
  }, 'C')
  ]
}, 'AS' );
Atributo del Segundo símbolo: b
La última reducción visible es por la regla S -> ('a' S )'b':
S -> ('a' S )'b'
Atributo del Primer Símbolo:
$VAR1 = bless( {
  'children' => [
    bless( { 'children' => [], 'attr' => 'a', 'token' => 'a' }, 'TERMINAL' ),
    bless({
      'children' => [
        bless({
          'children' => [
            bless( { 'children' => [], 'attr' => 'a', 'token' => 'a' }, 'TERMINAL'),
            bless( {
              'children' => [
                bless( { 'children' => [], 'attr' => 'c' }, 'TERMINAL' )
```

Acciones Entre Paréntesis

Aunque no es una práctica recomendable es posible introducir acciones en los paréntesis como en este ejemplo:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ head -16 ListAndAction.eyp | cat -n
 1 # ListAndAction.eyp
    %{
    my $num = 0;
 4
    %}
 5
 6
    %%
 7
    S:
             , c ,
 8
                  {
 9
                    print "S \rightarrow c\n"
10
              ('a' {\shum++; print "Seen <\shum> 'a's\n"; \shum'; \shum') S 'b'
11
12
13
                    print "S -> (a ) S b\n"
14
15
16 %%
```

Al ejecutar el ejemplo con la entrada aaacbbb se obtiene la siguiente salida:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ use_listandaction.pl
aaacbbb
Seen <1> 'a's
Seen <2> 'a's
Seen <3> 'a's
S -> c
S -> (a ) S b
S -> (a ) S b
S -> (a ) S b
```

8.21. El método str en Mas Detalle

El método str de los Nodos

Para dar soporte al análisis de los árboles y su representación, Parse::Eyapp provee el método str. El siguiente ejemplo con el depurador muestra el uso del método str. El método Parse::Eyapp::Node::str retorna una cadena que describe como término el árbol enraizado en el nodo que se ha pasado como argumento.

El método info

El método str cuando visita un nodo comprueba la existencia de un método info para la clase del nodo. Si es así el método será llamado. Obsérvese como en las líneas 5 y 6 proveemos de métodos info a los nodos TERMINAL y FUNCTION. La consecuencia es que en la llamada de la línea 7 el término que describe al árbol es decorado con los nombres de funciones y los atributos y números de línea de los terminales.

Modo de uso de str

El método str ha sido concebido como una herramienta de ayuda a la depuración y verificación de los programas árbol. La metodología consiste en incorporar las pequeñas funciones info al programa en el que trabajamos. Por ejemplo:

```
640 sub Run {
641
      my($self)=shift;
      . . . . . . . . . . . . . . . .
. . .
     }
663
664
     sub TERMINAL::info {
665
666
       my @a = join ':', @{$_[0]->{attr}};
       return "[@a]"
667
668
     }
669
670
     sub FUNCTION::info {
       return "[".$_[0]->{function_name}[0]."]"
671
     }
672
673
    sub BLOCK::info {
674
       return "[".$_[0]->{line}."]"
675
676
    }
```

Variables que Gobiernan la Conducta de str

Las variables de paquete que gobiernan la conducta de str y sus valores por defecto aparecen en la siguiente lista:

our @PREFIXES = qw(Parse::Eyapp::Node::)

La variable de paquete Parse::Eyapp::Node::PREFIXES contiene la lista de prefijos de los nombres de tipo que serán eliminados cuando str muestra el término. Por defecto contiene la cadena 'Parse::Eyapp::Node::'.

- our \$INDENT = 0 La variable \$Parse::Eyapp::Node::INDENT controla el formato de presentación usado por Parse::Eyapp::Node::str :
 - 1. Si es 0 la representación es compacta.
 - 2. Si es 1 se usará un sangrado razonable.
 - 3. Si es 2 cada paréntesis cerrar que este a una distancia mayor de \$Parse::Eyapp::Node::LINESEP líneas será comentado con el tipo del nodo. Por defecto la variable \$Parse::Eyapp::Node::LINESEP está a 4. Véase la página 699 para un ejemplo con \$INDENT a 2 y \$Parse::Eyapp::Node::LINESEP a 4.
- our \$STRSEP = ','

Separador de nodos en un término. Por defecto es la coma.

our \$DELIMITER = '['

Delimitador de presentación de la información proveída por el método info. Por defecto los delimitadores son corchetes. Puede elegirse uno cualquiera de la lista:

```
'[', '{', '(', '<'
```

si se define como la cadena vacía o undef no se usarán delimitadores.

- our \$F00TNOTE_HEADER = "\n----\n" Delimitador para las notas a pie de página.
- our \$F00TNOTE_SEP = ")\n" Separador de la etiqueta/número de la nota al pie
- our \$FOOTNOTE_LEFT = '^{', our \$FOOTNOTE_RIGHT = '}'
 Definen el texto que rodea al número de referencia en el nodo.

Notas a Pié de Página o Footnotes

El siguiente ejemplo ilustra el manejo de notas a $pi\acute{e}$ de $\acute{a}rbol$ usando str . Se han definido los siguientes métodos:

```
nereida: ~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code> sed -ne '677, $p' Simple6.eyp
$Parse::Eyapp::Node::INDENT = 1;
sub TERMINAL::info {
  my @a = join ':', @{$_[0]->{attr}};
  return "@a"
}
sub PROGRAM::footnote {
  return "Types:\n"
         .Dumper($_[0]->{types}).
         "Symbol Table:\n"
         .Dumper($_[0]->{symboltable})
}
sub FUNCTION::info {
  return $_[0]->{function_name}[0]
sub FUNCTION::footnote {
  return Dumper($_[0]->{symboltable})
sub BLOCK::info {
  return $_[0]->{line}
sub VAR::info {
  return $_[0]->{definition}{type} if defined $_[0]->{definition}{type};
  return "No declarado!";
}
*FUNCTIONCALL::info = *VARARRAY::info = \&VAR::info;
El resultado para el programa de entrada:
nereida: ~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code> cat salida
int a,b;
int f(char c) {
```

```
a[2] = 4;
 b[1][3] = a + b;
 c = c[5] * 2;
 return g(c);
produce una salida por stderr:
Identifier g not declared
y la siguiente descripción de la estructura de datos:
PROGRAM^{0}(
  FUNCTION{f}^{1}(
    ASSIGN(
      VARARRAY{INT}(
        TERMINAL(a:4),
        INDEXSPEC(
          INUM(
            TERMINAL{2:4}
          )
        )
      ),
      INUM(
        TERMINAL{4:4}
      )
    ),
    ASSIGN(
      VARARRAY{INT}(
        TERMINAL(b:5),
        INDEXSPEC(
          INUM(
            TERMINAL{1:5}
          ),
          INUM(
            TERMINAL{3:5}
          )
        )
      ),
      PLUS(
        VAR{INT}(
          TERMINAL{a:5}
        ),
        VAR{INT}(
          TERMINAL(b:5)
        )
      )
    ),
    ASSIGN(
      VAR{CHAR}(
        TERMINAL(c:6)
      ),
      TIMES(
        VARARRAY{CHAR}(
          TERMINAL(c:6),
```

```
INDEXSPEC(
            INUM(
             TERMINAL {5:6}
           )
          )
        ),
        INUM(
         TERMINAL{2:6}
       )
      )
    ),
   RETURN (
     FUNCTIONCALL{No declarado!}(
       TERMINAL{g:7},
        ARGLIST(
         VAR{CHAR}(
           TERMINAL(c:7)
       )
     )
   )
 )
0)
Types:
VAR1 = {
  'F(X_1(CHAR),INT)' => bless( {
   'children' => [
     bless( {
        'children' => [
         bless( {
          'children' => []
         }, 'CHAR')
       ]
     }, 'X_1'),
     bless( {
       'children' => []
     }, 'INT' )
   ]
 }, 'F' ),
  'CHAR' => bless( {
   'children' => []
 }, 'CHAR'),
 'INT' => bless( {
   'children' => []
 }, 'INT' )
};
Symbol Table:
$VAR1 = {
 'a' => {
   'type' => 'INT',
   'line' => 1
```

```
},
 'b' => {
   'type' => 'INT',
   'line' => 1
 },
 'f' => {
   'type' => 'F(X_1(CHAR),INT)',
   'line' => 3
};
_____
1)
$VAR1 = {
 'c' => {
   'type' => 'CHAR',
   'param' => 1,
   'line' => 3
 }
};
```

Usando str sobre una Lista de Áboles

Para usar str sobre una lista de árboles la llamada deberá hacerse como método de clase, i.e. con el nombre de la clase como prefijo y no con el objeto:

```
Parse::Eyapp::Node->str(@forest)
```

cuando quiera convertir a su representación término mas de un árbol. El código:

```
nereida: ~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code> sed -ne '652,658p' Simple4.eyp \
                                           | cat -n
             local $Parse::Eyapp::Node::INDENT = 2;
     1
     2
             local $Parse::Eyapp::Node::DELIMITER = "";
             print $t->str."\n";
     3
             {
               local " = "\n";
     5
     6
               print Parse::Eyapp::Node->str(@blocks)."\n";
             }
     7
   produce la salida:
nereida: ~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code> eyapp Simple4 ;\
                                          treereg SimpleTrans.trg ;\
                                           usesimple4.pl
******
f() {
  int a,b[1][2],c[1][2][3];
  char d[10];
  b[0][1] = a;
}
PROGRAM(
  FUNCTION[f](
    ASSIGN(
```

```
VARARRAY(
        TERMINAL[b:4],
        INDEXSPEC(
          INUM(
            TERMINAL [0:4]
          ),
          INUM(
             TERMINAL[1:4]
          )
        ) # INDEXSPEC
      ) # VARARRAY,
      VAR(
        TERMINAL[a:4]
      )
    ) # ASSIGN
  ) # FUNCTION
) # PROGRAM
Match[PROGRAM:0:blocks](
  Match[FUNCTION:1:blocks:[f]]
)
```

Obsérvense los comentarios # TIPODENODO que acompañan a los paréntesis cerrar cuando estos están lejos (esto es, a una distancia de mas de \$Parse::Eyapp::Node::LINESEP líneas) del correspondiente paréntesis abrir. Tales comentarios son consecuencia de haber establecido el valor de \$Parse::Eyapp::Node::INDENT a 2.

8.22. El Método descendant

El método descendant es un método de los objetos Parse::Eyapp::Node y retorna una referencia al nodo descrito por la cadena de coordenadas que se le pasa como argumento. En este sentido el método child es una especialización de descendant .

8.23. Conceptos Básicos del Análisis LR

Los analizadores generados por eyapp 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 FSD:

Definición 8.23.1. 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 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 8.23.2. 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 8.23.3. El conjunto de prefijos viables de una gramática G se define como el conjunto:

$$PV = \left\{ \delta \in (\Sigma \cup V) * : \exists S \overset{*}{\Longrightarrow} \alpha \ y \ \delta \ es \ un \ prefijo \ de \ handle_2(\alpha) \right\}$$

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 8.23.4. El siguiente autómata finito no determinista puede ser utilizado para reconocer el lenguaje de los prefijos viables PV:

- \blacksquare Alfabeto = $V \cup \Sigma$
- Los estados del autómata se denominan LR(0) items. Son parejas formadas por una regla de producción de la gramática y una posición en la parte derecha de la regla de producción. Por ejemplo, $(E \to E + E, 2)$ sería un LR(0) item para la gramática de las expresiones.

Conjunto de Estados:

$$Q = \{ (A \to \alpha, n) : A \to \alpha \in P, \ n \le |\alpha| \}$$

La notación $|\alpha|$ denota la longitud de la cadena $|\alpha|$. En vez de la notación $(A \to \alpha, n)$ escribiremos: $A \to \beta_{\uparrow} \gamma = \alpha$, donde la flecha ocupa el lugar indicado por el número $n = |\beta|$:

■ Función de transición:

$$\delta(A \to \alpha_{\uparrow} X \beta, X) = A \to \alpha X_{\uparrow} \beta \ \forall X \in V \cup \Sigma$$
$$\delta(A \to \alpha_{\uparrow} B \beta, \epsilon) = B \to \gamma \forall B \in V$$

- 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 8.23.1. Consideremos la gramática:

$$S \to a \ S \ b$$
$$S \to \epsilon$$

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 8.23.1 muestra el autómata finito no determinista con ϵ -transiciones (NFA) que reconoce los prefijos viables de esta gramática, construido de acuerdo con el algoritmo 8.23.4.

Ejercicio 8.23.1. 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?

8.24. Construcción de las Tablas para el Análisis SLR

8.24.1. Los conjuntos de Primeros y Siguientes

Repasemos las nociones de conjuntos de Primeros y siguientes:

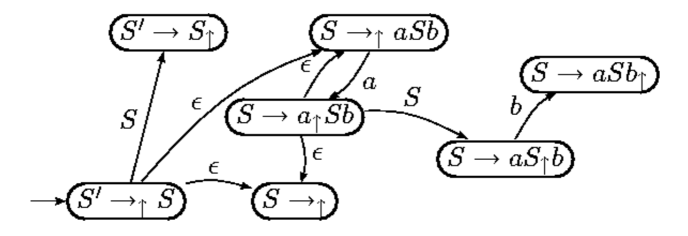


Figura 8.1: NFA que reconoce los prefijos viables

Definición 8.24.1. Dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ y un símbolo $\alpha \in (V \cup \Sigma)^*$ se define el conjunto $FIRST(\alpha)$ como:

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

donde.

$$N(\alpha) = \begin{cases} \{\epsilon\} & si \ \alpha \stackrel{*}{\Longrightarrow} \epsilon \\ \emptyset & en \ otro \ caso \end{cases}$$

Definición 8.24.2. 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 8.24.1. 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.
$$SiX \in V \ y \ X \to Y_1Y_2 \cdots Y_k \in P \ entonces$$

$$i = 1;$$

$$do$$

$$FIRST(X) = FIRST(X) \cup FIRST(Y_i) - \{\epsilon\};$$

$$i + +;$$

$$mientras \ (\epsilon \in FIRST(Y_i) \ and \ (i \le k))$$

$$si \ (\epsilon \in FIRST(Y_k) \ and \ i > k) \ FIRST(X) = FIRST(X) \cup \{\epsilon\}$$

Este algoritmo puede ser extendido para calcular $FIRST(\alpha)$ para $\alpha = X_1 X_2 \cdots X_n \in (V \cup \Sigma)^*$.

Algoritmo 8.24.2. 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 8.24.3. 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. $FOLLOW(S) = \{\$\}$ (\$ represent ael final de la entrada)
- 2. Si $A \rightarrow \alpha B\beta$ 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

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

8.24.2. 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 8.23 usando el algoritmo de construcción del subconjunto.

Como recordará, en la construcción del subconjunto, partiendo del estado de arranque 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.

Clausura de un Conjunto de Estados

La clausura \overline{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^* .

$$\hat{\delta}(q,x) = \begin{cases} \delta(\hat{\delta}(q,y), a) & \text{si } x = ya \\ q & \text{si } x = \epsilon \end{cases}$$
(8.1)

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 8.1. Una forma de computarla viene dada por el siguiente seudocódigo:

```
function closure(I : set of LR(0)-items)
begin
   J = I;
   repeat
    changes = FALSE;
   for A->alpha . B beta in J do
      for B->gamma in G do
        next if B->.gamma in J
        insert B->.gamma in J
        changes = TRUE;
      end for
   end for
   until nochanges;
   return J
end
```

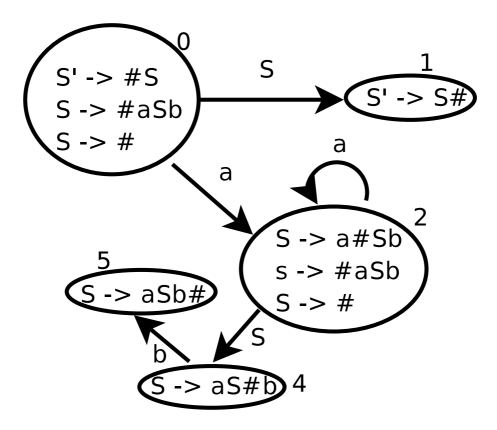


Figura 8.2: DFA equivalente al NFA de la figura 8.23.1

Ejemplo de Construcción del DFA

Para el NFA mostrado en el ejemplo 8.23.1 el DFA construído mediante esta técnica es el que se muestra en la figura 8.24.2. Se ha utilizado el símbolo # como marcador. Se ha omitido el número 3 para que los estados coincidan en numeración con los generados por eyapp (véase el cuadro 8.24.2).

Las Tablas de Saltos y de Acciones

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 8.23.4. De hecho es la tabla de transiciones restringida a V (recuerde que el alfabeto del autómata es $V \cup \Sigma$). Esto es,

$$\delta_{|V \times Q}: V \times Q \to Q.$$
 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 $action(i,a) = \delta(a,I_i)$

Ante que Terminales se debe Reducir

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? Podríamos decidir que ante cualquier terminal $a \in \Sigma$ que produzca un rechazo del autómata, pero podemos ser un poco mas selectivos. No cualquier terminal puede estar en la entrada en el momento en el que se produce la antiderivación o reducción. Observemos que si $A \to \alpha$ es el handle de γ es porque:

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

$$\underset{RM}{RM}$$

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 $b \in FOLLOW(A)$.

Algoritmo de Construcción de Las Tablas SLR

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 8.24.4. 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 8.23.4. Sea $C = \{I_1, I_2, \cdots I_n\}$ el conjunto de estados del DFA. Cada estado I_i es un conjunto de LR(0)-items o estados del NFA. Asociemos un índice i con cada conjunto I_i .
- 2. La tabla de gotos no es más que la función de transición del autómata restringida a las variables de la gramática:

$$goto(i, A) = \delta(I_i, A)$$
 para todo $A \in V$

3. Las acciones para el estado I_i se determinan como sigue:

a) Si
$$A \to \alpha_{\uparrow} a\beta \in I_i$$
, $\delta(I_i, a) = I_j$, $a \in \Sigma$ entonces:

$$action[i][a] = shift j$$

b) $Si S' \to S_{\uparrow} \in I_i \ entonces$

$$action[i][\$] = accept$$

c) Para cualquier otro caso de la forma $A \to \alpha_{\uparrow} \in I_i$ distinto del anterior hacer

$$\forall a \in FOLLOW(A) : action[i][a] = reduce A \rightarrow \alpha$$

4. Las entradas de la tabla de acción que queden indefinidas después de aplicado el proceso anterior corresponden a acciones de "error".

Conflictos en Un Analizador SLR

Definición 8.24.3. 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 de Cálculo de las Tablas SLR

Ejemplo 8.24.1. Al aplicar el algoritmo 8.24.4 a la gramática 8.23.1

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

partiendo del autómata finito determinista que se construyó en la figura 8.24.2 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.

Las Tablas Construidas por eyapp

El método de análisis *LALR* usado por eyapp 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 eyapp aplica la construcción del subconjunto a la gramática del ejemplo 8.23.1. Para ello construimos el siguiente programa eyapp:

```
$ cat -n aSb.yp
    1 %%
    2 S: # empty
    3    | 'a' S'b'
    4 ;
    5 %%
.....
```

y compilamos, haciendo uso de la opción -v para que eyapp produzca las tablas en el fichero aSb. output:

```
$ ls -l aSb.*
-rw-r--r- 1 lhp lhp 738 2004-12-19 09:52 aSb.output
-rw-r--r- 1 lhp lhp 1841 2004-12-19 09:52 aSb.pm
-rw-r--r- 1 lhp lhp 677 2004-12-19 09:46 aSb.yp
```

El contenido del fichero aSb.output se muestra en la tabla 8.24.2. Los números de referencia a las producciones en las acciones de reducción vienen dados por:

```
0: $start -> S $end
1: S -> /* empty */
2: S -> 'a' S 'b'
```

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 2: En ese estado están también los items

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.

Estado 0	Estado 1	Estado 2
<pre>\$start -> . S \$end 'a'shift 2 \$default reduce 1 (S) S go to state 1</pre>	<pre>\$start -> S . \$end \$end shift 3</pre>	S -> 'a' . S 'b' 'a'shift 2 \$default reduce 1 (S) S go to state 4
Estado 3	Estado 4	Estado 5
<pre>\$start -> S \$end . \$default accept</pre>	S -> 'a' S . 'b' 'b'shift 5	S -> 'a' S 'b' . \$default reduce 2 (S)

Cuadro 8.2: Tablas generadas por eyapp. El estado 3 resulta de transitar con \$

Puede encontrar el listado completo de las tablas en aSb.output en el apéndice que se encuentra en la página ??.

Ejercicio 8.24.1. Compare la tabla 8.24.2 resultante de aplicar eyapp con la que obtuvo en el ejemplo 8.24.1.

8.25. 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 eyapp 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 8.25.1. Análizador LR

```
my $parse = shift;
my @stack;
my $s0 = $parse->startstate;
push(@stack, $s0);
my $b = $parse->yylex();
```

```
FOREVER: {
               my s = top(0);
              my a = b;
                 switch ($parse->action[$s->state][$a]) {
                                  case "shift t" :
                                               my $t;
                                                 t->\{state\} = t;
                                                 t->\{attr\} = a->\{attr\};
                                               push($t);
                                                 $b = $parse->yylex();
                                                 break;
                                  case "reduce A ->alpha" :
                                                 r-{attr} = \frac{A -\lambda}{1} - \frac{A -
                                                 pop(|alpha|); # Saquemos length(alpha) elementos de la pila
                                                 $r->{state} = $parse->goto[top(0)][A];
                                               push($r);
                                               break;
                                 case "accept" : return ($s->attr);
                                 default : $parse->yyerror("syntax error");
               }
                 redo FOREVER;
```

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. Denotamos por $semantic{A->alpha}$ el código de la acción 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 eyapp la construcción de las tablas de acciones y gotos se realiza mediante el algoritmo LALR.

```
1 pl@nereida:~/LEyapp/examples$ | mpd@næSteimla:~/LEyapp/examples$ cat | -n aSb.output
                           -1--Rules:
2 -----
3 In state 0:
                            2 -----
4 Stack: [0]
                           3 0:
                                   $start -> S $end
5 aabb
                           4 1:
                                    S -> /* empty */
                                   S -> 'a' S 'b'
6 Need token. Got >a<
                           5 2:
7 Shift and go to state 2.
                           6
8 -----
9 In state 2:
10 Stack: [0,2]
                           9 State 0:
11 Need token. Got >a<
                          10
                                    $start -> . S $end
                                                       (Rule 0)
12 Shift and go to state 2.
                          11
13 -----
                          -12----
                                   'a' shift, and go to state 2
14 In state 2:
                          13
15 Stack: [0,2,2]
                           14
                          15
16 Need token. Got >b<
                                    $default
                                                reduce using rule 1 (S)
17 Reduce using rule 1 (S --> /* dm6pty */): S -> epsilon
18 Back to state 2, then go to state 4. S go to state 1
20 In state 4:
                           19 State 1:
21 Stack: [0,2,2,4]
                          20
22 Shift and go to state 5.
                          21
                                    $start -> S . $end
                                                       (Rule 0)
24 In state 5:
                          23
                                    $end shift, and go to state 3
                          24
25 Stack: [0,2,2,4,5]
26 Don't need token.
                          25 State 2:
27 Reduce using rule 2 (S --> a $26): S -> a S b
28 Back to state 2, then go to state 4. S -> 'a' . S 'b'
                                                       (Rule 2)
30 In state 4:
                           29
                                    'a'
                                         shift, and go to state 2
31 Stack: [0,2,4]
                           30
                           31
32 Need token. Got >b<
                                    $default
                                                reduce using rule 1 (S)
33 Shift and go to state 5.
                          32
34 -----
                           ·33----- S go to state 4
35 In state 5:
                           34
36 Stack: [0,2,4,5]
                          35 State 3:
37 Don't need token.
                          36
38 Reduce using rule 2 (S --> a $35): S -> a $$start -> S $end .
                                                       (Rule 0)
39 Back to state 0, then go to state 1.
40 ----- $default accept
41 In state 1:
                           40
42 Stack: [0,1]
                          41 State 4:
                           42
43 Need token. Got ><
                           43
                                   S -> 'a' S . 'b'
                                                       (Rule 2)
44 Shift and go to state 3.
45 -----
                           44----
46 In state 3:
                                   'n,
                           45
                                         shift, and go to state 5
47 Stack: [0,1,3]
                           46
                           47 State 5:
48 Don't need token.
                           48
49 Accept.
                                    S -> 'a' S 'b' .
                           49
                                                       (Rule 2)
                           50
                           51
                                    $default reduce using rule 2 (S)
                           52
                           53 <sub>548</sub>
                           54 Summary:
                           55 -----
```

56 Number of rules

8.26. 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 eyapp 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 7.1, 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 *eyapp* 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 *eyapp* 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 eyapp:

```
8 | list e
9 ;
10
11 e: NUMBER
12 | e'&' e
13 | e'@' e %prec dummy
14 ;
15
16 %%
```

El código del programa cliente es el siguiente:

```
$ cat -n useprecedencia.pl
cat -n useprecedencia.pl
     1 #!/usr/bin/perl -w
     2
       use strict;
     3
       use Precedencia;
     4
     5
       sub Error {
     6
          exists $_[0]->YYData->{ERRMSG}
     7
          and do {
     8
            print $_[0]->YYData->{ERRMSG};
     9
            delete $_[0]->YYData->{ERRMSG};
    10
            return;
    11
          print "Syntax error.\n";
    12
    13
        }
    14
        sub Lexer {
    15
    16
          my($parser)=shift;
    17
          defined($parser->YYData->{INPUT})
    18
              $parser->YYData->{INPUT} = <STDIN>
    19
          or return('',undef);
    20
    21
    22
          $parser->YYData->{INPUT}=~s/^[ \t]//;
    23
    24
          for ($parser->YYData->{INPUT}) {
    25
              s/^([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)//
    26
                      and return('NUMBER',$1);
    27
              s/^(.)//s
    28
                      and return($1,$1);
    29
        }
    30
    31
        my $debug_level = (@ARGV)? oct(shift @ARGV): 0x1F;
    32
        my $parser = Precedencia->new();
        $parser->YYParse( yylex => \&Lexer, yyerror => \&Error, yydebug => $debug_level );
```

Observe la llamada al analizador en la línea 34. Hemos añadido el parámetro con nombre yydebug con argumento yydebug => \$debug_level (véase la sección 8.3 para ver los posibles valores de depuración).

Compilamos a continuación el módulo usando la opción -v para producir información sobre los conflictos y las tablas de salto y de acciones:

La opción -v genera el fichero Precedencia.output el cual contiene información detallada sobre el autómata:

```
$ cat -n Precedencia.output
       Conflicts:
     1
     2
     3 Conflict in state 8 between rule 6 and token '@' resolved as reduce.
       Conflict in state 8 between rule 6 and token '&' resolved as shift.
     5 Conflict in state 9 between rule 5 and token '@' resolved as reduce.
     6 Conflict in state 9 between rule 5 and token '&' resolved as shift.
     7
    8
      Rules:
    9
    10 0:
                $start -> list $end
    11 1:
                list -> /* empty */
    12 2:
                list -> list '\n'
    13 3:
                list -> list e
    14 4:
                e -> NUMBER
    15 5:
                e -> e '&' e
                e -> e '@' e
    16 6:
    17
       . . .
```

¿Porqué se produce un conflicto en el estado 8 entre la regla 6 (e -> e '@' e) y el terminal '@'?. Editando el fichero Precedencia.output podemos ver los contenidos del estado 8:

```
85
    State 8:
86
87
            e -> e . '&' e (Rule 5)
            e -> e . '@' e (Rule 6)
88
89
            e -> e '@' e .
                             (Rule 6)
90
91
            ,&,
                     shift, and go to state 7
92
93
            $default
                             reduce using rule 6 (e)
```

El item de la línea 88 indica que debemos desplazar, el de la línea 89 que debemos reducir por la regla 6. ¿Porqué eyapp resuelve el conflicto optando por reducir? ¿Que prioridad tiene la regla 6? ¿Que asociatividad tiene la regla 6? La declaración en la línea 13 modifica la precedencia y asociatividad de la regla:

```
13 | e '@' e %prec dummy
```

de manera que la regla pasa a tener la precedencia y asociatividad de dummy. Recuerde que habíamos declarado dummy como asociativo a derechas:

```
2 %left '@'
3 %right '&' dummy
```

¿Que ocurre? Que dummy tiene mayor prioridad que '@' y por tanto la regla tiene mayor prioridad que el terminal: por tanto se reduce.

¿Que ocurre cuando el terminal en conflicto es '&'? En ese caso la regla y el terminal tienen la misma prioridad. Se hace uso de la asociatividad a derechas que indica que el conflicto debe resolverse desplazando.

Ejercicio 8.26.1. Explique la forma en que eyapp resuelve los conflictos que aparecen en el estado 9. Esta es la información sobre el estado 9:

```
State 9:
e -> e . '&' e (Rule 5)
e -> e '&' e . (Rule 5)
e -> e . '@' e (Rule 6)
'&'shift, and go to state 7
$default reduce using rule 5 (e)
   Veamos un ejemplo de ejecución:
$ ./useprecedencia.pl
In state 0:
Stack: [0]
Don't need token.
Reduce using rule 1 (list,0): Back to state 0, then go to state 1.
Lo primero que ocurre es una reducción por la regla en la que list produce vacío. Si miramos el
estado 0 del autómata vemos que contiene:
20 State 0:
21
22
     $start -> . list $end (Rule 0)
23
24
     $default reduce using rule 1 (list)
25
26
     list go to state 1
A continuación se transita desde 0 con list y se consume el primer terminal:
In state 1:
Stack: [0,1]
2@3@4
Need token. Got >NUMBER<
Shift and go to state 5.
-----
In state 5:
Stack: [0,1,5]
Don't need token.
Reduce using rule 4 (e,1): Back to state 1, then go to state 2.
_____
En el estado 5 se reduce por la regla e -> NUMBER. Esto hace que se retire el estado 5 de la pila y se
transite desde el estado 1 viendo el símbolo e:
In state 2:
Stack: [0,1,2]
Need token. Got >@<
Shift and go to state 6.
In state 6:
Stack: [0,1,2,6]
```

Obsérvese la resolución del conflicto en el estado 8

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.

8.27. Acciones en Medio de una Regla

A veces necesitamos insertar una acción en medio de una regla. Una acción en medio de una regla puede hacer referencia a los atributos de los símbolos que la preceden (usando \$n), pero no a los que le siguen.

Cuando se inserta una acción $\{action_1\}$ para su ejecución en medio de una regla $A \to \alpha\beta$:

$$A \to \alpha \{action_1\} \beta \{action_2\}$$

eyapp crea una variable sintáctica temporal T e introduce una nueva regla:

```
    A → αTβ {action<sub>2</sub>}
    T → ε {action<sub>1</sub>}
```

Las acciones en mitad de una regla cuentan como un símbolo mas en la parte derecha de la regla. Asi pues, en una acción posterior en la regla, se deberán referenciar los atributos de los símbolos, teniendo en cuenta este hecho.

Las acciones en mitad de la regla pueden tener un atributo. Las acciones posteriores en la regla se referirán a él como \$_[n], siendo n su número de orden en la parte derecha.

Observe que la existencia de acciones intermedias implica que la gramática inicial es modificada. La introducción de las nuevas reglas puede dar lugar a ambiguedades y/o conflictos. Es responsabilidad del programador eliminarlos. Por ejemplo, dada la gramática:

habremos introducido un conflicto.

Ejercicio 8.27.1. Explique las razones por las cuales la introducción de la acción que prefija la primera regla da lugar a conflictos

Ejercicio 8.27.2. El conflicto no se arregla haciendo que la acción que precede sea la misma:

Explique donde está el fallo de esta propuesta

Ejercicio 8.27.3. ¿Se arregla el conflicto anterior usando esta otra alternativa?

8.28. Manejo en eyapp de Atributos Heredados

Supongamos que eyapp 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 $a_1 \dots a_0$.

Es posible acceder en eyapp 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. Para ello se usa una llamada al método YYSemval. La llamada es de la forma $_{[0]}-YYSemval$ (index), donde index es un entero. Cuando se usan los valores $1 \dots n$ devuelve lo mismo que $_{[1]}, \dots _{[n]}$. Esto es $_{[1]}$ es el atributo asociado con Y_1 y $_{[n]}$ es el atributo asociado con Y_n . Cuando se usa con el valor 0 devolverá el valor del atributo asociado con el símbolo que esta a la izquierda del mango actual, esto es el atributo asociado con X_0 , si se llama con -1 el que está dos unidades a la izquierda de la variable actual, esto es, el asociado con X_1 etc. Así $_{[-m]}$ denota el atributo de X_m .

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. Supongamos que tenemos el siguiente esquema de traducción para calcular la clase (C) y tipo (T) en las declaraciones (D) de listas (L) de identificadores:

Los atributos c y t denotan respectivamente la clase y el tipo.

Ejercicio 8.28.1. Evalúe el esquema de traducción para la entrada global float x,y. Represente el árbol de análisis, las acciones incrustadas y determine el orden de ejecución.

Olvide por un momento la notación usada en las acciones y suponga que se tratara de acciones eyapp. ¿En que orden construye eyapp el árbol y en que orden ejecutará las acciones?

Observe que la simple razón por la cual la acción intermedia $\{ L_1\{t\} = L\{t\}; L_1\{c\} = L\{c\}; \}$ no puede ser ejecutada en un programa eyapp es porque el nodo del árbol sintáctico asociado con L_1 no existe en el momento en el que la acción es ejecutada. No es posible guardar algo en $L_1\{c\}$ ya que no hay nodo asociado con L_1 . La situación es distinta si se esta trabajando con un esquema de traducción ya que estos primero construyen el árbol y luego lo recorren.

A la hora de transformar este esquema de traducción en un programa eyapp es importante darse cuenta que en cualquier derivación a derechas desde D, 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 eyapp 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 eyapp:

```
$ cat -n Inherited.yp
 1 %token FLOAT INTEGER
   %token GLOBAL
 3 %token LOCAL
   %token NAME
 5
 6
    %%
 7
    declarationlist
      : # vacio
 8
 9
      | declaration ';' declarationlist
10
11
12
    declaration
13
      : class type namelist { ; }
14
15
16
    class
17
      : GLOBAL
      | LOCAL
18
19
20
21
    type
22
      : FLOAT
23
      | INTEGER
24
25
```

```
26 namelist
27
      : NAME
         { printf("%s de clase %s, tipo %s\n",
28
                 $_[1], $_[0]->YYSemval(-1),$_[0]->YYSemval(0)); }
29
      | namelist ',' NAME
30
          { printf("%s de clase %s, tipo %s\n",
31
                   $_[3], $_[0]->YYSemval(-1),$_[0]->YYSemval(0)); }
33
34 %%
   A continuación escribimos el programa que usa el módulo generado por eyapp:
$ cat -n useinherited.pl
 1 #!/usr/bin/perl -w
 2 use strict;
 3 use Inherited;
 5 sub Error {
     exists $_[0]->YYData->{ERRMSG}
 6
 7
     and do {
 8
        print $_[0]->YYData->{ERRMSG};
 9
        delete $_[0]->YYData->{ERRMSG};
10
        return;
11
      };
12
     print "Error sintáctico\n";
13 }
14
15
   { # hagamos una clausura con la entrada
      my $input;
16
17
      local $/ = undef;
      print "Entrada (En Unix, presione CTRL-D para terminar):\n";
18
      $input = <stdin>;
19
20
     sub scanner {
21
22
23
        { # Con el redo del final hacemos un bucle "infinito"
24
          if ($input = m|\G\s*INTEGER\b|igc) {
25
            return ('INTEGER', 'INTEGER');
26
          }
          elsif ($input = m|\G\s*FLOAT\b|igc) {
27
            return ('FLOAT', 'FLOAT');
29
          }
          elsif ($input = m|\G\s*LOCAL\b|igc) {
30
            return ('LOCAL', 'LOCAL');
31
32
33
          elsif ($input = m|\G\s*GLOBAL\b|igc) {
34
            return ('GLOBAL', 'GLOBAL');
          }
35
          elsif (\sin = m|\G\s*([a-z_]\w*)\b|igc) {
36
37
            return ('NAME', $1);
38
          elsif (\sin = m/G \cdot (f, f) / gc) {
39
40
            return ($1, $1);
41
          }
```

```
42
          elsif (\frac{\pi}{G\s^*(.)/gc}) {
43
            die "Caracter invalido: $1\n";
          }
44
45
          else {
46
            return ('', undef); # end of file
47
48
          redo;
        }
49
50
      }
    }
51
52
53
   my $debug_level = (@ARGV)? oct(shift @ARGV): 0x1F;
54
    my $parser = Inherited->new();
    $parser->YYParse( yylex => \&scanner, yyerror => \&Error, yydebug => $debug_level );
55
```

En las líneas de la 15 a la 51 esta nuestro analizador léxico. La entrada se lee en una variable local cuyo valor permanece entre llamadas: hemos creado una clausura con la variable \$input (véase la sección [?] para mas detalles sobre el uso de clausuras en Perl). Aunque la variable \$input queda inaccesible desde fuera de la clausura, persiste entre llamadas como consecuencia de que la subrutina scanner la utiliza.

A continuación sigue un ejemplo de ejecución:

```
$ ./useinherited.pl 0
Entrada (En Unix, presione CTRL-D para terminar):
global integer x, y, z;
local float a,b;
x de clase GLOBAL, tipo INTEGER
y de clase GLOBAL, tipo INTEGER
z de clase GLOBAL, tipo INTEGER
a de clase LOCAL, tipo FLOAT
b de clase LOCAL, tipo FLOAT
```

8.29. Acciones en Medio de una Regla y Atributos Heredados

La estrategia utilizada en la sección 8.28 funciona si podemos predecir la posición del atributo en la pila del analizador. En el ejemplo anterior los atributos clase y tipo estaban siempre, cualquiera que fuera la derivación a derechas, en las posiciones 0 y -1. Esto no siempre es asi. Consideremos la siguiente 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"
$B \to b$	$B\{s\} = b$

Ejercicio 8.29.1. Determine un orden correcto de evaluación de la anterior definición dirigida por la sintáxis para la entrada b a b c.

C hereda el atributo sintetizado de A. El problema es que, en la pila del analizador el atributo $A\{s\}$ puede estar en la posición 0 o -1 dependiendo de si la regla por la que se derivó fué $S \to a$ A C o bien $S \to b$ A B C. La solución a este tipo de problemas consiste en insertar acciones intermedias de copia del atributo de manera que se garantize que el atributo de interés está siempre a una distancia

fija. Esto es, se inserta una variable sintáctica intermedia auxiliar M la cual deriva a vacío y que tiene como acción asociada una regla de copia:

$S \rightarrow a A C$	$C\{i\} = A\{s\}$
$S \rightarrow b A B M C$	$M\{i\} = A\{s\}; C\{i\} = M\{s\}$
$C \rightarrow c$	$C\{s\} = C\{i\}$
$A \rightarrow a$	\$A{s} = "a"
$B \rightarrow b$	\$B{s} = "b"
$M \to \epsilon$	\$M{s} = \$M{i}

El nuevo esquema de traducción puede ser implantado mediante un programa eyapp:

La ejecución muestra como se ha propagado el valor del atributo:

```
$ ./useinherited2.pl '0x04'
Entrada (En Unix, presione CTRL-D para terminar):
b a b c
Shift 2. Shift 6.
Reduce using rule 5 (A,1): Back to state 2, then state 5.
Shift 8.
Reduce 6 (B,1): Back to state 5, then state 9.
Reduce 2 (@1-3,0): Back to state 9, then state 12.
```

En este momento se esta ejecutando la acción intermedia. Lo podemos comprobar revisando el fichero Inherited2.output que fué generado usando la opción -v al llamar a eyapp. La regla 2 por la que se reduce es la asociada con la acción intermedia:

```
$ cat -n Inherited2.output
    1 Rules:
    2
       -----
    3 0:
               $start -> S $end
               S -> 'a' A C
    4 1:
    5 2:
               @1-3 -> /* empty */
    6 3:
               S -> 'b' A B @1-3 C
               C -> 'c'
    7
       4:
               A -> 'a'
    8 5:
               B -> 'b'
    9 6:
        . . .
```

Obsérvese la notación usada por eyapp para la acción en medio de la regla: 01-3. Continuamos con la antiderivación:

```
Shift 10.
Reduce 4 (C,1):
Valor: a
Back to state 12, then 13.
Reduce using rule 3 (S,5): Back to state 0, then state 1.
Shift 4.
Accept.
```

El método puede ser generalizado a casos en los que el atributo de interés este a diferentes distancias en diferentes reglas sin mas que introducir las correspondientes acciones intermedias de copia.

Capítulo 9

Análisis Semántico con Parse::Eyapp

9.1. Esquemas de Traducción: Conceptos

Definición 9.1.1. 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 9.1.1. Muestre la secuencia de acciones a la que da lugar el esquema de traducción anterior para la frase 7 -5 -4.

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

Definición 9.1.2. Un atributo tal que su valor en un nodo puede ser computado en términos de los atributos de los hijos del nodo se dice que es un atributo sintetizado.

Ejemplo 9.1.1. Un ejemplo de atributo heredado es el tipo de las variables en las declaraciones:

```
\begin{split} decl &\to type \; \{ \; \text{$list\{T\} = \$type\{T\} } \; list \\ type &\to INT \; \{ \; \text{$type\{T\} = \$int } \} \\ type &\to STRING \; \{ \; \text{$type\{T\} = \$string } \} \\ list &\to ID \; , \; \{ \; \text{$ID\{T\} = \$list\{T\} } \} \; list_1 \\ list &\to ID \; \{ \; \text{$ID\{T\} = \$list\{T\} } \} \end{split}
```

Definición 9.1.3. Un atributo heredado es aquel cuyo valor se computa a partir de los valores de sus hermanos y de su padre.

Ejercicio 9.1.2. Escriba un esquema de traducción que convierta expresiones en infijo con los operadores +-*/() y números en expresiones en postfijo. Explique el significado de los atributos elegidos.

9.2. Esquemas de Traducción con Parse::Eyapp

La distribución Parse::Eyapp debida al autor de estos apuntes (i.e. Casiano Rodriguez-Leon) permite la escritura de esquemas de traducción. El módulo no esta aún disponible en CPAN: estoy a la espera de completar las pruebas y la documentación.

El ejemplo simple que sigue ilustra como construir un esquema de traducción. El código completo puede encontrarlo en la página ??. Un ejemplo de ejecución del programa se encuentra en la página ??.

Comencemos por el principio:

```
nereida: "/doc/casiano/PLB00K/PLB00K/code head -n79 trans_scheme_simple2.pl | cat -n
 1 #!/usr/bin/perl -w
   use strict;
   use Data::Dumper;
   use Parse::Eyapp;
    use IO::Interactive qw(is_interactive);
 6
 7
   my $translationscheme = q{
 8
 9
   # head code is available at tree construction time
10
   use Data::Dumper;
11
12
   our %sym; # symbol table
13
    %}
14
15
    %metatree
16
17
    %right
    %left
18
            ·* · · / ·
19
    %left
20
21
   %%
22
                %name EXP
    line:
23
                   exp <+ ';'> /* Expressions separated by semicolons */
                     { { hs} -> {n} = [ map { $, -> {n}} $, [1] -> Children() ]; }
24
25
26
27
    exp:
                %name PLUS
28
```

```
29
               exp.left '+' exp.right
30
                 { { slhs -> {n} = sleft -> {n} + sright -> {n} } }
          Ι
             %name MINUS
31
32
               exp.left '-' exp.right
                 33
34
          ı
             %name TIMES
               exp.left '*' exp.right
35
                 36
37
             %name DIV
               exp.left '/' exp.right
38
                 39
40
          Ι
             %name NUM
                        $NUM
                 41
              '(' $exp ')' %begin { $exp }
42
             %name VAR
43
               $VAR
44
                 { { hs->{n} = {sym{}VAR->{attr}}->{n} }
45
46
          Ι
             %name ASSIGN
               $VAR '=' $exp
47
                 48
49
50
51
52 %%
  # tail code is available at tree construction time
54 sub _Error {
     my($token)=$_[0]->YYCurval;
55
     my($what)= $token ? "input: '$token'" : "end of input";
56
57
58
     die "Syntax error near $what.\n";
59
60
61
   sub _Lexer {
62
      my($parser)=shift;
63
      for ($parser->YYData->{INPUT}) {
64
          $_ or return('',undef);
65
66
          s/^\s*//;
67
68
          s/^([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)// and return('NUM',$1);
          s/^([A-Za-z][A-Za-z0-9_]*)//  and return('VAR',$1);
69
70
          s/^(.)// and return($1,$1);
71
          s/^\s*//;
      }
72
   }
73
74
75
   sub Run {
76
      my($self)=shift;
      return $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error );
77
78
   }
   }; # end translation scheme
```

Las líneas 7-79 no hacen otra cosa que iniciar una cadena conteniendo el esquema de traducción. También podríamos haberlo escrito en un fichero y compilarlo con eyapp .

Partes de un programa eyapp

Un programa eyapp es similar en muchos aspectos a un programa eyapp / yacc y se divide en tres partes: la cabeza, el cuerpo y la cola. Cada una de las partes va separada de las otras por el símbolo %% en una línea aparte. Así, el %% de la línea 21 separa la cabeza del cuerpo. En la cabecera se colocan el código de inicialización, las declaraciones de terminales, las reglas de precedencia, etc. El cuerpo contiene las reglas de la gramática y las acciones asociadas. Por último, la cola de un program eyapp se separa del cuerpo por otro %% en una línea aparte. La cola contiene las rutinas de soporte al código que aparece en las acciones asi como, posiblemente, rutinas para el análisis léxico (subrutina _Lexer en la línea 58) y el tratamiento de errores (subrutina _Error en la línea 54). Puede encontrar una descripción de la gramática de eyapp usando su propia notación en la página ??.

Esquemas de Traducción con %metatree

Por defecto Parse: Eyapp se comporta de manera similar a eyapp y yacc generando un analizador sintáctico LALR(1) y ejecutando las acciones empotradas según una antiderivación a derechas, esto es en un recorrido del árbol de análisis sintáctico de abajo hacia arriba y de izquierda a derecha.

Mediante la directiva %metatree en la línea 15 le indicamos a Parse::Eyapp que debe generar un esquema de traducción. En tal caso, al llamar al analizador el código empotrado no es ejecutado sino que se genera un árbol de análisis sintáctico con los correspondientes nodos de código colgando del árbol en las posiciones que les corresponden.

Las reglas

Las reglas de producción de la gramática están entre las líneas 21 y 52. Cada entrada comienza con el nombre de la variable sintáctica y va seguida de las partes derechas de sus reglas de producción separadas por barras verticales. Opcionalmente se le puede dar un nombre a la regla de producción usando la directiva %name . El efecto que tiene esta directiva es bendecir - durante la fase tree construction time - el nodo del árbol sintáctico en una clase con nombre el argumento de %name (los nodos del árbol sintáctico son objetos). El código - entre llaves - puede ocupar cualquier lugar en el lado derecho.

Nombres de los atributos

En las acciones los atributos de los nodos pueden ser accedidos usando el array mágico <code>@_</code>. De hecho, los códigos insertados en el árbol sintáctico son convertidos en subrutinas anónimas. Así <code>\$_[0]</code> es una referencia al nodo padre asociado con el lado izquierdo, <code>\$_[1]</code> el asociado con el primer símbolo de la parte derecha, etc. Esta notación posicional es confusa e induce a error: si el programador cambia la regla posteriormente insertando acciones o símbolos en la parte derecha, ¡todas las apariciones de índices en el código que se refieran a nodos a la derecha del insertado deben ser modificadas!. Algo similar ocurre si decide suprimir una acción o un símbolo. Por ello <code>Parse::Eyapp</code> proporciona mediante la notación punto la posibilidad de hacer una copia automática con nombre del atributo: la notación <code>exp.left</code> indica que la variable léxica <code>\$left</code> guardará una referencia al nodo que corresponde a esta instanciación de la variable sintáctica <code>exp.</code> Además <code>Parse::Eyapp</code> provee la variable léxica especial <code>\$</code> lhs donde se guarda una referencia al nodo padre. Así la regla:

```
exp.left '-' exp.right
{ $lhs->{n} = $left->{n} - $right->{n} }
```

equivale al siguiente código:

```
exp '-' exp
{
   my $lhs = shift;
   my ($left, $right) = @_[1, 3];
   $lhs->{n} = $left->{n} - $right->{n}
}
```

Si se desea usar el propio nombre de la variable sintáctica como nombre del atributo se usa la *notación* dolar. Asi la notación \$exp puede considerarse una abreviación a la notación exp.exp. El código:

Nombres de atributos de expresiones complejas Eyapp

Consideremos la parte derecha de la regla de producción:

```
program: definition<%name PROGRAM +>.program
observe los siguientes detalles:
```

1. Es posible usar los símbolos menor/mayor para incidir en el hecho de que la especificación del tipo del nodo construido como nodo PROGRAM se le da a la lista no vacía de repeticiones de definition. Funciona como un paréntesis de agrupamiento y es opcional. Podríamos haber escrito:

```
program: definition %name PROGRAM +.program pero es, sin duda, mas confuso para el lector.
```

2. Si queremos darle nombre al nodo asociado con el único elemento en la parte derecha de la regla:

```
program: definition %name PROGRAM +.program
```

no podemos usar la notación dolar. Este código que pretende ser equivalente al anterior:

program:

```
$definition<%name PROGRAM +>
```

produce un mensaje de error:

```
nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code> eyapp Simple4
*Fatal* $ is allowed for identifiers only (Use dot notation instead), at line 149 at file
```

La razón del mensaje es doble:

- Primero: se esta intentando dar un nombre singular definition a algo que es una lista y por tanto plural: debería ser algo parecido a definitions. La decisión del programador es inadecuada.
- Segundo: Los operadores de lista tiene mayor prioridad que el dolar: la expresión \$definition<%name PROGRAM +>). El dolar esta actuando sobre la expresión compuesta definition<%name PROGRAM +> que no es un identificador.

La solucion: En vez del dolar deberemos usar la notación punto para darle nombre al atributo, como se ha hecho en el ejemplo.

Fases de un Esquema de Traducción

La ejecución de un esquema de traducción por Parse::Eyapp ocurre en tres tiempos.

Class Construction Time

En una primera parte - que denominaremos *Class Construction Time* - se analiza la gramática y se crea la clase que contendrá el analizador sintáctico. Esto se hace llamando al método de clase new_grammar el cual devuelve una cadena conteniendo información sobre las ambiguedades, conflictos y errores que pueda tener la gramática:

```
84 my $warnings = Parse::Eyapp->new_grammar(
85    input=>$translationscheme,
86    classname=>'main',
87    firstline => 6,
88    outputfile => 'main.pm');
89    die "$warnings\nSolve Ambiguities. See file main.output\n" if $warnings;
```

El nombre de la clase o package en el que se crea el analizador se especifica mediante el argumento classname .

El argumento firstline facilita la emisión de errores y warnings indicando la línea en que comienza la cadena que contiene el esquema de traducción.

Si se especifica el argumento outputfile => filename los resultados del análisis se volcarán en los ficheros filename.pm y filename.output los cuales contienen respectivamente el código del analizador e información pormenorizada sobre las tablas usadas por el analizador y los conflictos y ambiguedades encontradas durante el estudio de la gramática.

Una vez creada la clase es posible instanciar objetos del tipo analizador llamando al constructor new de la clase creada:

```
90 my $parser = main->new();
```

Tree Construction Time

En una segunda parte - que denominaremos *Tree Construction Time* - se toma la entrada (usando para ello el analizador léxico y las rutinas de error proveídas por el programador) y se procede a la construcción del árbol. *Las acciones especificadas por el programador en el esquema no son ejecutadas* sino que se añaden al árbol como referencias a subrutinas (nodos de tipo CODE).

El programador puede influir en la construcción del árbol por medio de diversas directivas. De estas explicaremos tres:

La directiva %name class

Como se ha dicho, la directiva **%name class** hace que el nodo asociado con la instanciación de la regla de producción se bendiga en la clase dada por la cadena **class**.

La directiva %begin

La directiva %begin { ... code ...} usada en la línea 42 hace que el código usado como argumento { ... code ...} se ejecute en *Tree Construction Time*.

En el ejemplo la directiva %begin { \$exp } hace que nos saltemos el nodo asociado con el paréntesis enlazando directamente la raíz del árbol referenciado por \$exp con el padre de la regla actual. Si no se hubiera insertado esta directiva el árbol construido para la entrada 2*(3+4) sería similar a este:

El efecto de la directiva %begin { \$exp } es retornar la referencia a la expresión parentizada dando lugar al siguiente árbol:

TIMES

```
|-- NUM -- TERMINAL( attr => 2 )
|-- '*'
'-- PLUS
|-- NUM -- TERMINAL( attr => 3 )
|-- '+'
'-- NUM -- TERMINAL( attr => 4 )
```

,),

En general, las acciones asociadas con directivas "begin modifican la construcción del árbol sintáctico concreto para dar lugar a un árbol de análisis sintáctico abstracto adecuado a los requerimientos de las fases posteriores.

Las acciones en Tree Construction Time insertadas mediante **%begin** se ejecutan colaborativamente con las acciones de construcción del árbol en el orden usual de los analizadores LR: según una antiderivación a derechas, esto es, en un recorrido del árbol de análisis sintáctico de abajo hacia arriba (de las hojas hacia la raíz) y de izquierda a derecha.

Las acciones en Tree Construction Time reciben como argumentos en \$_[1], \$_[2], etc. las referencias a los nodos del árbol asociadas con los elementos de la parte derecha. En Tree Construction Time el argumento \$_[0] es una referencia al objeto analizador sintáctico.

La segunda fase en nuestro ejemplo ocurre en las líneas 90-92 en las que leemos la entrada y llamamos al método Run el cual construye el árbol:

```
90 print "Write a sequence of arithmetic expressions: " if is_interactive();
91 $parser->YYData->{INPUT} = <>;
92 my $t = $parser->Run() or die "Syntax Error analyzing input";
```

El método Run se limita a llamar al método YYParse que es quien realiza el análisis:

```
74 sub Run {
75     my($self)=shift;
76     return $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error );
77 }
```

Cuando el método YYParse proveido por Parse::Eyapp es llamado es necesario que hayan sido especificadas las correspondientes referencias a las rutinas de análisis léxico (argumento con clave yylex) y de tratamiento de errores (argumento con clave yyerror).

Despues de esta fase tenemos el árbol de análisis extendido con los nodos de tipo CODE.

Execution Time

En una tercera parte - que denominaremos *Execution Time* - el árbol es recorrido en orden primero-profundo y los nodos de la clase CODE son ejecutados. El árbol será modificado y decorado como consecuencia de las acciones y podremos examinar los resultados:

```
$t->translation_scheme;
93
   my $treestring = Dumper($t);
95
   our %sym;
96
   my $symboltable = Dumper(\%sym);
   print <<"EOR";</pre>
97
98
   *********Tree********
99
   $treestring
    *****Symbol table*****
100
    $symboltable
101
    *********Result*****
102
    t->n
103
104
105
    EOR
```

El método translation_scheme tiene una estructura simple y tiene un código similar a este:

```
sub translation_scheme {
  my $self = shift; # root of the subtree
  my @children = $self->children();
  for (@children) {
    if (ref($_) eq 'CODE') {
        $_->($self, @children);
    }
    elsif (defined($_)) {
        translation_scheme($_);
    }
  }
}
```

Como se ve en el código de translation_scheme la subrutina asociada se le pasan como argumentos referencias al nodo y a los hijos del nodo.

Los Terminales

Durante la fase de construcción del árbol sintáctico los nodos que corresponden a terminales o tokens de la gramática son -por defecto - bendecidos en la clase "\${PREFIX} TERMINAL ". Si el programador no ha indicado lo contrario en la llamada al analizador, \$PREFIX es la cadena vacía. (Véase el párrafo en la página 571 sobre el argumento yyprefix del método constructor del analizador).

Los nodos de la clase TERMINAL poseen al menos dos atributos token y attr. El atributo token indica que clase de terminal es (NUM, IDENTIFIER, etc.). El atributo attr nos da el valor semántico del terminal tal y como fué recibido del analizador léxico.

Listas y Opcionales El fragmento del esquema de traducción entre las líneas 26 y 30:

```
26 line: %name PROG
27         exp <%name EXP + ';'>
28         { @{$lhs->{t}} = map { $_->{t}} ($lhs->child(0)->Children()); }
29
30 ;
```

expresa que el lenguaje generado por el no terminal line esta formado por secuencias no vacías de frases generadas a partir de exp separadas por puntos y comas. En concreto, el analizador generado por eyapp transforma la regla line: exp <%name EXP + ';'> en:

La expresión exp <+ ';'> es tratada como un único elemento de la parte derecha y su atributo es un nodo de la clase _PLUS_LIST cuyos hijos son los elementos de la lista. Por ejemplo, para la entrada a=2; b = 2*a el analizador construye un árbol similar a este:

```
bless( {
  'children' => [
    bless( {
                          # _PLUS_LIST
    | 'children' => [
        bless({
                          \# ASSIGN a = 2
        | 'children' => [
            bless( { 'attr' => 'a', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINAL' ),
            bless( { 'attr' => '=', 'token' => '=' }, 'TERMINAL'),
                          # NUM 2
            bless({
              'children' => [
                bless( { 'attr' => '2', 'token' => 'NUM' }, 'TERMINAL' ),
                sub \{ my $lhs = $_[0]; my $NUM = $_[1]; $lhs->{n} = $NUM->{attr} \}
              ]
            }, 'NUM'),
            sub { my ($\ln , $\exp, $VAR) = ($[0], $[3], $[1]);
                  h = \sum_{n} = \sum_{n} = \sum_{n} = \sum_{n} 
        | ]
        }, 'ASSIGN' ),
        bless({
                         # ASSIGN b = 2*a
        | 'children' => [
            bless( { 'attr' => 'b', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINAL' ),
            bless( { 'attr' => '=', 'token' => '=' }, 'TERMINAL'),
            bless( {
                         # TIMES 2*a
              'children' => [
                bless( { .... }, 'NUM' ),
                bless( { 'attr' => '*', 'token' => '*' }, 'TERMINAL'),
                bless( { .... }, 'VAR' ),
                sub { ... }
              1
            }, 'TIMES' ),
            sub { ... }
        | ]
        }, 'ASSIGN' )
    1]
    }, '_PLUS_LIST' ),
    sub { ... }
  ]
}, 'EXP')
```

Observe que, por defecto, los nodos punto y coma (;) son eliminados del nodo lista de hijos del nodo _PLUS_LIST. Por defecto, en los nodos creados por Parse::Eyapp desde listas declaradas mediante operadores de brackets (por ejemplo St <+ ';'> o ID <* ','>) se elimina el separador si este fué definido mediante una cadena (uso de apostrofes).

Diremos que un terminal es un terminal sintáctico o syntax token si fue definido en el programa eyapp mediante una cadena delimitada por apóstrofes.

Si queremos cambiar el estatus de un syntax token, por ejemplo si queremos que el separador ';' del ejemplo forme parte de la lista deberemos añadir a la cabecera la declaración %semantic token ';'.

Si creamos una nueva versión de nuestro programa trans_scheme_simple3.pl añadiendo esta declaración:

```
%semantic token ';'
%right '='
....
```

Las listas contendran los puntos y comas. En tal caso, la línea 24 dará lugar a un error¹ ya que los nodos punto y coma carecen del atributo n:

En efecto:

```
nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> trans_scheme_simple3.pl > salida
a=2*3; b = a+1; c = a-b
Use of uninitialized value in join or string at trans_scheme_simple3.pl line 99, <> line 1.
Use of uninitialized value in join or string at trans_scheme_simple3.pl line 99, <> line 1.
```

Al usar la declaración %semantic token la nueva estructura del árbol es:

Parse::Eyapp extiende Parse::Yapp con listas vacías y no vacías usando los operadores *, +: La regla:

```
A : B C * 'd'
```

es equivalente a:

funciona como sigue: obtiene la lista de hijos verdaderos (aquellos que no son referencias a subrutinas) mediante el método Children. La aplicación posterior de map crea una lista con los atributos n de esos nodos. Por último la inclusión entre corchetes crea una lista anónima con dichos números. La referencia resultante es asignada al atributo n del lado izquierdo

¹ El código de la línea 24

Es posible especificar la presencia de símbolos opcionales usando?.

Observe que el operador de concatenación tiene menor prioridad que los operadores de listas, esto es la expresión AB* es interpretada como A(B*).

Una secuencia de símbolos en la parte derecha de una regla de producción puede ser agrupada mediante el uso de paréntesis. Al agrupar una secuencia se crea una variable sintáctica intermedia que produce dicha secuencia. Por ejemplo, la regla:

```
A : B (C { dosomething(@_) })? D
```

es equivalente a:

Ambiguedades

Hay numerosas ambiguedades en la gramática asociada con el esquema de traducción presentado en la página ??. Las ambiguedades se resuelven exactamente igual que en yacc usando directivas en la cabecera o primera parte que indiquen como resolverlas.

Entre las ambiguedades presentes en la gramática del ejemplo estan las siguientes:

- ¿Como debo interpretar la expresión e e e? ¿Como (e e) e? ¿o bien e (e e)? La respuesta la da la asignación de asociatividad a los operadores que hicimos en la cabecera. Al declarar como asociativo a izquierdas al terminal hemos resuelto este tipo de ambiguedad. Lo que estamos haciendo es indicarle al analizador que a la hora de elegir entre los árboles abstractos elija siempre el árbol que se hunde a izquierdas.
- ¿Como debo interpretar la expresión e e * e? ¿Como (e e) * e? ¿o bien e (e * e)? En eyapp los terminales declarados mediante directivas %left, %right y %nonassoc tienen asociada una prioridad. Esa prioridad es mayor cuanto mas abajo en el texto está la línea de su declaración. Un terminal puede ser también declarado con la directiva %token en cuyo caso no se le asocia prioridad.

Al declarar que el operador * tiene mayor prioridad que el operador - estamos resolviendo esta otra fuente de ambiguedad. Esto es así pues el operador * fué declarado después que el operador -. Le indicamos así al analizador que construya el árbol asociado con la interpretación e - (e * e).

En eyapp La prioridad asociada con una regla de producción es la del <u>último terminal</u> que aparece en dicha regla.

Una regla de producción puede ir seguida de una directiva %prec la cual le da una prioridad explícita. Esto puede ser de gran ayuda en ciertos casos de ambiguedad. Por ejemplo, si quisieramos introducir el uso el menos unario en la gramática surgiría una ambiguedad:

```
39 | %name UMINUS
40 '-' $exp %prec NEG
41 { $lhs->{n} = -$exp->{n} }
```

¿Cual es la ambiguedad que surge con esta regla? Una de las ambiguedades de esta regla esta relacionada con el doble significado del menos como operador unario y binario: hay frases como -e-e que tiene dos posibles interpretaciones: Podemos verla como (-e)-e o bien como -(e-e). Hay dos árboles posibles. El analizador, cuando este analizando la entrada -e-e y vea el segundo - deberá escoger uno de los dos árboles. ¿Cuál?.

El conflicto puede verse como una "lucha" entre la regla exp: '-' exp la cual interpreta la frase como (-e)-e y la segunda aparición del terminal - el cuál "quiere entrar" para que gane la regla exp: exp '-' exp y dar lugar a la interpretación -(e-e).

En este caso, si atendemos a la norma enunciada de que la prioridad asociada con una regla de producción es la del <u>último terminal</u> que aparece en dicha regla, las dos reglas $E \to -E$ y $E \to E - E$ tienen la prioridad del terminal -.

Lo que hace la declaración %prec NEG de la línea 40 es modificar la prioridad de la regla $E \to -E$ para que tenga la del terminal NEG. El terminal NEG lo declaramos en la cabecera del programa, dándole la prioridad adecuada:

```
17 %right '='
18 %left '-' '+'
19 %left '*' '/'
20 $right NEG
21 %%
```

Ejercicio 9.2.1. ¿Cómo se hubiera interpretado la expresion - e - e si no se hubiese introducido el terminal de desempate NEG?

Ejercicio 9.2.2. ¿Cómo se interpretará una expresion como e = e - e?

- Tenga en cuenta que algunas funcionalidades proveídas por Parse::Eyapp (por ejemplo las listas) suponen la inserción de reglas dentro de la gramática de entrada y por tanto pueden dar lugar a ambiguedades.
- Una fuente de ambiguedad puede aparecer como consecuencia de la aparición de acciones semánticas. Cuando se inserta una acción $\{action_1\}$ en medio de una regla $A \to \alpha\beta$:

$$A \rightarrow \alpha \{action_1\} \beta \{action_2\}$$

eyapp crea una variable sintáctica temporal T e introduce una nueva regla:

```
1. A \to \alpha T \beta \{action_2\}
2. T \to \epsilon \{action_1\}
```

esta modificación puede dar lugar a conflictos.

La rutina de Tratamiento de Errores

Recuerde que la fase de análisis sintáctico y léxico de la entrada ocurre en Tree Construction Time. En consecuencia el primer argumento que recibe el método _Error (líneas 53-59) cuando es llamado por el analizador sintáctico es una referencia al objeto analizador sintáctico. Dicho objeto dispone de un conjunto de métodos, muchos de los cuales ya existían en Parse::Yapp. Entre estos últimos se encuentra el método YYCurval que es llamado en la línea 55 y que devuelve el terminal/token que estaba siendo analizado en el momento en el que se produjo el error. Si dicho token no está definido es que hemos alcanzado el final del fichero (línea 56).

```
54 sub _Error {
55    my($token)=$_[0]->YYCurval;
56    my($what)= $token ? "input: '$token'" : "end of input";
57
58    die "Syntax error near $what.\n";
59 }
```

Otros métodos que pueden ser de ayuda en el diagnóstico de errores son YYCurval que devuelve el atributo del token actual y YYExpect que devuelve una lista con los terminales esperados en el momento en el que se produjo el error.

El Analizador Léxico

El analizador léxico esta tomado de los ejemplos que acompañan a Parse::Yapp. Se supone que la entrada se ha dejado dentro del objeto analizador en \$parser->YYData->{INPUT}. Recuerde que el análisis léxico de la entrada ocurre en Tree Construction Time. En consecuencia el primer argumento que recibe _Lexer cuando es llamado por el analizador sintáctico es la referencia al objeto analizador sintáctico. De ahí que lo primero que se hace, en la línea 59, sea crear en \$parser una variable léxica que referencia dicho objeto.

```
58
    sub _Lexer {
59
        my($parser)=shift;
60
61
            $parser->YYData->{INPUT}
        or return('', undef);
62
63
64
        $parser->YYData->{INPUT}=~s/^\s*//;
65
66
        for ($parser->YYData->{INPUT}) {
            s/^([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)// and return('NUM',$1);
67
            s/^([A-Za-z][A-Za-z0-9_]*)// and return('VAR',$1);
68
69
            s/^{(.)}// and return($1,$1);
            s/^\s*//;
70
        }
71
72
   }
```

Ejercicio 9.2.3. ¿Cuantos elementos tiene la lista sobre la que se hace el bucle for de la línea 66?

Obsérvese el falso bucle for en la línea 66. Es un truco que constituye una de esas frases hechas o idioms que aunque la primera vez resultan extrañas, a fuerza de verlas repetidas se convierten en familiares.

El bucle de hecho se ejecutará una sóla vez en cada llamada a _Lexer. El objetivo es evitar las costosas indirecciones a las que obliga almacenar la entrada en \$parser->YYData->{INPUT}. Para ello se aprovecha la capacidad del bucle for sin índice de crear en \$_ un alias del elemento visitado en la iteración.

Ejercicio 9.2.4.

- 1. ¿Puedo cambiar el binding de la línea 64 por uno sobre \$_ dentro del falso for? ¿Ganamos algo con ello?
- 2. ¿Puedo cambiar la comprobación en las líneas 61-62 por una primera línea dentro del falso for que diga \$_ or return('', undef);?
- 3. ¿Cuántas veces se ejecuta el falso bucle si \$parser->YYData->{INPUT} contiene la cadena vacía?
- 4. ¿Que ocurrirá en las líneas 61-62 si \$parser->YYData->{INPUT} contiene sólamente la cadena '0'?

Acciones por Defecto

En el ejemplo anterior la acción es asociada con los nodos PLUS, MINUS, TIMES y DIV es similar. Parse::Eyapp proporciona una directiva % defaultaction la cual permite especificar la acción por defecto. Esta acción es asociada con las reglas que no tienen una acción asociada explícita. El siguiente ejemplo muestra su uso:

```
nereida: ~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code> cat -n trans_scheme_default_action.pl
 1 #!/usr/bin/perl
2 use strict;
3
   use warnings;
   use Data::Dumper;
5
   use Parse::Eyapp;
   use IO::Interactive qw(interactive);
7
   my $translationscheme = q{
8
9
     %{
10
     # head code is available at tree construction time
     use Data::Dumper;
11
12
13
     our %sym; # symbol table
14
15
     \label{locality} $$ \end{minipage} $$ \end{minipage} = eval " $$ \end{minipage} $$ _[2] -> {attr} $$ right-> {n} " $$ $$ $$
16
17
18
     %metatree
19
20
     %right
              ,=,
     %left
             ,-, ,+,
21
     %left
             ·* · ·/ ·
22
23
     %%
24
                %name EXP
25
     line:
26
                  exp <+ ';'> /* Expressions separated by semicolons */
                    27
28
29
30
     exp:
                %name PLUS
31
32
                  exp.left '+' exp.right
33
                %name MINUS
34
                  exp.left '-' exp.right
                %name TIMES
35
                  exp.left '*' exp.right
36
                %name DIV
37
38
                  exp.left '/' exp.right
39
                %name NUM
                           $NUM
40
                    '(' $exp ')' %begin { $exp }
41
                %name VAR
42
43
                  $VAR
                    44
45
                %name ASSIGN
46
                  $VAR '=' $exp
                    47
```

```
48
49
      ;
50
51
      %%
      sub Error {
52
53
        die "Syntax error near ".($_[0]->YYCurval?$_[0]->YYCurval:"end of file")."\n";
54
55
      sub Lexer {
56
        my($parser)=shift;
57
58
59
        for ($parser->YYData->{INPUT}) {
60
          s/^\s*//;
          $_ eq '' and return('',undef);
61
          s/^([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)// and return('NUM',$1);
62
          s/^([A-Za-z][A-Za-z0-9_]*)// and return('VAR',$1);
63
64
          s/^(.)// and return($1,$1);
        }
65
66
      }
67
    }; # end translation scheme
68
    $Data::Dumper::Indent = 1;
69
70
    $Data::Dumper::Terse = 1;
71
   $Data::Dumper::Deepcopy = 1;
   my $warnings = Parse::Eyapp->new_grammar(
73
      input=>$translationscheme,
74
      classname=>'Calc',
      firstline => 6,
75
      outputfile => 'Calc.pm');
76
77 die "$warnings\nSolve Ambiguities. See file main.output\n" if $warnings;
   my $parser = Calc->new();
   print {interactive} "Write a sequence of arithmetic expressions: ";
79
80 $parser->YYData->{INPUT} = <>;
81 my $t = $parser->YYParse( yylex => \&Calc::Lexer, yyerror => \&Calc::Error );
82 $t->translation_scheme;
83 my $treestring = Dumper($t);
84
   my $symboltable;
85
   {
86
     no warnings;
87
      $symboltable = Dumper(\%Calc::sym);
88
   print <<"EOR";</pre>
89
   *********Tree********
90
91
   $treestring
   *****Symbol table*****
92
93
   $symboltable
   *********Result*****
94
95
   t->n
96
97
   EOR
```

El método Last_child usado en la línea 27 devuelve una referencia al último hijo no código del nodo. Al ser \$_[1] un nodo de tipo '_PLUS_LIST' queda garantizado que el último hijo no es una referencia a una subrutina asi que podría haberse usado el método last_child el cual devuelve el

último hijo del nodo, sea este código o no.

********Result*****

La línea 86 tiene por efecto desactivar los avisos. De otra manera se produciría un warning con respecto al uso único de la variable "Calc::sym:

Un Esquema de Traducción para las Declaraciones de Variables

En el siguiente ejemplo se muestra la implementación en eyapp del ejemplo 4.7.1. El código es similar salvo por la presencia de flechas de referenciado:

```
nereida: "/src/perl/YappWithDefaultAction/examples > cat -n trans_scheme_simple_decls2.pl
 1 #!/usr/bin/perl -w
 2 use strict;
 3 use Data::Dumper;
   use Parse::Eyapp;
    our %s; # symbol table
 6
 7
    my $ts = q{
 8
      %token FLOAT INTEGER NAME
 9
10
      %{
      our %s;
11
12
      %}
13
14
      %metatree
15
16
      %%
17
      D1: D <* ';'>
18
19
20
      D : T { $L -> \{t\} = T -> \{t\} } $L
21
22
23
      T : FLOAT
                   { { slhs -> {t} = "FLOAT" } }
        | INTEGER { $lhs->{t} = "INTEGER" }
24
25
26
```

```
27
    L : $NAME
            { NAME -> {t} = hs -> {t}; s{NAME -> {attr}} = NAME }
29
        | NAME { NAME ->{t} = hs->{t}; $L->{t} = hs->{t} } ', ' L
           { s_{NAME} \rightarrow \{attr\}\} = NAME \}
30
31
     %%
32
33 };
34
35
   sub Error { die "Error sintáctico\n"; }
36
37 { # Closure of $input, %reserved_words and $validchars
38
     my $input = "";
39
     my %reserved_words = ();
     my $validchars = "";
40
41
42
    sub parametrize__scanner {
43
       $input = shift;
       %reserved_words = %{shift()};
44
      $validchars = shift;
46
     }
47
     sub scanner {
48
49
       = m{\G\s+}gc;
                                                 # skip whites
50
       if (\frac{-z_A_Z})^{w*}\ {
                                         # upper case the word
51
         my \$w = uc(\$1);
52
         return ($w, $w) if exists $reserved_words{$w};
53
         return ('NAME', $1);
                                         # not a reserved word
54
       return ($1, $1) if ($input = m/G([$validchars])/gc);
55
56
       die "Caracter invalido: 1\n" if (\sinh = m/G(\S)/gc);
57
       return ('', undef); # end of file
     }
58
59 } # end closure
60
61 Parse::Eyapp->new_grammar(input=>$ts, classname=>'main', outputfile=>'Types.pm');
62 my $parser = main->new(yylex => \&scanner, yyerror => \&Error); # Create the parser
63
64 parametrize_scanner(
    "float x,y;\ninteger a,b\n",
65
66
      { INTEGER => 'INTEGER', FLOAT => 'FLOAT'},
67
     ",;"
68);
69
70 my $t = $parser->YYParse() or die "Syntax Error analyzing input";
71
72 $t->translation_scheme;
73
74  $Data::Dumper::Indent = 1;
75  $Data::Dumper::Terse = 1;
76  $Data::Dumper::Deepcopy = 1;
77  $Data::Dumper::Deparse = 1;
78 print Dumper($t);
79 print Dumper(\%s);
```

Al ejecutarlo con la entrada "float x,y;\ninteger a,b\n" los contenidos finales del arbol son:

```
nereida: "/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> trans_scheme_simple_decls2.pl
bless({'children'=>[
   bless({'children'=>[
       bless({'children'=>[
           bless({'children'=>[
               bless({'children'=>[],'attr'=>'FLOAT','token'=>'FLOAT'},'TERMINAL'),
               sub {use strict 'refs'; my $lhs=$_[0]; $$lhs{'t'}='FLOAT'; }
           Ι],
           | 't'=>'FLOAT'
           },'T_8'),
                           # T -> FLOAT
           sub { ... },
           bless({'children'=>[
               bless({'children'=>[],'attr'=>'x','token'=>'NAME','t'=>'FLOAT'},'TERMINAL'),
               bless({'children'=>[],'attr'=>',','token'=>','},'TERMINAL'),
               bless({'children'=>[
                   bless({'children'=>[],'attr'=>'y','token'=>'NAME','t'=>'FLOAT'},
           1
                         'TERMINAL'),
                   sub{ ... }
               Ι],
           1
               | 't'=>'FLOAT'
               },'L_10'), # L -> NAME
           sub{ ... }
           Ι],
           | 't'=>'FLOAT'
           },'L_11'),
                          # L -> NAME ',' L
           undef
       | ]
       },'D_6'),
                          # D -> T L
       bless({
        ... # tree for integer a, b
       },'D_6')
                          # D -> T L
   | ]
   },'_STAR_LIST_1'),
            # D1 : D <* ';'> equivale a: D1 : /* empty */ | S_2; S_2: S_1; S_1: S_1 ';' D | D
Los contenidos de la tabla de símbolos %s quedan como sigue:
 'y'=>bless({'children'=>[],'attr'=>'y','token'=>'NAME','t'=>'FLOAT'},'TERMINAL'),
 'a'=>bless({'children'=>[],'attr'=>'a','token'=>'NAME','t'=>'INTEGER'},'TERMINAL'),
 'b'=>bless({'children'=>[],'attr'=>'b','token'=>'NAME','t'=>'INTEGER'},'TERMINAL'),
 'x'=>bless({'children'=>[],'attr'=>'x','token'=>'NAME','t'=>'FLOAT'},'TERMINAL')
}
```

Prefijos

Como se ha mencionado, durante la fase $Tree\ Construction$ los nodos son bendecidos en el nombre de la regla de producción. $El\ nombre\ de\ una\ regla\ de\ producción$ es, por defecto, la concatenación de la variable en el lado izquierdo (LHS) con el número de orden de la regla. Es posible modificar el nombre por defecto usando la directiva %name .

Si se desean evitar posibles colisiones con clases existentes es posible prefijar todos los nombres de las clases con un prefijo dado usando el parámetro yyprefix en la llamada al constructor del analizador:

```
input=>$translationscheme,
  classname=>'main',
  firstline => 6,
  outputfile => 'main.pm');
die "$warnings\nSolve Ambiguities. See file main.output\n" if $warnings;
# Prefix all the classes with 'Calc::'
my $parser = main->new(yyprefix => 'Calc::');
El resultado de esta llamada a new es que las clases de los nodos quedan prefijadas con Calc::. Por
ejemplo el árbol creado para la frase a=1 será:
bless( { 'children' => [
    bless( { 'children' => [
        bless( { 'children' => [
            bless( { 'children' => [], 'attr' => 'a', 'token' => 'VAR' }, 'Calc::TERMINAL' ),
            bless( { 'children' => [], 'attr' => '=', 'token' => '=' }, 'Calc::TERMINAL'),
            bless( { 'children' => [
                bless( { 'children' => [], 'attr' => '1', 'token' => 'NUM' }, 'Calc::TERMINAL'
              1
            }, 'Calc::NUM' ),
        }, 'Calc::ASSIGN')
    }, 'Calc::_PLUS_LIST' ),
```

Modo Standalone

}, 'Calc::EXP')

Es mas eficiente aislar el código del esquema de traducción en un fichero (se asume por defecto el tipo .eyp) y generar el módulo que contiene el código del analizador usando el guión eyapp .

El siguiente ejemplo muestra un ejemplo de compilación separada. El esquema de traducción convierte expresiones en infijo a postfijo. De un lado tenemos el fichero TSPostfix2.eyp conteniendo el esquema:

nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> cat -n TSPostfix2.eyp

```
1 # File TSPostfix2.eyp
2 %right
            ,-, ,+,
3 %left
4 %left
            ·* · ·/ ·
   %left
5
            NEG
6
7
   %{
8
      use Data::Dumper;
9
      $Data::Dumper::Indent = 1;
      $Data::Dumper::Deepcopy = 1;
10
      #$Data::Dumper::Deparse = 1;
11
12
      use IO::Interactive qw(interactive);
13 %}
```

my \$warnings = Parse::Eyapp->new_grammar(

```
14
15 %metatree
16
17 %defaultaction {
     if (@_==4) { # binary operations: 4 = lhs, left, operand, right
18
       hs \to t = "_{1]} \to t  _{2]} \to attr}";
19
20
       return
     }
21
22
     die "Fatal Error. Unexpected input\n".Dumper(@_);
23 }
24
25 %%
26
   line: %name PROG
          exp <%name EXP + ';'>
27
28
             { @{$lhs->{t}} = map { $,->{t}} ($lhs->child(0)->Children()); }
29
30
31
32 exp:
               NUM
                           { $lhs->{t} = $_[1]->{attr}; }
               VAR
                           { $lhs->{t} = $_[1]->{attr}; }
33
               VAR '=' exp { \frac{1}{-} = "\[1]->{attr} \[5](3)->{t} =" \]
34
            35
            exp '+' exp
               exp '-' exp
36
            Ι
37
               exp '*' exp
            1
38
            1
               exp '/' exp
               '-' exp %prec NEG { [0]->\{t\} = "_{2}->\{t\} NEG" \}
39
40
               '(' exp ')' %begin { $_[2] }
41
42
43 %%
44
   sub _Error {
45
       my($token)=$_[0]->YYCurval;
46
47
48
       my($what)= $token ? "input: '$token'" : "end of input";
49
       die "Syntax error near $what.\n";
50 }
51
52 my $x; # Used for input
53
54 sub _Lexer {
55
       my($parser)=shift;
56
       x = s/^\st //;
57
       return('',undef) if $x eq '';
58
59
60
       x = s/([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)// and return('NUM',$1);
       x = s/^([A-Za-z][A-Za-z0-9]*)// and return('VAR',$1);
62
       x = s/^(.)//s
                                          and return($1,$1);
63
64 }
65
66 sub Run {
```

```
67
        my($self)=shift;
68
        x = <>;
        my $tree = $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error,
69
70
          #yydebug => 0xFF
71
        );
72
73
        print Dumper($tree);
        $tree->translation_scheme();
74
75
        print Dumper($tree);
76
77
          local $" = ";";
78
          print "Translation:\n0{$tree->{t}}\n";
        }
79
80 }
```

Observe el uso del método Children - con C mayúscula - en la línea 28: devuelve los hijos del nodo no incluyendo las referencias a subrutinas. A diferencia de su homólogo con c minúscula children el cual devuelve todos los hijos del nodo, incluyendo las referencias al código empotrado.

Compilamos con eyapp:

```
nereida: ~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> eyapp TSPostfix2 nereida: ~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> ls -ltr | tail -2 -rw-r--- 1 pl users 1781 2006-10-30 13:08 TSPostfix2.eyp -rw-r--r- 1 pl users 7611 2006-10-30 13:12 TSPostfix2.pm
```

De otro lado tenemos el programa cliente el cual se limita a cargar el módulo y llamar al método Run:

```
nereida: ~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> cat -n usetspostfix2.pl
    1 #!/usr/bin/perl -w
    2 use strict;
    3 use TSPostfix2;
    4
    5 my $parser = new TSPostfix2();
    6 $parser->Run;
```

Al ejecutar el programa se produce una salida similar a esta (la salida ha sido editada para darle mayor claridad):

```
nereida: ~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> usetspostfix2.pl
 1
   a=2
 2
    $VAR1 = bless( { 'children' => [
        bless( { 'children' => [
 4
 5
            bless( { 'children' => [
                bless( { 'children' => [], 'attr' => 'a', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINAL' ),
 6
                bless( { 'children' => [], 'attr' => '=', 'token' => '=' }, 'TERMINAL'),
 7
 8
                bless( { 'children' => [
 9
            Ι
                    bless( { 'children' => [], 'attr' => '2', 'token' => 'NUM' }, 'TERMINAL' )
            1
                    sub { "DUMMY" }
10
            ],
11
        1
                  't' => '2'
12
            1
                }, 'exp_4' ),
13
                sub { "DUMMY" }
14
            Ι],
15
```

```
16
17
             }, 'exp_6' )
         | ]
18
19
        }, 'EXP'),
        sub { "DUMMY" }
20
21
      ],
      't' => [ 'a 2 =' ]
22
    }, 'PROG' );
23
    Translation:
24
25
    a 2 =
```

Como puede verse en la salida, cuando no se especifica el nombre del nodo asociado con la regla de producción se genera un *nombre por defecto* que consiste en la concatenación del nombre de la variable sintáctica en el lado izquierdo y el número de orden de la regla de producción. Así el nodo descrito en las líneas 5-17 tiene por nombre exp_6 indicando que corresponde a la sexta regla de producción de exp.

El nodo en las líneas 4-19 tiene por nombre EXP. Su nombre le fué dado mediante la directiva %name en la línea

```
27 exp <%name EXP + ';'>
```

Es posible insertar una directiva %name en una lista usando esta sintáxis.

Nótese también que si hubieramos usado la opción Data::Dumper::Deparse (línea 11) podríamos hacer que Data::Dumper nos informe no sólo de la presencia de código sino que nos muestre el código fuente que ocupa esa posición.

9.3. Definición Dirigida por la Sintáxis y Gramáticas Atribuidas

Definición Dirigida por la Sintáxis

Definición 9.3.1. 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 → X₁X₂...X_n ∈ 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 semántica. 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 ∈ V ∪ ∑ 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.

Evaluación de una Definición Dirigida por la Sintáxis

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 explícita o implícitamente 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.

Gramáticas Atribuídas

Definición 9.3.2. Una definición dirigida por la sintáxis en la que las reglas semánticas no tienen efectos laterales se denomina una gramática atribuída.

Gramáticas L-Atribuídas

Definición 9.3.3. Si la definición dirigida por la sintáxis puede ser realizada mediante un esquema de traducción se dice que es L-atribuída.

Para que una definición dirigida por la sintáxis sea L-atribuída deben cumplirse que cualquiera que sea la regla de producción $A \to X_1 \dots X_n$, los atributos heredados de X_j pueden depender únicamente de

- 1. Los atributos de los símbolos a la izquierda de X_i
- 2. Los atributos heredados de A

Si la gramática es LL(1), resulta fácil realizarla en un analizador descendente recursivo predictivo. La implantación de atributos del cálculo de atributos heredados en un programa eyapp requiere un poco mas de habilidad. Véase la sección 8.28.

Gramáticas S-Atribuídas

Definición 9.3.4. 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 eyapp.

Es posible realizar tanto gramáticas L-atribuídas como S-atribuídas usando un esquema de traducción Parse::Eyapp generado con la directiva %metatree (véase la sección 9.2) como combinaciones de ambas.

9.4. El módulo Language::AttributeGrammar

El módulo Language::AttributeGrammar de Luke Palmer permite experimentar en Perl con una variante de las gramáticas atribuidas.

Ejemplo Simple

Language::AttributeGrammar provee un constructor new que recibe la cadena describiendo la gramática atribuída y un método apply que recibe como argumentos el árbol AST y el atributo a evaluar. Language::AttributeGrammar toma como entrada un AST en vez de una descripción textual (línea 36).

```
nereida: "/src/perl/attributegrammar/Language-AttributeGrammar-0.08/examples > cat -n atg.pl
 1 #!/usr/bin/perl -w
   use strict;
   use Language::AttributeGrammar;
   use Data::Dumper;
 5
 6 my $grammar = new Language::AttributeGrammar <<'EOG';</pre>
 7
 8
   # find the minimum from the leaves up
   Leaf: $/.min = { $<value> }
 9
   Branch: \$/.min = \{
10
        $<left>.min <= $<right>.min ? $<left>.min : $<right>.min;
11
12
13
14 # propagate the global minimum downward
                         = { \$/.min }
15 ROOT:
            $/.gmin
16 Branch: $<left>.gmin = { $/.gmin }
17
   Branch: $<right>.gmin = { $/.gmin }
18
   # reconstruct the minimized result
19
            $/.result = { bless { value => $/.gmin } => 'Leaf' }
20
   Branch: $/.result = { bless { left => $<left>.result,
21
                                   right => $<right>.result } => 'Branch' }
22
23
24
   EOG
25
               { bless { value => $_[0] } => 'Leaf' }
26
27
   sub Branch { bless { left => $_[0], right => $_[1] } => 'Branch' }
28
29
   my $tree = Branch(
30
                Branch(Leaf(2), Leaf(3)),
31
                Branch(Leaf(1), Branch(Leaf(5), Leaf(9))));
   my $result = Branch(
32
33
                Branch(Leaf(1), Leaf(1)),
34
                Branch(Leaf(1), Branch(Leaf(1), Leaf(1))));
35
   my $t = $grammar->apply($tree, 'result');
36
37
    $Data::Dumper::Indent = 1;
38
39
   print Dumper($t);
```

El objeto representando a la gramática atribuída es creado mediante la llamada a Language::AttributeGrammar::ne en la línea 6. La gramática es una secuencia de reglas semánticas. Cada regla semántica tiene la forma:

Notaciones Especiales

Dentro de la especificación de la gramática es posible hacer uso de las notaciones especiales:

- \$/ se refiere al nodo que esta siendo visitado
- \$/.attr se refiere al atributo attr del nodo que esta siendo visitado
- \$<ident> se refiere al hijo del nodo visitado denominado ident. Se asume que el nodo dispone de un método con ese nombre para obtener el hijo. La notación \$<ident>.attr se refiere al atributo attr del hijo ident del nodo visitado.

La llamada al método \$grammar->apply(\$tree, 'result') en la línea 36 dispara la computación de las reglas para el cálculo del atributo result sobre el árbol \$tree.

Cuando ejecutamos el programa obtenemos la salida:

```
nereida: ~/src/perl/attributegrammar/Language-AttributeGrammar-0.08/examples> atg.pl
$VAR1 = bless( {
    'left' => bless( { 'value' => 1 }, 'Leaf' ),
        'right' => bless( { 'value' => 1 }, 'Leaf' )
}, 'Branch' ),
'right' => bless( { 'value' => 1 }, 'Leaf' ),
'right' => bless( { 'value' => 1 }, 'Leaf' ),
'right' => bless( { 'value' => 1 }, 'Leaf' ),
'right' => bless( { 'value' => 1 }, 'Leaf' ),
'right' => bless( { 'value' => 1 }, 'Leaf' )
}, 'Branch' )
}, 'Branch' )
}, 'Branch' );
```

Descripción del Lenguaje de Language::AttributeGrammar

Sigue una descripción en estilo Parse::Eyapp de la gramática aceptada por Language::AttributeGrammar .

```
grammar: rule *
rule: nodetype ':' (target '.' attr '=' '{' BLOQUE DE CÓDIGO PERL '}') <* '|'>
target: self | child | accesscode
```

Las variables nodetype, attr, self, child y accesscode viene definidas por las siguientes expresiones regulares:

```
nodetype: /(::)?\w+(::\w+)*/ # identificador Perl del tipo de nodo (PLUS, MINUS, etc.)
attr: /\w+/ # identificador del atributo
self: '$/' # Se refiere al nodo visitado
child: /\$<\w+>/ # Hijo del nodo visitado
accesscode: /'.*?'/ # Código explícito de acceso al hijo del nodo
```

9.5. Usando Language::AttributeGrammars con Parse::Eyapp

La cláusula alias de %tree

84

classname=>'Rule6',

El requerimiento de Language::AttributeGrammars de que los hijos de un nodo puedan ser accedidos a través de un método cuyo nombre sea el nombre del hijo no encaja con la forma oficial de acceso a los hijos que usa Parse::Eyapp. La directiva %tree de Parse::Eyapp dispone de la opción alias la cual hace que los identificadores que aparecen en los usos de la notación punto y de la notación dolar se interpreten como nombres de métodos que proveen acceso al hijo correspondiente (véase la sección 8.16)

```
nereida: "/src/perl/attributegrammar/Language-AttributeGrammar-0.08/examples> cat -n Calc.pl
   1 #!/usr/bin/perl -w
   2 use strict;
   3 use Parse::Eyapp;
   4 use Data::Dumper;
   5 use Language::AttributeGrammar;
   6
   7 my grammar = q
      ..... # precedence declarations
 ! 15
     %tree bypass alias
  16
  17
     %%
    line: $exp { $_[1] }
  18
  19
  20
  21
     exp:
  22
          %name NUM
                $NUM
  23
              | %name VAR
  24
  25
                $VAR
  26
              | %name ASSIGN
               $VAR '=' $exp
  27
  28
              | %name PLUS
               exp.left '+' exp.right
  29
  30
              | %name MINUS
                exp.left '-' exp.right
  31
  32
              | %name TIMES
                exp.left '*' exp.right
  33
  34
              | %name DIV
  35
                exp.left '/' exp.right
 !36
              | %no bypass UMINUS
                '-' $exp %prec NEG
  37
            '(' exp')' { [2] } /* Let us simplify a bit the tree */
  38
  39
  40
  41
     %%
      ..... # as usual
  78
     }; # end grammar
  79
  80
  81
     $Data::Dumper::Indent = 1;
  82 Parse::Eyapp->new_grammar(
        input=>$grammar,
  83
```

```
85
       firstline =>7,
 86
       outputfile => 'Calc.pm',
 87
     );
 88 my $parser = Rule6->new();
 89 parser->YYData->{INPUT} = "a = -(2*3+5-1)\n";
 90 my $t = $parser->Run;
 91 print "\n**** Before *****\n";
 92
     print Dumper($t);
 93
! 94
    my $attgram = new Language::AttributeGrammar <<'EOG';</pre>
1 95
! 96 # Compute the expression
! 97
     NUM:
             $/.val = { $<attr> }
! 98 TIMES: $/.val = { $<left>.val * $<right>.val }
             $/.val = { $<left>.val + $<right>.val }
! 99 PLUS:
!100 MINUS: $/.val = { $<left>.val - $<right>.val }
!101 UMINUS: $/.val = { -$<exp>.val }
!102 ASSIGN: $/.val = { $\exp\>.val }
!103 EOG
!104
!105 sub NUM::attr {
!106
       $_[0]->{attr};
! 107
108
!109 my $res = $attgram->apply($t, 'val');
110
111  $Data::Dumper::Indent = 1;
112 print "\n**** After *****\n";
113 print Dumper($t);
114
     print Dumper($res);
```

En la línea 36 hemos usado la directiva %no bypass para evitar el puenteo automático del menos unario que causa la clausula bypass que cualifica a la directiva %tree de la línea 15 (repase la sección 8.15). El método NUM::attr en las líneas 105-107 no es necesario y podría haber sido obviado.

Redefiniendo el acceso a los hijos

Es posible evitar el uso de la opción alias y forzar a Language::AttributeGrammar a acceder a los hijos de un nodo Parse::Eyapp::Node redefiniendo el método Language::AttributeGrammar::Parser::_get_child el cual es usado por Language::AttributeGrammar cuando quiere acceder a un atributo de un nodo.

```
pl@nereida:~/src/perl/attributegrammar/Language-AttributeGrammar-0.08/examples$ \ cat -n CalcNumbers4.pl
```

```
1 #!/usr/bin/perl -w
2 use strict;
3 use warnings;
4 use Parse::Eyapp;
   use Parse::Eyapp::Base qw{push_method pop_method};
5
   use Data::Dumper;
7
   use Language::AttributeGrammar;
9
  my $grammar = q{
10
     %right '='
              ,-, ,+,
      %left
11
12
     %left
              ·* · ·/ ·
```

```
13
     %left
             NEG
14
     %tree bypass
15
16
     %%
17
      line: $exp { $_[1] }
18
19
20
      exp:
21
          %name NUM
22
                $NUM
23
        | %name VAR
24
                $VAR
        | %name ASSIGN
25
26
                $var '=' $exp
27
        | %name PLUS
28
                exp.left '+' exp.right
29
        | %name MINUS
30
                exp.left '-' exp.right
31
        | %name TIMES
32
                exp.left '*' exp.right
33
        | %name DIV
34
                exp.left '/' exp.right
35
        | %no bypass UMINUS
36
               '-' $exp %prec NEG
37
          '(' $exp ')' { $_[2] } /* Let us simplify a bit the tree */
38
39
40
     var: %name VAR
41
                 VAR.
42
43
     %%
44
        ... # tail as usual
80 }; # end grammar
81
82
83  $Data::Dumper::Indent = 1;
84 Parse::Eyapp->new_grammar(input=>$grammar, classname=>'SmallCalc');
85 my $parser = SmallCalc->new();
86 parser->YYData->{INPUT} = "a = -(2*3+ b = 5-1)\n";
87 my $t = $parser->Run;
88
89 print "\n**** Syntax Tree *****\n";
90 push_method(qw{NUM VAR}, info => sub { $_->{attr} });
91 print $t->str;
92
93 #symbol table
94 our %s;
95
96 my $attgram = new Language::AttributeGrammar <<'EOG';
97
98
      # Compute the expression
99
     NUM:
             $/.val = { $/->{attr} }
```

```
100
                               TIMES: $/.val = { $<0>.val * $<1>.val }
101
                               PLUS:
                                                                   \/\.val = { $<0>.val + $<1>.val }
                               MINUS: $/.val = { $<0>.val - $<1>.val }
102
                               UMINUS: $/.val = { -$<0>.val }
103
                               ASSIGN: \$/.val = \{ \$<1>.val \}
104
                               ASSIGN: \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3
105
106
                  EOG
107
108 # rewrite _get_child, save old version
109
                    push_method(
110
                               'Language::AttributeGrammar::Parser',
111
                                _get_child => sub {
                                        my (\$self, \$child) = @_{;}
112
113
114
                                        $self->child($child);
                               }
115
116);
117
                   my $res = $attgram->apply($t, 'entry');
118
119
120 # Restore old version of Language::AttributeGrammar::Parser::_get_child
121
                    pop_method('Language::AttributeGrammar::Parser', '_get_child');
122
123  $Data::Dumper::Indent = 1;
124
                   print "\n**** After call to apply*****\n";
                    push_method(qw{TIMES PLUS MINUS UMINUS ASSIGN},
126
                                info => sub { defined($_->{val})? $_->{val} : "" }
127
128 print $t->str."\n"; # Tree $t isn't modified nor decorated
129
130
                   #The results are held in the symbol table
                    print "$_ = $s\{\$_\} \n" for keys(%s);
```

Efectos Laterales

Cuando se ejecuta este programa el volcado de la tabla de símbolos se produce la salida:

```
pl@nereida:~/src/perl/attributegrammar/Language-AttributeGrammar-0.08/examples$ \ CalcNumbers4.pl
```

```
***** Syntax Tree *****

ASSIGN(VAR[a],UMINUS(PLUS(TIMES(NUM[2],NUM[3]),ASSIGN(VAR[b],MINUS(NUM[5],NUM[1])))))

***** After call to apply*****

ASSIGN(VAR[a],UMINUS(PLUS(TIMES(NUM[2],NUM[3]),ASSIGN(VAR[b],MINUS(NUM[5],NUM[1]))))

a = -10
```

Obsérvese que el árbol original no ha cambiado después de la llamada a apply.

Teniendo en cuenta que la entrada era a = -(2*3+b=5-1)\n puede sorprender que b no haya sido introducido en la tabla de símbolos. La razón para la ausencia de b en la tabla de símbolos reside en el hecho de que el atributo entry para el nodo raíz del árbol asociado con b=5-1 nunca es evaluado, ya que no existe un camino de dependencias desde el atributo solicitado en la llamada a apply hasta el mismo. El problema se arregla creando una dependencia que de lugar a la conectividad deseada en el grafo de dependencias y provoque la ejecución del código de inserción en la tabla de símbolos como un efecto lateral.

nereida: ~/src/perl/attributegrammar/Language-AttributeGrammar-0.08/examples> \

```
sed -ne '108,119p' CalcNumbers3.pl | cat -n
    my $attgram = new Language::AttributeGrammar <<'EOG';</pre>
  2
  3 # Compute the expression
 4 NUM:
             $/.val = { $/->{attr} }
 5 TIMES: $/.val = { $<0>.val * $<1>.val }
             \/\.val = { $<0>.val + $<1>.val }
 7 MINUS: $/.val = { $<0>.val - $<1>.val }
 8 UMINUS: $/.val = { -$<0>.val }
! 9 ASSIGN: $/.val = { $::s{$<0>->{attr}} = $<1>.val; $<1>.val }
 10 EOG
 11
 12 my $res = $attgram->apply($t, 'val');
nereida:~/src/perl/attributegrammar/Language-AttributeGrammar-0.08/examples> \
                                                             CalcNumbers3.pl
a = -10
b = 4
```

El código de la línea 9 indica que para calcular el atributo val de un nodo de tipo ASSIGN es necesario no sólo calcular el atributo val del segundo hijo (\$<1>.val) sino tambien ejecutar el código de inserción \$::s{\$<0>->{attr}} = \$<1>.val.

Capítulo 10

Transformaciones Árbol con

Parse::Eyapp

10.1. Árbol de Análisis Abstracto

Un árbol de análisis abstracto (denotado AAA, en inglés abstract syntax tree o AST) porta la misma información que el árbol de análisis sintáctico pero de forma mas condensada, eliminándose terminales y producciones que no aportan información.

Alfabeto con Aridad o Alfabeto Árbol

Definición 10.1.1. Un alfabeto con función de aridad es un par (Σ, ρ) donde Σ es un conjunto finito y ρ es una función $\rho: \Sigma \to \mathbb{N}_0$, denominada función de aridad. Denotamos por $\Sigma_k = \{a \in \Sigma : \rho(a) = k\}$.

Lenguaje de los Arboles Definimos el lenguaje árbol homogéneo $B(\Sigma)$ sobre Σ inductivamente:

- Todos los elementos de aridad 0 están en $B(\Sigma)$: $a \in \Sigma_0$ implica $a \in B(\Sigma)$
- $Si\ b_1, \ldots, b_k \in B(\Sigma)\ y\ f \in \Sigma_k\ es\ un\ elemento\ k\text{-ario},\ entonces\ f(b_1, \ldots, b_k) \in B(\Sigma)$

Los elementos de $B(\Sigma)$ se llaman árboles o términos.

```
Ejemplo 10.1.1. Sea \Sigma = \{A, CONS, NIL\} con \rho(A) = \rho(NIL) = 0, \rho(CONS) = 2. Entonces B(\Sigma) = \{A, NIL, CONS(A, NIL), CONS(NIL, A), CONS(A, A), CONS(NIL, NIL), \ldots\}
```

Ejemplo 10.1.2. Una versión simplificada del alfabeto con aridad en el que estan basados los árboles construidos por el compilador de Tutu es:

```
\begin{split} \Sigma &= \{ID, NUM, LEFTVALUE, STR, PLUS, TIMES, ASSIGN, PRINT\} \\ \rho(ID) &= \rho(NUM) = \rho(LEFTVALUE) = \rho(STR) = 0 \\ \rho(PRINT) &= 1 \\ \rho(PLUS) &= \rho(TIMES) = \rho(ASSIGN) = 2. \end{split}
```

Observe que los elementos en $B(\Sigma)$ no necesariamente son árboles "correctos". Por ejemplo, el árbol ASSIGN(NUM, PRINT(ID)) es un elemento de $B(\Sigma)$.

Gramática Árbol

Definición 10.1.2. Una gramática árbol regular es una cuadrupla $((\Sigma, \rho), N, P, S)$, donde:

- (Σ, ρ) es un alfabeto con aricidad $\rho : \Sigma \to \mathbb{N}$
- N es un conjunto finito de variables sintácticas o no terminales
- P es un conjunto finito de reglas de producción de la forma $X \to s$ con $X \in N$ y $s \in B(\Sigma \cup N)$
- $S \in N$ es la variable o símbolo de arranque

Lenguaje Generado por una Gramática Árbol

Definición 10.1.3. Dada una gramática (Σ, N, P, S) , se dice que un árbol $t \in B(\Sigma \cup N)$ es del tipo $(X_1, \ldots X_k)$ si el j-ésimo noterminal, contando desde la izquierda, que aparece en t es $X_j \in N$.

Si $p = X \to s$ es una producción y s es de tipo $(X_1, \dots X_n)$, diremos que la producción p es de tipo $(X_1, \dots X_n) \to X$.

Definición 10.1.4. Consideremos un árbol $t \in B(\Sigma \cup N)$ que sea del tipo $(X_1, ... X_n)$, esto es las variables sintácticas en el árbol leídas de izquierda a derecha son $(X_1, ... X_n)$.

- $Si\ X_i \to s_i \in P$ para algún i, entonces decimos que el árbol t deriva en un paso en el árbol t' resultante de sustituir el nodo X_i por el árbol s_i y escribiremos $t \Longrightarrow t'$. Esto es, $t' = t\{X_i/s_i\}$
- Todo árbol deriva en cero pasos en si mismo $t \stackrel{0}{\Longrightarrow} t$.
- Decimos que un árbol t deriva en n pasos en el árbol t' y escribimos $t \stackrel{n}{\Longrightarrow} t'$ si t deriva en un paso en un árbol t" el cuál deriva en n-1 pasos en t'. En general, si t deriva en un cierto número de pasos en t' escribiremos $t \stackrel{*}{\Longrightarrow} t'$.

Definición 10.1.5. Se define el lenguaje árbol generado por una gramática $G = (\Sigma, N, P, S)$ como el lenguaje $L(G) = \{t \in B(\Sigma) : \exists S \stackrel{*}{\Longrightarrow} t\}.$

Ejemplo 10.1.3. Sea $G = (\Sigma, V, P, S)$ con $\Sigma = \{A, CONS, NIL\}$ $y \rho(A) = \rho(NIL) = 0$, $\rho(CONS) = 2$ y sea $V = \{exp, list\}$. El conjunto de producciones P es:

$$P_1 = \{list \rightarrow NIL, \ list \rightarrow CONS(exp, list), \ exp \rightarrow A\}$$

La producción list $\rightarrow CONS(exp, list)$ es del tipo $(exp, list) \rightarrow list$.

El lenguaje generado por G se obtiene realizando sustituciones sucesivas (derivando) desde el símbolo de arranque hasta producir un árbol cuyos nodos estén etiquetados con elementos de Σ . En este ejemplo, L(G) es el conjunto de arboles de la forma:

$$L(G) = \{NIL, CONS(A, NIL), CONS(A, CONS(A, NIL)), \ldots\}$$

Ejercicio 10.1.1. Construya una derivación para el árbol CONS(A, CONS(A, NIL)). ¿De que tipo es el árbol CONS(exp, CONS(A, CONS(exp, L)))?.

Cuando hablamos del AAA producido por un analizador sintáctico, estamos en realidad hablando de un lenguaje árbol cuya definición precisa debe hacerse a través de una gramática árbol regular. Mediante las gramáticas árbol regulares disponemos de un mecanismo para describir formalmente el lenguaje de los AAA que producirá el analizador sintáctico para las sentencias Tutu.

Ejemplo 10.1.4. Sea $G = (\Sigma, V, P, S)$ con

```
\begin{split} \Sigma &= \{ID, NUM, LEFTVALUE, STR, PLUS, TIMES, ASSIGN, PRINT\} \\ \rho(ID) &= \rho(NUM) = \rho(LEFTVALUE) = \rho(STR) = 0 \\ \rho(PRINT) &= 1 \\ \rho(PLUS) &= \rho(TIMES) = \rho(ASSIGN) = 2 \\ V &= \{st, expr\} \end{split}
```

y las producciones:

```
P = \begin{cases} st & \rightarrow ASSIGN(LEFTVALUE, expr) \\ st & \rightarrow PRINT(expr) \\ expr & \rightarrow PLUS(expr, expr) \\ expr & \rightarrow TIMES(expr, expr) \\ expr & \rightarrow NUM \\ expr & \rightarrow ID \\ expr & \rightarrow STR \\ \end{cases}
```

Entonces el lenguaje L(G) contiene árboles como el siguiente:

```
ASSIGN \quad (\\ LEFTVALUE, \\ PLUS \quad (\\ ID, \\ TIMES \quad (\\ NUM, \\ ID \\ ) \\ )
```

El cual podría corresponderse con una sentencia como a = b + 4 * c.

El lenguaje de árboles descrito por esta gramática árbol es el lenguaje de los AAA de las sentencias de Tutu.

Ejercicio 10.1.2. Redefina el concepto de árbol de análisis concreto dado en la definición 8.1.7 utilizando el concepto de gramática árbol. Con mas precisión, dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ defina una gramática árbol $T = (\Omega, N, R, U)$ tal que L(T) sea el lenguaje de los árboles concretos de G. Puesto que las partes derechas de las reglas de producción de P pueden ser de distinta longitud, existe un problema con la aricidad de los elementos de Ω . Discuta posibles soluciones.

Ejercicio 10.1.3. ¿Cómo son los árboles sintácticos en las derivaciones árbol? Dibuje varios árboles sintácticos para las gramáticas introducidas en los ejemplos 4.9.3 y 4.9.4.

Intente dar una definición formal del concepto de árbol de análisis sintáctico asociado con una derivación en una gramática árbol

Notación de Dewey o Coordenadas de un Árbol

Definición 10.1.6. La notación de Dewey es una forma de especificar los subárboles de un árbol $t \in B(\Sigma)$. La notación sigue el mismo esquema que la numeración de secciones en un texto: es una palabra formada por números separados por puntos. Así t/2.1.3 denota al tercer hijo del primer hijo del segundo hijo del árbol t. La definición formal sería:

- $t/\epsilon = t$
- Si $t = a(t_1, ..., t_k)$ y $j \in \{1...k\}$ y n es una cadena de números y puntos, se define inductivamente el subárbol t/j.n como el subárbol n-ésimo del j-ésimo subárbol de t. Esto es: t/j.n = t_j/n

El método descendant de los objetos Parse::Eyapp::Node descrito en la sección 8.22 puede verse como una implantación de la notación de Dewey.

Ejercicio 10.1.4. Sea el árbol:

```
t = ASSIGN \quad (\\ LEFTVALUE, \\ PLUS \quad (\\ ID, \\ TIMES \quad (\\ NUM, \\ ID \\ ) \\ )
```

Calcule los subárboles t/ϵ , t/2.2.1, t/2.1 y t/2.1.2.

10.2. Selección de Código y Gramáticas Árbol

La generación de código es la fase en la que a partir de la Representación intermedia o IR se genera una secuencia de instrucciones para la máquina objeto. Esta tarea conlleva diversas subtareas, entre ellas destacan tres:

- La selección de instrucciones o selección de código,
- La asignación de registros y
- La planificación de las instrucciones.

El problema de la selección de código surge de que la mayoría de las máquinas suelen tener una gran variedad de instrucciones, habitualmente cientos y muchas instrucciones admiten mas de una decena de modos de direccionamiento. En consecuencia,

There Is More Than One Way To Do It (The Translation)

Es posible asociar una gramática árbol con el juego de instrucciones de una máquina. Las partes derechas de las reglas de producción de esta gramática vienen determinadas por el conjunto de árboles sintácticos de las instrucciones. La gramática tiene dos variables sintácticas que denotan dos tipos de recursos de la máquina: los registros representados por la variable sintáctica R y las direcciones de memoria representadas por M. Una instrucción deja su resultado en cierto lugar, normalmente un registro o memoria. La idea es que las variables sintácticas en los lados izquierdos de las reglas representan los lugares en los cuales las instrucciones dejan sus resultados.

Ademas, a cada instrucción le asociamos un coste:

Gramática Arbol Para un Juego de Instrucciones Simple			
Producción	Instrucción	Coste	
$R \to NUM$	LOADC R, NUM	1	
$R \to M$	LOADM R, M	3	
$M \to R$	STOREM M, R	3	
$R \to PLUS(R,M)$	PLUSM R, M	3	
$R \to PLUS(R,R)$	PLUSR R, R	1	
$R \to TIMES(R,M)$	TIMESM R, M	6	
$R \to TIMES(R,R)$	TIMESR R, R	4	
$R \to PLUS(R,TIMES(NUM,R))$	PLUSCR R, NUM, R	4	
$R \rightarrow TIMES(R,TIMES(NUM,R))$	TIMESCR R, NUM, R	5	

Consideremos la IR consistente en el AST generado por el front-end del compilador para la expresión x+3*(7*y):

PLUS(M[x], TIMES(N[3], TIMES(N[7], M[y])

Construyamos una derivación a izquierdas para el árbol anterior:

Una derivación árl	ool a izquierdas para	P(M, T(N, T(N, M)))))
Derivación	Producción	Instrucción	Coste
$R \Longrightarrow$	$R \to PLUS(R,R)$	PLUSR R, R	1
$P(R,R) \Longrightarrow$	$R \to M$	LOADM R, M	3
$P(M,R) \Longrightarrow$	$R \to TIMES(R,R)$	TIMESR R, R	4
$P(M,T(R,R)) \Longrightarrow$	$R \to NUM$	LOADC R, NUM	1
$P(M,T(N,R)) \Longrightarrow$	$R \to TIMES(R,R)$	TIMESR R, R	4
$P(M,T(N,T(R,R))) \Longrightarrow$	$R \to NUM$	LOADC R, NUM	1
$P(M,T(N,T(N,R))) \Longrightarrow$	$R \to M$	LOADM R, M	3
P(M,T(N,T(N,M)))			Total: 17

Obsérvese que, si asumimos por ahora que hay suficientes registros, la secuencia de instrucciones resultante en la tercera columna de la tabla si se lee en orden inverso (esto es, si se sigue el orden de instrucciones asociadas a las reglas de producción en orden de anti-derivación) y se hace una asignación correcta de registros nos da una traducción correcta de la expresión x+3*(7*y):

```
LOADM R, M # y
LOADC R, NUM # 7
TIMESR R, R # 7*y
LOADC R, NUM # 3
TIMESR R, R # 3*(7*y)
LOADM R, M # x
PLUSR R, R # x+3*(7*y)
```

La gramática anterior es ambigua. El árbol de x+3*(7*y) puede ser generado también mediante la siguiente derivación a izquierdas:

Otra derivación árbol a izquierdas para $P(M, T(N, T(N, M)))$				
Derivación	Producción	Instrucción	Coste	
$R \Longrightarrow$	$R \rightarrow PLUS(R,TIMES(NUM,R))$	PLUSCR R, NUM, R	4	
$P(R,T(N,R)) \Longrightarrow$	$R \to M$	LOADM R, M	3	
$P(M,T(N,R)) \Longrightarrow$	$R \to TIMES(R,M)$	TIMESM R, M	6	
P(M,T(N,T(R,M)))	$R \rightarrow NUM$	LOADC R, NUM	1	
P(M,T(N,T(N,M)))			Total: 14	

La nueva secuencia de instrucciones para x+3*(7*y) es:

```
LOADC R, NUM # 7
TIMESM R, M # 7*y
LOADM R, M # x
PLUSCR R, NUM, R # x+3*(7*y)
```

Cada antiderivación a izquierdas produce una secuencia de instrucciones que es una traducción legal del AST de x+3*(7*y).

El problema de la selección de código óptima puede aproximarse resolviendo el problema de encontrar la derivación árbol óptima que produce el árbol de entrada (en representación intermedia IR)

Definición 10.2.1. Un generador de generadores de código es una componente software que toma como entrada una especificación de la plataforma objeto -por ejemplo mediante una gramática árboly genera un módulo que es utilizado por el compilador. Este módulo lee la representación intermedia (habitualmente un árbol) y retorna código máquina como resultado.

Un ejemplo de generador de generadores de código es iburg [?].

Véase también el libro Automatic Code Generation Using Dynamic Programming Techniques y la página http://www.bytelabs.org/hburg.html

Ejercicio 10.2.1. Responda a las siguientes preguntas:

- Sea G_M la gramática árbol asociada segun la descripción anterior con el juego de instrucciones de la máquina M. Especifique formalmente las cuatro componentes de la gramática $G_M = (\Sigma_M, V_M, P_M, S_M)$
- ¿Cual es el lenguaje árbol generado por G_M ?
- ¿A que lenguaje debe pertenecer la representación intermedia IR para que se pueda aplicar la aproximación presentada en esta sección?

10.3. Patrones Árbol y Transformaciones Árbol

Una transformación de un programa puede ser descrita como un conjunto de reglas de transformación o esquema de traducción árbol sobre el árbol abstracto que representa el programa.

En su forma mas sencilla, estas reglas de transformación vienen definidas por ternas (p, e, action), donde la primera componente de la terna p es un patrón árbol que dice que árboles deben ser seleccionados. La segunda componente e dice cómo debe transformarse el árbol que casa con el patrón p. La acción action indica como deben computarse los atributos del árbol transformado a partir de los atributos del árbol que casa con el patrón p. Una forma de representar este esquema sería:

$$p \Longrightarrow e \{ action \}$$

Por ejemplo:

$$PLUS(NUM_1, NUM_2) \Longrightarrow NUM_3$$
 { \$NUM_3{VAL} = \$NUM_1{VAL} + \$NUM_2{VAL} }

cuyo significado es que dondequiera que haya un nódo del AAA que case con el patrón de entrada PLUS(NUM, NUM) deberá sustituirse el subárbol PLUS(NUM, NUM) por el subárbol NUM. Al igual que en los esquemas de traducción, enumeramos las apariciones de los símbolos, para distinguirlos en la parte semántica. La acción indica como deben recomputarse los atributos para el nuevo árbol: El atributo VAL del árbol resultante es la suma de los atributos VAL de los operandos en el árbol que ha casado. La transformación se repite hasta que se produce la normalización del árbol.

Las reglas de "casamiento" de árboles pueden ser mas complejas, haciendo alusión a propiedades de los atributos, por ejemplo

```
ASSIGN(LEFTVALUE, x) and { notlive($LEFTVALUE{VAL}) } \Longrightarrow NIL
```

indica que se pueden eliminar aquellos árboles de tipo asignación en los cuáles la variable asociada con el nodo LEFTVALUE no se usa posteriormente.

Otros ejemplos con variables S_1 y S_2 :

```
IFELSE(NUM,S_1,S_2) and { $NUM{VAL}} != 0 } \Longrightarrow S_1 IFELSE(NUM,S_1,S_2) and { $NUM{VAL}} == 0 } \Longrightarrow S_2
```

Observe que en el patrón de entrada ASSIGN(LEFTVALUE,x) aparece un "comodín": la variable-árbol x, que hace que el árbol patrón ASSIGN(LEFTVALUE,x) case con cualquier árbol de asignación, independientemente de la forma que tenga su subárbol derecho.

Las siguientes definiciones formalizan una aproximación simplificada al significado de los conceptos patrones árbol y casamiento de árboles.

Patrón Árbol

Definición 10.3.1. Sea (Σ, ρ) un alfabeto con función de aridad y un conjunto (puede ser infinito) de variables $V = \{x_1, x_2, \ldots\}$. Las variables tienen aridad cero:

$$\rho(x) = 0 \ \forall x \in V.$$

Un elemento de $B(V \cup \Sigma)$ se denomina patrón sobre Σ .

Patrón Lineal

Definición 10.3.2. Se dice que un patrón es un patrón lineal si ninguna variable se repite.

Definición 10.3.3. Se dice que un patrón es de tipo $(x_1, \ldots x_k)$ si las variables que aparecen en el patrón leidas de izquierda a derecha en el árbol son $x_1, \ldots x_k$.

Ejemplo 10.3.1. Sea $\Sigma = \{A, CONS, NIL\}$ con $\rho(A) = \rho(NIL) = 0, \rho(CONS) = 2$ y sea $V = \{x\}$. Los siguientes árboles son ejemplos de patrones sobre Σ :

$$\{x, CONS(A, x), CONS(A, CONS(x, NIL)), \ldots\}$$

El patrón CONS(x,CONS(x,NIL)) es un ejemplo de patrón no lineal. La idea es que un patrón lineal como éste "fuerza" a que los árboles t que casen con el patrón deben tener iguales los dos correspondientes subárboles t/1 y t/2.1 situados en las posiciones de las variables 1

Ejercicio 10.3.1. Dado la gramática árbol:

$$S \to S_1(a, S, b)$$

 $S \to S_2(NIL)$

la cuál genera los árboles concretos para la gramática

$$S \to aSb \mid \epsilon$$

¿Es $S_1(a, X(NIL), b)$ un patrón árbol sobre el conjunto de variables $\{X,Y\}$? ¿Lo es $S_1(X,Y,a)$? ¿Es $S_1(X,Y,Y)$ un patrón árbol?

Ejemplo 10.3.2. Ejemplos de patrones para el AAA definido en el ejemplo 4.9.2 para el lenguaje Tutu son:

$$x, y, PLUS(x, y), ASSIGN(x, TIMES(y, ID)), PRINT(y) \dots$$

considerando el conjunto de variables $V = \{x, y\}$. El patrón ASSIGN(x, TIMES(y, ID)) es del tipo (x, y).

Sustitución

Definición 10.3.4. Una sustitución árbol es una aplicación θ que asigna variables a patrones θ : $V \to B(V \cup \Sigma)$.

Tal función puede ser naturalmente extendida de las variables a los árboles: los nodos (hoja) etiquetados con dichas variables son sustituidos por los correspondientes subárboles.

$$\theta: B(V \cup \Sigma) \to B(V \cup \Sigma)$$

$$t\theta = \begin{cases} x\theta & \text{si } t = x \in V \\ a(t_1\theta, \dots, t_k\theta) & \text{si } t = a(t_1, \dots, t_k) \end{cases}$$

Obsérvese que, al revés de lo que es costumbre, la aplicación de la sustitución θ al patrón se escribe por detrás: $t\theta$.

También se escribe $t\theta = t\{x_1/x_1\theta, \dots x_k/x_k\theta\}$ si las variables que aparecen en t de izquierda a derecha son $x_1, \dots x_k$.

Ejemplo 10.3.3. Si aplicamos la sustitución $\theta = \{x/A, y/CONS(A, NIL)\}$ al patrón CONS(x, y) obtenemos el árbol CONS(A, CONS(A, NIL)). En efecto:

$$CONS(x, y)\theta = CONS(x\theta, y\theta) = CONS(A, CONS(A, NIL))$$

Ejemplo 10.3.4. Si aplicamos la sustitución $\theta = \{x/PLUS(NUM, x), y/TIMES(ID, NUM)\}$ al patrón PLUS(x, y) obtenemos el árbol PLUS(PLUS(NUM, x), TIMES(ID, NUM)):

$$PLUS(x, y)\theta = PLUS(x\theta, y\theta) = PLUS(PLUS(NUM, x), TIMES(ID, NUM))$$

¹Repase la notación de Dewey introducida en la definición 4.9.6

Casamiento Árbol

Definición 10.3.5. Se dice que un patrón $\tau \in B(V \cup \Sigma)$ con variables $x_1, \ldots x_k$ casa con un árbol $t \in B(\Sigma)$ si existe una sustitución de τ que produce t, esto es, si existen $t_1, \ldots t_k \in B(\Sigma)$ tales que $t = \tau\{x_1/t_1, \ldots x_k/t_k\}$. También se dice que τ casa con la sustitución $\{x_1/t_1, \ldots x_k/t_k\}$.

Ejemplo 10.3.5. El patrón $\tau = CONS(x, NIL)$ casa con el árbol t = CONS(CONS(A, NIL), NIL) y con el subárbol t. 1. Las respectivas sustituciones son $t\{x/CONS(A, NIL)\}$ y t. t. 1 $\{x/A\}$.

$$t = \tau\{x/CONS(A, NIL)\}$$

$$t. \ 1 = \tau\{x/A\}$$

Ejercicio 10.3.2. Sea $\tau = PLUS(x,y)$ y t = TIMES(PLUS(NUM, NUM), TIMES(ID, ID)). Calcule los subárboles t' de t y las sustituciones $\{x/t_1, y/t_2\}$ que hacen que τ case con t'.

Por ejemplo es obvio que para el árbol raíz t/ϵ no existe sustitución posible: $t = TIMES(PLUS(NUM, NUM), TIMES(ID, ID)) = \tau\{x/t_1, y/t_2\} = PLUS(x, y)\{x/t_1, y/t_2\}$ ya que un término con raíz TIMES nunca podrá ser igual a un término con raíz PLUS.

El problema aquí es equivalente al de las expresiones regulares en el caso de los lenguajes lineales. En aquellos, los autómatas finitos nos proveen con un mecanismo para reconocer si una determinada cadena "casa" o no con la expresión regular. Existe un concepto análogo, el de *autómata árbol* que resuelve el problema del "casamiento" de patrones árbol. Al igual que el concepto de autómata permite la construcción de software para la búsqueda de cadenas y su posterior modificación, el concepto de autómata árbol permite la construcción de software para la búsqueda de los subárboles que casan con un patrón árbol dado.

10.4. El método m

El método \$yatw_object->m(\$t) permite la búsqueda de los nodos que casan con una expresión regular árbol dada. En un contexto de lista devuelve una lista con nodos del tipo Parse::Eyapp::Node::Match que referencian a los nodos que han casado. Los nodos en la lista se estructuran según un árbol (atributos children y father) de manera que el padre de un nodo \$n del tipo Parse::Eyapp::Node::Match es el nodo \$f que referencia al inmediato antecesor en el árbol que ha casado.

Los nodos Parse::Eyapp::Node::Match son a su vez nodos (heredan de) Parse::Eyapp::Node y se estructuran según un árbol.

Los nodos aparecen en la lista retornada en orden primero profundo de recorrido del árbol \$t. Un nodo \$r de la clase Parse::Eyapp::Node::Match dispone de varios atributos y métodos:

- El método \$r->node retorna el nódo del árbol \$t que ha casado
- El método \$r->father retorna el nodo padre en el árbol the matching. Se cumple que \$r->father->node es una referencia al antepasado mas cercano en \$t de \$r->node que casa con el patrón árbol (\$SimpleTrans::blocks en el ejemplo que sigue).
- El método \$r->coord retorna las coordenadas del nódo del árbol que ha casado usando una notación con puntos. Por ejemplo la coordenada ".1.3.2" denota al nodo \$t->child(1)->child(3)->child(2), siendo \$t la raíz del árbol de búsqueda.
- El método \$r->depth retorna la profundidad del nódo del árbol que ha casado

La clase Parse::Eyapp::Node::Match hereda de Parse::Eyapp::Node. Dispone además de otros métodos para el caso en que se usan varios patrones en la misma búsqueda.

Por ejemplo, método \$r->names retorna una referencia a los nombres de los patrones que han casado con el nodo.

En un contexto escalar m devuelve el primer elemento de la lista de nodos Parse::Eyapp::Node::Match.

El método m: Ejemplo de uso

La siguiente expresión regular árbol casa con los nodos bloque:

nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple> sed -ne '2p' Trans.trg blocks: /BLOCK|FUNCTION|PROGRAM/

Utilizaremos el siguiente programa de entrada:

```
nereida: ~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/script> cat -n blocks.c
   test (int n)
 2
    {
 3
      while (1) {
 4
        if (1>0) {
 5
           int a;
 6
           break;
 7
        }
 8
        else if (2 > 0){
           char b;
 9
10
           continue;
11
        }
      }
12
    }
13
```

Ejecutamos la versión con análisis de tipos de nuestro compilador de simple C. SimpleC es una versión simplificada de C (véase el capítulo 12 y las secciones 12.3 y 12.4), bajo el control del depurador:

```
nereida: "/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/script> perl -wd usetypes.pl blocks.c
Loading DB routines from perl5db.pl version 1.28
Editor support available.
Enter h or 'h h' for help, or 'man perldebug' for more help.
main::(usetypes.pl:6): my $filename = shift || die "Usage:\n$0 file.c\n";
  DB<1> b Simple::Types::compile
  DB<2> c
Simple::Types::compile(Types.eyp:529):
529:
         my($self)=shift;
  DB<2> 1 540,545
         our $blocks;
540:
         my @blocks = $blocks->m($t);
541:
         $_->node->{fatherblock} = $_->father->{node} for (@blocks[1..$#blocks]);
542:
543
544
         # Type checking
545:
         set_types($t);
  DB<3> c 545
Simple::Types::compile(Types.eyp:545):
545:
         set_types($t);
```

Nos detenemos en la línea 545 justo después de la llamada a m (línea 541) y de actualizar el atributo fatherblock de los nodos bloque. La línea 542 crea una jerarquía árbol con los nodos bloque que se superpone a la jerarquía del árbol sintáctico abstracto. En esta línea \$_->father->{node} es el nodo del AST que es un ancestro de \$_->node y que ha casado con la expresión regular árbol.

Este sub-árbol de bloques puede ayudarnos en la fase de ubicar que declaración se aplica a una aparición de un objeto dado en el texto del programa. Para cada ocurrencia debemos determinar si fué declarada en el bloque en el que ocurre o bien en uno de los nodos bloque antepasados de este.

```
DB<4> $Parse::Eyapp::Node::INDENT = 2
DB<5> x $blocks[0]->str
```

```
0 '
Match[[PROGRAM:0:blocks]](
   Match[[FUNCTION:1:blocks:test]](
     Match[[BLOCK:6:blocks:8:4:test]],
     Match[[BLOCK:5:blocks:4:4:test]])
)
) # Parse::Eyapp::Node::Match'
```

La orden x \$blocks[0]->str nos permite visualizar el árbol de casamientos. El método coord nos devuelve una cadena con las coordenadas del nodo que ha casado. Las coordenadas son una secuencia de puntos y números que describe el camino para llegar al nodo desde la raíz del árbol. Veamos las coordenadas de los nodos en el AST del ejemplo:

```
DB<6> x map {$->coord} @blocks
0 ''
1 '.0'
2 '.0.0.1.0.1'
3 '.0.0.1.0.2.1'
   DB<7> x $t->child(0)->child(1)->child(0)->child(2)->child(1)->str
0 '
BLOCK[8:4:test]^{0}(
   CONTINUE[10,10]
)
   DB<8> x $t->descendant('.0.0.1.0.2.1')->str
0 '
BLOCK[8:4:test]^{0}(
   CONTINUE[10,10]
)
   DB<9> x $t->descendant('.0.0.1.0.1')->str
0 '
BLOCK[4:4:test]^{0}(
   CONTINUE[10,10]
)
   DB<9> x $t->descendant('.0.0.1.0.1')->str
0 '
BLOCK[4:4:test]^{0}(
   BREAK[6,6]
)
```

El método descendant es un método de los objetos Parse::Eyapp::Node y retorna una referencia al nodo descrito por la cadena de coordenadas que se le pasa como argumento. En este sentido el método child es una especialización de descendant.

La profundidad de los nodos que han casado puede conocerse con el método depth:

```
DB<9> x map \{\$--\} @blocks
0 0
1 1
2 5
  DB<16> x map {ref($_->node) } @blocks
0
  'PROGRAM'
  'FUNCTION'
1
2 'BLOCK'
3 'BLOCK'
 DB<17> x map {ref($_->father) } @blocks
0 ,,
1 'Parse::Eyapp::Node::Match'
2 'Parse::Eyapp::Node::Match'
3 'Parse::Eyapp::Node::Match'
 DB<19> x map \{ref(\$_->father->node)\} @blocks[1..3]
```

```
0 'PROGRAM'
1 'FUNCTION'
2 'FUNCTION'
```

10.5. Transformaciones Arbol con treereg

La distribución de Eyapp provee un conjunto de módulos que permiten la manipulación y transformación del AST. La formas mas usual de hacerlo es escribir el programa de transformaciones árbol en un fichero separado. El tipo .trg se asume por defecto. El ejemplo que sigue trabaja en cooperación con el programa Eyapp presentado en la sección 8.11 página 8.11. El programa árbol sustituye nodos producto por un número potencia de dos por nodos unarios de desplazamiento a izquierda. De este modo facilitamos la tarea de la generación de un código mas eficiente:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n Shift.trg
 1 # File: Shift.trg
 2
 3
      sub log2 {
 4
        my $n = shift;
 5
        return log($n)/log(2);
 6
      }
 7
 8
      my $power;
 9
   mult2shift: TIMES($e, NUM($m))
10
      and { power = log2(m->\{attr\}); (1 << power) == m->\{attr\} } => {
11
12
        $_[0]->delete(1);
13
        $_[0]->{shift} = $power;
        $_[0]->type('SHIFTLEFT');
14
15
```

Obsérvese que la variable léxica **\$power** es visible en la definición de la transformación **mult2shift**. Compilamos el programa de transformaciones usando el guión treereg :

```
nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> treereg Shift
nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> ls -ltr | tail -1
-rw-rw---- 1 pl users 1405 2006-11-06 14:09 Shift.pm
```

Como se ve, la compilación produce un módulo que Shift.pm que contiene el código de los analizadores. El código generado por la versión 0.2 de treereg es el siguiente:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n Shift.pm
 1 package Shift;
 2
 3 # This module has been generated using Parse::Eyapp::Treereg
 4 # from file Shift.trg. Don't modify it.
 5 # Change Shift.trg instead.
 6 # Copyright (c) Casiano Rodriguez-Leon 2006. Universidad de La Laguna.
   # You may use it and distribute it under the terms of either
   # the GNU General Public License or the Artistic License,
 9
   # as specified in the Perl README file.
10
11 use strict;
12
   use warnings;
13
   use Carp;
   use Parse::Eyapp::_TreeregexpSupport qw(until_first_match checknumchildren);
```

```
15
16
    our @all = ( our $mult2shift, ) = Parse::Eyapp::YATW->buildpatterns(mult2shift => \&mult2s
17
18
    #line 2 "Shift.trg"
19
20
      sub log2 {
21
        my $n = shift;
22
        return log($n)/log(2);
23
      }
24
25
      my $power;
26
27
28
      sub mult2shift {
29
        my $mult2shift = $_[3]; # reference to the YATW pattern object
30
        my $e;
31
        my $NUM;
32
        my $TIMES;
33
        my $m;
34
        {
35
36
          my $child_index = 0;
37
          return 0 unless (ref($TIMES = $_[$child_index]) eq 'TIMES');
38
39
        return 0 unless defined($e = $TIMES->child(0+$child_index));
        return 0 unless (ref($NUM = $TIMES->child(1+$child_index)) eq 'NUM');
40
41
        return 0 unless defined($m = $NUM->child(0+$child_index));
42
        return 0 unless do
    #line 10 "Shift.trg"
43
44
          { power = log2(m->{attr}); (1 << power) == m->{attr} };
45
        } # end block of child_index
46
    #line 11 "Shift.trg"
47
48
      {
49
        $_[0]->delete(1);
50
        _{[0]} \rightarrow \{\text{shift}\} = \text{spower};
        $_[0]->type('SHIFTLEFT');
51
52
53
54
      } # end of mult2shift
55
56
57 1;
```

Uso de los Módulos Generados

El programa de análisis se limita a cargar los dos módulos generados, crear el analizador, llamar al método Run para crear el árbol y proceder a las sustituciones mediante la llamada \$t->s(@Shift::all):

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n useruleandshift.pl
    #!/usr/bin/perl -w
    use strict;
    use Rule5;
    use Parse::Eyapp::Base qw(insert_function);
    use Shift;
```

```
6
 7
    sub SHIFTLEFT::info { $_[0]{shift} }
    insert_function('TERMINAL::info', \&TERMINAL::attr);
 8
 9
10
   my $parser = new Rule5();
11
   my $t = $parser->Run;
   print "********\n",$t->str,"\n";
    $t->s(@Shift::all);
    print "********\n",$t->str,"\n";
Cuando alimentamos el programa con la entrada a=b*32 obtenemos la siguiente salida:
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ useruleandshift.pl
a=b*32
******
ASSIGN(TERMINAL[a], TIMES(VAR(TERMINAL[b]), NUM(TERMINAL[32])))
ASSIGN(TERMINAL[a], SHIFTLEFT[5](VAR(TERMINAL[b])))
```

10.6. Transformaciones de Árboles con Parse::Eyapp::Treeregexp

El módulo Parse::Eyapp::Treeregexp permite la transformación de árboles mediante el uso de Expresiones Regulares Arbol. Las expresiones regulares árbol serán introducidas en mas detalle en la sección 4.9.

Optimización del Traductor de Infijo a Postfijo

El siguiente ejemplo modifica el anterior esquema de traducción de infijo a postfijo para producir un código de postfijo mas eficiente. Para ello se transforma el árbol generado durante la fase *Tree Construction Time* y antes de la fase *Execution Time*. El código *Treeregexp* que define el conjunto de transformaciones se encuentra en las líneas 74-103.

Las transformaciones consisten en

- 1. Compactar los árboles UMINUS a un número negativo
- 2. Realizar plegado de constantes: sustituir los árboles de constantes por su evaluación
- 3. Sustituir los árboles producto en los que uno de los factores es cero por el número cero.

Después de ello se realiza la traducción quedando la misma como el atributo t del nodo raíz (línea 120).

A partir de este momento, si el traductor tuviera un mayor número de fases de posterior tratamiento del árbol, los nodos de tipo código y los nodos hoja cuya funcionalidad es puramente sintáctica como los terminales =, * etc. pueden ser eliminados. Es por eso que los suprimimos en las líneas 122-123.

Veamos primero el código y luego lo discutiremos en mas detalle:

nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> cat -n TSwithtreetransformations.eyp

```
1  # File TSwithtreetransformations.eyp
2  %right '='
3  %left '-' '+'
4  %left '*' '/'
5  %left NEG
6
7  %{
8  # Treeregexp is the engine for tree transformations
9  use Parse::Eyapp::Treeregexp;
```

```
10
     use Data::Dumper;
11
     $Data::Dumper::Indent = 1;
12
     $Data::Dumper::Deepcopy = 1;
13
     $Data::Dumper::Deparse = 1;
  %}
14
15
16 %metatree
17
18 %defaultaction {
     if (@_==4) { # binary operations: 4 = lhs, left, operand, right
19
      hs \to t = "_[1] \to t  _[3] \to t  _[2] \to attr]";
20
21
      return
     }
22
23
     die "Fatal Error. Unexpected input\n".Dumper(@_);
   }
24
25
26 %%
27 line: %name PROG
         exp <%name EXP + ';'>
28
           29
30
31
32
            %name NUM
                                  { $lhs->{t} = $_[1]->{attr}; }
33 exp:
                        NUM
          | %name VAR
                                  34
                        VAR
          35
          | %name PLUS
                        exp '+' exp
36
37
          | %name MINUS
                        exp '-' exp
          | %name TIMES
                        exp '*' exp
38
39
          | %name DIV
                        exp '/' exp
40
          | %name UMINUS '-' exp %prec NEG { $_[0]->{t} = "$_[2]->{t} NEG" }
                        '(' exp ')' %begin { $_[2] } /* skip parenthesis */
41
42 ;
43
44 %%
45
46 # subroutines _Error and _Lexer
   . .
66
67
  sub Run {
68
      my($self)=shift;
69
      print "input: "; $x = <>;
70
      my $tree = $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error,
71
        #yydebug => 0xFF
72
      );
73
      my $transform = Parse::Eyapp::Treeregexp->new( STRING => q{
74
75
76
        delete_code : CODE => { $delete_code->delete() }
77
78
          sub not_semantic {
79
80
           my $self = shift;
```

```
81
                                          return 1 if $self->{token} eq $self->{attr};
  82
                                          return 0;
                                    }
  83
                               }
  84
  85
                               delete_tokens : TERMINAL and { not_semantic($TERMINAL) } => { $delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens->delete_tokens
  86
  87
  88
                               delete = delete_code delete_tokens;
  89
                               uminus: UMINUS(., NUM($x), .) => { $x->{attr} = -$x->{attr}; $_[0] = $NUM }
  90
  91
                               constantfold: /TIMES|PLUS|DIV|MINUS/(NUM($x), ., NUM($y))
  92
  93
                                     $x->{attr} = eval "$x->{attr} $W->{attr} $y->{attr}";
  94
  95
                                     [0] = NUM[0];
                               }
  96
  97
                               zero_times: TIMES(NUM(x), ., .) and { x->{attr} == 0 } => { [0] = $NUM }
  98
  99
                               times_zero: TIMES(., ., NUM(\$x)) and { \$x->\{attr\} == 0 \} => \{ \$_[0] = \$NUM \}
100
101
                               algebraic_transformations = constantfold zero_times times_zero;
102
103
                         },
104
                         PACKAGE => 'TSwithtreetransformations',
105
                         OUTPUTFILE => 'main.pm',
106
                         SEVERITY => 0,
107
                         NUMBERS => 0,
108
                         );
109
110
                         # Create the transformer
111
                         $transform->generate();
                         # Get the AST
112
113
114
                         our ($uminus);
115
                         $uminus->s($tree);
116
                         our (@algebraic_transformations);
117
118
                         $tree->s(@algebraic_transformations);
119
120
                         $tree->translation_scheme();
121
122
                         our (@delete);
123
                         $tree->s(@delete);
124
                         print Dumper($tree);
125
             }
```

La Estructura de un Programa Treeregexp

La estructura de un programa Treeregexp es sencilla. Consiste en la repetición de tres tipos de expresiones regulares árbol: las treeregexp propiamente dichas, código auxiliar para las transformaciones y definiciones de familias de transformaciones.

```
treeregexplist:
    treeregexp*
;
```

Las expresiones regulares árbol propiamente dichas siguen la regla

```
IDENT ':' treereg ('=>' CODE)?
```

Podemos ver ejemplos de instancias de esta regla en las líneas 76, 86, 90, 92-96, 98 y 99. El identificador IDENT da el nombre a la regla. Actualmente (2006) existen estos tipos de treereg:

treereg:

```
/* patrones con hijos */
IDENT '(' childlist ')' ('and' CODE)?
| REGEXP (':' IDENT)? '(' childlist ')' ('and' CODE)?
| SCALAR '(' childlist ')' ('and' CODE)?
| '.' '(' childlist ')' ('and' CODE)?
| /* hojas */
| IDENT ('and' CODE)?
| REGEXP (':' IDENT)? ('and' CODE)?
| '.' ('and' CODE)?
| SCALAR ('and' CODE)?
| ARRAY
| '*'
```

Las Reglas Treeregexp

Una regla como

```
zero_times: TIMES(NUM(x), ., .) and { x->{attr} == 0 } => { [0] = $NUM }
```

crea un objeto transformación (concretamente un objeto de la clase Parse::Eyapp:YATW) que puede ser referido a través de la variable escalar \$zero_times. La primera parte de la regla zero_times indica que para que se produzca el emparejamiento es necesario que el nodo visitado sea del tipo TIMES y su primer hijo es de tipo NUM. Una referencia al nodo hijo de NUM será automáticamente guardada en la variable léxica \$x.

Escalares

El efecto de un escalar en una treeregexp es casar con cualquier nodo y almacenar su referencia en la variable.

La aparición de \$x en la treeregexp anterior casará con cualquier nodo. La referencia al nodo que ha casado queda en \$x. Asi \$x podrá ser usado en el patrón árbol semántico o condición semántica(esto es, en el código opcional que va precedido de la palabra reservada and) y en la acción de transformación árbol (el código opcional que va precedido de la flecha gorda =>).

El Punto

Un punto también casa con cualquier nodo. Puede verse como una abreviación de la expresión regular árbol escalar. Una referencia al nodo que casa queda almacenada en la variable léxica especial \$W . Si la expresión regular árbol tiene varios puntos sus referencias quedan almacenadas en la variable array @W. Es un error usar el identificador W en una expresión regular escalar escalar. Por ejemplo, una treeregexp como:

```
constantfold: /TIMES|PLUS|DIV|MINUS/(NUM($W), ., NUM($y))
```

da lugar al error:

Error Can't use \$W to identify an scalar treeregexp at line 100.

Condiciones Semánticas

La segunda parte de la regla es opcional y comienza con la palabra reservada and seguida de un código que explicita las condiciones semánticas que debe cumplir el nodo para que se produzca el casamiento. En el ejemplo se explicita que el attributo del nodo (forzosamente del tipo TERMINAL en este caso) referenciado por \$x debe ser cero.

Referenciado de los Nodos del Arbol

Es posible dentro de las partes de código referirse a los nodos del árbol. Cuando la rutina de transformación generada por el compilador para una treeregexp es llamada, el primer argumento \$_[0] contiene la referencia al nodo que esta siendo visitado.

Parse::Eyapp::Treeregexp crea variables léxicas con nombres los tipos de los nodos a los que referencian. Así la subrutina generada para la transformación zero_times

```
zero_times: TIMES(NUM(\$x), ., .) and { \$x \rightarrow \{attr\} == 0 \} => \{ \$_[0] = \$NUM \}
```

guarda en la variable lexica TIMES una copia de [0] y en la variable léxica NUM una referencia al nodo TIMES->child(0).

Si un tipo de nodo se repite en la treeregexp la variable léxica asociada con dicho tipo se autodeclara como un array. Este es el caso de la transformación constantfold en la cual aparecen dos nodos de tipo NUM:

La variable @NUM es automáticamente declarada: \$NUM[0] es una referencia al primer nodo NUM y \$NUM[1] es una referencia al segundo.

Código de Transformación

La tercera parte de la regla es también opcional y viene precedida de la flecha gorda. Habitualmente contiene el código que transforma el árbol. Para lograr la modificación del nodo del árbol visitado el programador Treeregexp deberá usar \$_[0]. Recuerde que los elementos en @_ son alias de los argumentos. Si el código de la tercera parte fuera reescrito como:

```
{ $TIMES = $NUM }
```

no funcionaría ya que estaríamos modificando la variable léxica que referencia al nodo raíz del subarbol que ha casado.

Expresiones Regulares

Es posible usar una expresión regular lineal alias expresión regular clásica alias regexp para explicitar el tipo de un nodo como indica la regla de producción:

```
treereg: REGEXP (':' IDENT)? '(' childlist ')' ('and' CODE)?
```

La treeregexp para el plegado de constantes constituye un ejemplo:

La expresión regular deberá especificarse entre barras de división (/) y es posible especificar opciones después del segundo slash (e, i, etc.). El identificador opcional después de la regexp indica el nombre para la variable léxica que almacenará una copia de la referencia al nodo del árbol. En el ejemplo \$bin podría usarse para referenciar al nodo apuntado por \$_[0]. Si no se especifica identificador quedará almacenado en la variable léxica especial \$W. Si la expresión regular árbol tiene varias regexp (y/o puntos) sus referencias quedan almacenadas en la variable array @W.

La semántica de las expresiones regulares lineales es modificada ligéramente por Parse::Eyapp::Treeregexp. Por defecto se asume la opción x. El compilador de expresiones regulares árbol procede a la inserción automática de la opción x. Use la nueva opción X ((X mayúscula) para evitar esta conducta. Tampoco es necesario añadir anclas de frontera de palabra \b a los identificadores que aparecen en la expresión regular lineal: el compilador de expresiones regulares árbol las insertará. Use la nueva opción B (B mayúscula) para negar esta conducta.

El siguiente ejemplo tomado del análisis de tipos en el compilador de Simple C muestra como no es encesario usar x:

```
67 # Binary Operations
68 bin: / PLUS
69
          MINUS
70
          TIMES
71
          DIV
72
          MOD
73
          |GT
74
          | GE
75
          |LE
76
          |EQ
77
          NE
78
          |LT
79
          AND
80
          IEXP
          OR
81
82
         /(\$x, \$y)
     => {
83
84
       x = char2int(x_[0], 0);
85
       $y = char2int($_[0], 1);
86
       if ((x->\{t\} == \$INT)) and (y->\{t\} == \$INT)) {
87
88
         _{[0]} -> \{t\} = SINT;
89
         return 1;
90
       }
       type_error("Incompatible types with operator '".($_[0]->lexeme)."'", $_[0]->line);
91
92
```

Con la semántica habitual de las regexp la palabra reservada WHILE casaría con la subexpresión LE en la línea 76 provocando un análisis de tipos erróneo para esta clase de nodos. La *inserción automática de anclas* por parte de Parse::Eyapp::Treeregexp evita este - normalmente indeseable - efecto.

Familias de Transformaciones

Las transformaciones creadas por Parse::Eyapp::Treeregexp pueden agruparse por familias. Esta es la función de la regla de producción:

```
treeregexp: IDENT '=' IDENT + ';'
```

En el ejemplo creamos una nueva familia denominada algebraic_transformations mediante la asignación de la línea 101:

```
algebraic_transformations = constantfold zero_times times_zero;
```

Las transformaciones en esa familia pueden ser accedidas posteriormente para su aplicación mediante la variable de paquete @algebraic_transformations (véanse las líneas 117-118).

Codigo de Apoyo

{

78

En medio de la definición de cualquier regla treeregexp es posible insertar código de apoyo siempre que se sitúe entre llaves:

```
sub not_semantic {
    my $self = shift;
    return 1 if $self->{token} eq $self->{attr};
    return 0;
}

delete_tokens : TERMINAL and { not_semantic($TERMINAL) } => { $delete_tokens->delete}
```

El método delete de los objetos YATW

Los objetos de la clase Parse::Eyapp::YATW como \$delete_tokens disponen de un método delete que permite eliminar con seguridad un hijo de la raíz del subárbol que ha casado. En este caso los nodos que casan son los de la clase TERMINAL en los que el valor de la clave token coincide con el valor de la clave attr.

Fases en la Ejecución de un Programa Treeregexp

Un programa Treeregexp puede - como en el ejemplo - proporcionarse como una cadena de entrada al método new de la clase Parse::Eyapp::Treeregexp o bien escribirse en un fichero separado (la extensión .trg es usada por defecto) y compilado con el script treereg que acompaña a la distribución de Parse::Eyapp.

La primera fase en la ejecución de un programa Treeregexp es la fase de creación del paquete Treeregexp que contendrá las subrutinas de reconocimiento de los patrones árbol definidos en el programa Treeregexp. En el ejemplo esta fase tiene lugar en las líneas 74-111 con las llamadas a new (que crea el objeto programa Treeregexp) y generate (que crea el paquete conteniendo las subrutinas reconocedoras).

```
74
        my $transform = Parse::Eyapp::Treeregexp->new( STRING => q{
75
76
          delete_code : CODE => { $delete_code->delete() }
          ............
        },
103
104
        PACKAGE => 'TSwithtreetransformations',
105
        OUTPUTFILE => 'main.pm',
        SEVERITY => 0,
106
107
        NUMBERS => 0,
108
        );
109
        # Create the transformer
110
111
        $transform->generate();
```

Durante esta fase se crea un objeto transformación i(perteneciente a la clase Parse::Eyapp::YATW) por cada expresión regular árbol que aparece en el programa Treeregexp. Las variables contenedor de cada uno de esos objetos tienen por nombre el que se les dió a las correspondientes expresiones regulares árbol. En nuestro ejemplo, y después de esta fase habrán sido creadas variables escalares de paquete \$delete_tokens, \$delete, \$uminus, \$constantfold, \$zero_times y \$times_zero asociadas con cada una de las expresiones regulares árbol definidas. También se crearán variables array para cada una de las familias de transformaciones especificadas: Asi la variable @delete contiene (\$delete_tokens, \$delete) y la variable @algebraic_transformations es igual a (\$constantfold, \$zero_ti La variable de paquete especial @all es un array que contiene todas las transformaciones definidas en el programa.

Una vez creados los objetos transformación y las familias de transformaciones Parse::Eyapp::YATW podemos proceder a transformar el árbol mediante su uso. Esto puede hacerse mediante el método s el cual procede a modificar el árbol pasado como parámetro.

```
our ($uminus);
114
115
         $uminus->s($tree);
```

En el ejemplo la llamada \$uminus->s(\$tree) da lugar al recorrido primero-profundo de \$tree. Cada vez que un nodo casa con la regla:

```
UMINUS(., NUM($x), .) # first child is '-', second the number and third the code
se le aplica la transformación:
```

```
\{ x->\{attr\} = -x->\{attr\};  [0] = NUM \}
```

Esta transformación hace que el nodo UMINUS visitado sea sustituido por un nodo de tipo NUM cuyo atributo sea el número de su hijo NUM cambiado de signo.

Las líneas 117-118 nos muestran como someter un árbol a un conjunto de transformaciones:

```
117
         our (@algebraic_transformations);
118
         $tree->s(@algebraic_transformations);
```

Los objetos nodo (esto es, los que pertenecen a la clase Parse::Eyapp::Node) disponen del método s que recibe como argumentos una familia de transformaciones. La familia de transformaciones es aplicada iterativamente al árbol hasta que este no cambia.

Nótese que consecuencia de esta definición es que es posible escribir transformaciones que dan lugar a bucles infinitos. Por ejemplo si en @algebraic_transformations incluimos una transformación que aplique las propiedades conmutativas de la suma:

```
commutative_add: PLUS($x, ., $y, .)
       => \{ my \ t = x; \ [0] -> child(0, y); \ [0] -> child(2, t) \}
```

el programa podría caer en un bucle infinito ya que la transformación es susceptible de ser aplicada indefinidamente. Sin embargo no se produce bucle infinito si llamamos al código asociado a la transformación:

```
$commutative_add->($tree);
```

ya que en este caso se produce un sólo recursivo descendente aplicando la transformación \$commutative_add.

El uso de transformaciones conmutativas no tiene porque dar lugar a la no finalización del programa. La parada del programa se puede garantizar si podemos asegurar que la aplicación reiterada del patrón implica la desaparición del mismo. Por ejemplo, la transformación comasocfold puede ser añadida a la familia algebraic_transformations sin introducir problemas de parada:

```
comasocfold: TIMES(DIV(NUM($x), ., $b), ., NUM($y))
  x->\{attr\} = x->\{attr\} * y->\{attr\};
```

```
[0] = DIV;
algebraic_transformations = constantfold zero_times times_zero comasocfold;
La introducción de esta transformación permite el plegado de entradas como a=2;b=2/a*3:
nereida: ~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> usetswithtreetransformations3.pl
a=2;b=2/a*3
$VAR1 = bless( { 'children' => [
    bless( { 'children' => [
        bless( { 'children' => [
            bless( { 'children' => [], 'attr' => 'a', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINAL' ),
            bless( { 'children' => [
                bless( { 'children' => [], 'attr' => 2, 'token' => 'NUM' }, 'TERMINAL' ) ],
              't' => 2
            }, 'NUM')
          ],
          't' => 'a 2 ='
        }, 'ASSIGN'),
        bless( { 'children' => [
            bless( { 'children' => [], 'attr' => 'b', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINAL' ),
            bless( { 'children' => [
                bless( { 'children' => [
                    bless( { 'children' => [], 'attr' => 6, 'token' => 'NUM' }, 'TERMINAL' )
                  ],
                  't' => 6
                }, 'NUM'),
                bless( { 'children' => [
                    bless( { 'children' => [], 'attr' => 'a', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINAL' )
                  ],
                  't' => 'a'
                }, 'VAR' )
              ],
              't' => '6 a /'
            }, 'DIV' )
          't' => 'b 6 a / ='
        }, 'ASSIGN' )
      ٦
   }, 'EXP')
  't' => [ 'a 2 =', 'b 6 a / =']
}, 'PROG' );
Ejecución del Ejemplo
   Una vez compilado el analizador, escribimos el programa que usa el módulo generado:
nereida: "/src/perl/YappWithDefaultAction/examples > cat -n usetswithtreetransformations.pl
     1 #!/usr/bin/perl -w
     2 use strict;
     3 use TSwithtreetransformations;
     4 use Parse::Eyapp::Treeregexp;
     6 my $parser = TSwithtreetransformations->new();
```

7 \$parser->Run;

Al ejecutarlo obtenemos la siguiente salida:

```
nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> eyapp TSwithtreetransformations.eyp ; \\
                                                 usetswithtreetransformations.pl
input: a=2*-3; b=a*(2-1-1); c=a+b
$VAR1 = bless( { 'children' => [
   bless( { 'children' => [
       bless( { 'children' => [
           bless( { 'children' => [], 'attr' => 'a', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINAL'),
           bless( { 'children' => [
          bless( { 'children' => [], 'attr' => -6, 'token' => 'NUM' }, 'TERMINAL' )
         |],
          | 't' => -6
       | }, 'NUM')
       |],
       | 't' => 'a -6 ='
       }, 'ASSIGN' ),
       bless( { 'children' => [
           bless({ 'children' => [], 'attr' => 'b', 'token' => 'VAR'}, 'TERMINAL'),
           bless( { 'children' => [
       bless( { 'children' => [], 'attr' => 0, 'token' => 'NUM' }, 'TERMINAL')
       | | ],
          | 't' => 0
       | }, 'NUM')
       Ι],
       | 't' => 'b 0 ='
       }, 'ASSIGN'),
       bless( { 'children' => [
           bless( { 'children' => [], 'attr' => 'c', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINAL' ),
           bless( { 'children' => [
               bless( { 'children' => [
                   bless( { 'children' => [], 'attr' => 'a', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINAL')
           ],
           1
                 't' => 'a'
               }, 'VAR' ),
           1
               bless( { 'children' => [
                   bless( { 'children' => [], 'attr' => 'b', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINAL' )
           ],
                't' => 'b'
           - 1
               }, 'VAR' )
       | ],
          | 't' => 'a b +'
           }, 'PLUS' )
      | ],
       | 't' => 'c a b + ='
      }, 'ASSIGN' )
   | ]
   }, 'EXP' )
  't' => [ 'a -6 =', 'b 0 =', 'c a b + =']
}, 'PROG' );
```

Como puede verse la traducción de la frase de entrada a=2*-3;b=a*(2-1-1);c=a+b queda como

Expresiones Regulares Arbol Array

Una expresión regular árbol array se escribe insertando un array Perl en la expresión regular árbol, por ejemplo Qa. Una expresión regular árbol array Qa casa con la secuencia mas corta de hijos del nodo tal que la siguiente expresión regular árbol (no array) casa. La lista de nodos que han casado con la expresión regular árbol array quedará en la variable léxica Qa. Por ejemplo, despúes de un casamiento de un árbol \$t con la expresión regular árbol BLOCK(Qa, ASSIGN(\$x, \$e), Qb), la variable léxica Qa contendrá la lista de nodos hijos de \$t que precede a la primera aparición de ASSIGN(\$x, \$e). Si no existe expresión regular árbol siguiente - el caso de Qb en el ejemplo - la expresión regular array casará con todos los nodos hijo a partir del último casamiento (no array). Así Qb contendrá la lista de referencias a los nodos hijos de \$t posteriores al nodo ASSIGN(\$x, \$e).

Es <u>ilegal</u> escribir dos expresiones regulares arbol array seguidas (por ejemplo A(Ca, Cb)).

El siguiente ejemplo muestra como usar las expresiones árbol array para mover las asignaciones invariantes de un bucle fuera del mismo (líneas 104-116):

nereida: ~/src/perl/YappWithDefaultAction/t> cat -n 34moveinvariantoutofloopcomplexformula.t

```
#!/usr/bin/perl -w
 2
   use strict;
 5
   use Parse::Eyapp;
 6
   use Data::Dumper;
 7
    use Parse::Eyapp::Treeregexp;
 8
 9
    my $grammar = q{
10
   %{
11
   use Data::Dumper;
12
   %}
13
   %right
             ,-, ,+,
14
   %left
             ·* · ·/ ·
15
   %left
   %left
16
             NEG
    %tree
17
18
19
    %%
20
            exp <%name BLOCK + ';'> { $_[1] }
21
22
23
               %name NUM
    exp:
24
                 NUM
             | %name WHILE
25
26
                 'while'
                            exp
                                '{' block '}'
             | %name VAR
27
28
                 VAR
29
             | %name ASSIGN
                 VAR '=' exp
30
31
             | %name PLUS
32
                 exp '+' exp
33
             | %name MINUS
                 exp '-' exp
34
35
             | %name TIMES
                 exp '*' exp
36
37
             | %name DIV
38
                 exp '/' exp
             | %name UMINUS
39
```

```
40
                '-' exp %prec NEG
 41
            '(' exp ')' { [2] } /* Let us simplify a bit the tree */
 42
 43
 44 %%
 . .
     87 }; # end grammar
 . .
99 $parser->YYData->{INPUT} = "a =1000; c = 1; while (a) { c = c*a; b = 5; a = a-1 }\n";
100 my $t = $parser->Run;
101 print "\n**** Before *****\n";
102 print Dumper($t);
104 my $p = Parse::Eyapp::Treeregexp->new( STRING => q{
105
      moveinvariant:
106
        BLOCK(@prests, WHILE(VAR($b), BLOCK(@a, ASSIGN($x, $e), @c)), @possts)
107
          and { is_invariant($ASSIGN, $WHILE) } /* Check if ASSIGN is invariant relative */
108
        => {
                                               /* to the while loop
                                                                                       */
             my $assign = $ASSIGN;
109
110
             $BLOCK[1]->delete($ASSIGN);
             $BLOCK[0]->insert_before($WHILE, $assign);
111
           }
112
113
      },
114
      #outputfile => 'main.pm',
115
      firstline => 104,
116 );
Al ejecutar el programa con la entrada "a =1000; c = 1; while (a) { c = c*a; b = 5; a = a-1 }\n"
obtenemos el árbol modificado:
bless( { 'children' => [
   bless( { 'children' => [ # a = 1000
       bless( { 'children' => [], 'attr' => 'a', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINAL' ),
       bless( { 'children' => [
           bless( { 'children' => [], 'attr' => '1000', 'token' => 'NUM' }, 'TERMINAL' )
    Т
       }, 'NUM')
    | ]
   }, 'ASSIGN'),
   bless( { 'children' => [ # c = 1
       bless( { 'children' => [], 'attr' => 'c', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINAL' ),
       bless( { 'children' => [ bless( { 'children' => [], 'attr' => '1', 'token' => 'NUM' },
       }, 'NUM')
    | ]
    }, 'ASSIGN' ),
   bless( { 'children' => [ # b = 5 moved out of loop
       bless( { 'children' => [], 'attr' => 'b', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINAL' ),
       bless( { 'children' => [ bless( { 'children' => [], 'attr' => '5', 'token' => 'NUM' },
    ]
       }, 'NUM')
    | ]
   }, 'ASSIGN'),
   bless( { 'children' => [ # while
```

```
bless( { 'children' => [ # ( a )
    Τ
            bless( { 'children' => [], 'attr' => 'a', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINAL' )
          ٦
        }, 'VAR' ),
        bless( { 'children' => [ # BLOCK {}
            bless( { 'children' => [ # c = c * a
                bless( { 'children' => [], 'attr' => 'c', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINAL'),
                bless( { 'children' => [
                    bless( { 'children' => [
                        bless( { 'children' => [], 'attr' => 'c', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINA
                      ]
                    }, 'VAR' ),
                    bless( { 'children' => [
                        bless( { 'children' => [], 'attr' => 'a', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINA
                    }, 'VAR' )
                }, 'TIMES' )
            1]
            }, 'ASSIGN'),
            bless( { 'children' => [ # a = a - 1
                bless( { 'children' => [], 'attr' => 'a', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINAL' ),
            Ι
                bless( { 'children' => [
                    bless( { 'children' => [
                        bless( { 'children' => [], 'attr' => 'a', 'token' => 'VAR' }, 'TERMINA
                      ]
                    }, 'VAR' ),
                    bless( { 'children' => [
                        bless( { 'children' => [], 'attr' => '1', 'token' => 'NUM' }, 'TERMINA
                    }, 'NUM')
                }, 'MINUS' )
            1 1
            }, 'ASSIGN' )
        | ]
        }, 'BLOCK' )
    | ]
    }, 'WHILE' )
  ٦
}, 'BLOCK' );
```

Expresión regular árbol estrella

Una expresión regular árbol estrella casa con la secuencia mas corta de hijos del nodos tal que la siguiente expresión regular árbol casa. Si no existe expresión regular árbol siguiente - esto es, la expresión regular estrella es la última de la lista como en A(B(C,.), *)- la expresión regular estrella casará con todos los nodos hijo a partir del último casamiento. Una expresión regular árbol array se escribe insertando el símbolo * en la expresión regular árbol. Las listas de nodos que han casado con la expresiones regulares árbol estrella quedaran en las variables léxicas $@W_0, @W_1, @W_2,$ etc. En este sentido una expresión regular árbol estrella no es mas que una abreviación para la expresión regular árbol $@W_#$ siendo # el número de orden de aparición.

Parámetros Pasados a una Subrutina de Transformación Árbol

Como se ha mencionado anteriormente el compilador de expresiones regulares árbol traduce cada transformación árbol en una subrutina Perl. Con mayor precisión: se crea un objeto Parse::Eyapp:YATW que es el encargado de gestionar la transformación. Para que una subrutina pueda ser convertida en un objeto YATW deben ajustarse al *Protocolo YATW de LLamada*. Actualmente (2006) la subrutina asociada con un objeto YATW es llamada como sigue:

```
pattern_sub(
    $_[0], # Node being visited
    $_[1], # Father of this node
    $index, # Index of this node in @Father->children
    $self, # The YATW pattern object
);
```

Los cuatro argumentos tienen el siguiente significado:

- 1. El nódo del árbol que esta siendo visitado
- 2. El padre de dicho nodo
- 3. El índice del nodo (\$_[0]) en la lista de nodos del padre
- 4. Una referencia al objeto YATW

La subrutina debe devolver cierto (TRUE) si se produce matching y falso en otro caso. Recuerde que el método s de los nodos (no así el de los objetos YATW) permancerá aplicando las transformaciones hasta que no se produzcan emparejamientos. Por tanto es importante asegurarse cuando se usa la forma <code>\$node->s(@transformations)</code> que la aplicación reiterada de las transformaciones conduce a situaciones en las que eventualmente las subrutinas retornan el valor falso.

Es posible que el protocolo de llamada YATW cambie en un futuro próximo.

10.7. La opción SEVERITY

La opción SEVERITY del constructor Parse::Eyapp::Treeregexp::new controla la forma en la que se interpreta el éxito de un casamiento en lo que se refiere al número de hijos del nodo. Para ilustrar su uso consideremos el siguiente ejemplo que hace uso de Rule6 la gramática que fue introducida en la sección ?? (página ??).

```
nereida: ~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> cat -n numchildren.pl
   #!/usr/bin/perl -w
 2
   use strict;
 3
   use Rule6;
 4
    use Data::Dumper;
 5
    use Parse::Eyapp::Treeregexp;
 6
   use Parse::Eyapp::Node;
 7
 8
    our @all;
 9
   my $severity = shift || 0;
10
   my $transform = Parse::Eyapp::Treeregexp->new( STRING => q{
11
      zero_times_whatever: TIMES(NUM(\$x)) and \{\$x->\{attr\}=0\}=> \{\$_{0}=\$NUM\}
12
   },
13
14
   SEVERITY => $severity,
15
   );
16
17
   $transform->generate;
```

```
18  $Data::Dumper::Indent = 1;
19  my $parser = new Rule6();
20  my $t = $parser->Run;
21  $t->s(@all);
22  print Dumper($t);
```

Este programa obtiene el nivel de severidad a usar desde la línea de comandos (línea 9). Nótese que la especificación de TIMES en la transformación zero_times_whatever este aparece con un único hijo. Existen varias interpretaciones de la expresión que se corresponden con los niveles de SEVERITY:

- 0: Quiero decir que tiene al menos un hijo. No me importa si tiene mas
- 1: Para que case tiene que tener exactamente un hijo
- 2: Para que case tiene que tener exactamente un hijo. Si aparece un nodo TIMES con un número de hijos diferente quiero ser avisado
- 3: Para que case tiene que tener exactamente un hijo. Si aparece un nodo TIMES con un número de hijos diferente quiero que se considere un error (mis nodos tiene aridad fija)

En la siguiente ejecución el nivel especificado es cero. La expresión 0*2 casa y es modificada.

```
nereida: ~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> numchildren.pl 0
0*2
$VAR1 = bless( {
    'children' => [
        bless( {
            'children' => [],
            'attr' => 0,
            'token' => 'NUM'
        }, 'TERMINAL')
]
}, 'NUM');
```

En la siguiente ejecución el nivel especificado es uno. La expresión 0*2 no casa pero no se avisa ni se considera un error la presencia de un nodo TIMES con una aridad distinta.

```
nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> numchildren.pl 1
0*2
$VAR1 = bless( {
  'children' => [
    bless({
      'children' => [
        bless( {
          'children' => [],
          'attr' => '0',
          'token' => 'NUM'
        }, 'TERMINAL')
      ]
    }, 'NUM'),
    bless( {
      'children' => [
        bless( {
          'children' => [],
          'attr' => '2',
          'token' => 'NUM'
        }, 'TERMINAL' )
```

En la siguiente ejecución el nivel especificado es dos. La expresión 0*2 no casa y se avisa de la presencia de un nodo TIMES con una aridad distinta:

```
nereida:~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> numchildren.pl 2
Warning! found node TIMES with 2 children.
Expected 1 children (see line 12 of numchildren.pl)"
$VAR1 = bless( {
  'children' => [
    bless({
      'children' => [
        bless({
          'children' => [],
          'attr' => '0',
          'token' => 'NUM'
        }, 'TERMINAL' )
    }, 'NUM'),
    bless( {
      'children' => [
        bless( {
          'children' => [],
          'attr' => '2',
          'token' => 'NUM'
        }, 'TERMINAL' )
    }, 'NUM')
  1
}, 'TIMES');
```

En la última ejecución el nivel especificado es tres. El programa se detiene ante la presencia de un nodo TIMES con una aridad distinta:

```
nereida: ~/src/perl/YappWithDefaultAction/examples> numchildren.pl 3
0*2
Error! found node TIMES with 2 children.
Expected 1 children (see line 12 of numchildren.pl)"
  at (eval 3) line 28
```

Capítulo 11

Análisis Sintáctico con yacc

11.1. Introducción a yacc

Veamos un ejemplo sencillo de analizador sintáctico escrito en yacc . La gramática se especifica entre las dos líneas de %%. Por defecto, el símbolo de arranque es el primero que aparece, en este caso list. En bison es posible hacer que otro variable lo sea utilizando la declaración %start:

Ejemplo: La Calculadora en yacc

Programa 11.1.1. Calculadora elemental. Análizador sintáctico.

```
nereida: ~/src/precedencia/hoc1> cat -n hoc1.y
 2 /* File: /home/pl/src/precedencia/hoc1/hoc1.y */
   #define YYSTYPE double
 4 #include <stdio.h>
 5
   %}
 6 %token NUMBER
 7 %left '+' '-'
   %left '*' '/'
 8
 9 %%
10
   list
11
12
        | list '\n'
13
        | list expr
                    { printf("%.8g\n",$2);}
14
15
16
    expr
17
        : NUMBER \{ \$\$ = \$1; \}
        | expr '+' expr {$$ = $1 + $3;}
18
        | expr '-' expr {$$ = $1 - $3;}
19
        | expr '*' expr {$$ = $1 * $3;}
20
        | expr '/' expr {$$ = $1 / $3;}
21
22
23
24
   %%
25
26
   extern FILE * yyin;
27
   main(int argc, char **argv) {
29
      if (argc > 1) yyin = fopen(argv[1], "r");
30
      yydebug = 1;
```

```
31  yyparse();
32  }
33
34  yyerror(char *s) {
35   printf("%s\n",s);
36  }
```

La macro YYSTYPE (línea 3) contiene el tipo del valor semántico. Si no se declara se asume int

El fichero yyin (líneas 26 y 29) es definido en el fichero conteniendo el analizador léxico lex.yy.c . Refiere al fichero de entrada conteniendo el texto a analizar.

Al poner la variable yydebug a 1 activamos el modo depuración. Para que la depuración se haga efectiva es necesario definir además la macro YYDEBUG .

El analizador sintáctico proveido por yacc se llama yyparse (línea 31). Por defecto su declaración es int yyparse ()

El Analizador Léxico

Programa 11.1.2. Calculadora elemental. Analizador léxico:

```
nereida: ~/src/precedencia/hoc1> cat -n hoc1.1
 1
   %{
   #include "y.tab.h"
 3
   extern YYSTYPE yylval;
   number [0-9]+(\.[0-9]+)?([eE][+-]?[0-9]+)?
 5
 6
    {number} { yylval = atof(yytext); return NUMBER; }
             { return yytext[0];}
 8
    .|\n
   %%
 9
10
   int yywrap() { return 1; }
```

Compilación

Al compilar el program yacc con la opción -d se produce además del fichero y.tab.c conteniendo el analizador sintáctico un fichero adicional de cabecera y.tab.h conteniendo las definiciones de los terminales:

```
nereida: ~/src/precedencia/hoc1> yacc -d -v hoc1.y
nereida: ~/src/precedencia/hoc1> ls -lt | head -4
total 200
-rw-rw---- 1 pl users
                        2857 2007-01-18 10:26 y.output
-rw-rw---- 1 pl users
                       35936 2007-01-18 10:26 y.tab.c
-rw-rw---- 1 pl users
                        1638 2007-01-18 10:26 y.tab.h
nereida: ~/src/precedencia/hoc1> sed -ne '27,48p' y.tab.h | cat -n
   #ifndef YYTOKENTYPE
2
   # define YYTOKENTYPE
 3
      /* Put the tokens into the symbol table, so that GDB and other debuggers
 4
         know about them.
5
      enum yytokentype {
 6
        NUMBER = 258
 7
      };
8
   #endif
9
   /* Tokens. */
10
   #define NUMBER 258
   ......
```

```
#if ! defined (YYSTYPE) && ! defined (YYSTYPE_IS_DECLARED)
typedef int YYSTYPE;
# define yystype YYSTYPE /* obsolescent; will be withdrawn */
# define YYSTYPE_IS_DECLARED 1
# define YYSTYPE_IS_TRIVIAL 1
# endif
extern YYSTYPE yylval;
```

La variable yylval (líneas 3 y 7 del listado 11.1.2) es declarada por el analizador sintáctico y usada por el analizador léxico. El analizador léxico deja en la misma el valor semántico asociado con el token actual.

Makefile

Para compilar todo el proyecto usaremos el siguiente fichero Makefile:

Programa 11.1.3. Calculadora elemental. Makefile:

Ejecución

Ejecución 11.1.1. Para saber que esta haciendo el analizador, insertamos una asignación: yydebug = 1; justo antes de la llamada a yyparse() y ejecutamos el programa resultante:

```
$ hoc1
yydebug: state 0, reducing by rule 1 (list :)
yydebug: after reduction, shifting from state 0 to state 1
2.5+3.5+1
```

Introducimos la expresión 2.5+3.5+1. Antes que incluso ocurra la entrada, el algoritmo LR reduce por la regla List $\rightarrow \epsilon$.

```
yydebug: state 1, reading 257 (NUMBER)
yydebug: state 1, shifting to state 2
yydebug: state 2, reducing by rule 4 (expr : NUMBER)
yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 4
yydebug: state 4, reading 43 ('+')
yydebug: state 4, shifting to state 5
yydebug: state 5, reading 257 (NUMBER)
yydebug: state 5, shifting to state 2
yydebug: state 2, reducing by rule 4 (expr : NUMBER)
yydebug: after reduction, shifting from state 5 to state 6
yydebug: state 6, reducing by rule 5 (expr : expr '+' expr)
```

Observe como la declaración de la asociatividad a izquierdas %left '+' se traduce en la reducción por la regla 5.

```
yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 4 yydebug: state 4, reading 43 ('+') yydebug: state 4, shifting to state 5 yydebug: state 5, reading 257 (NUMBER) yydebug: state 5, shifting to state 2 yydebug: state 2, reducing by rule 4 (expr : NUMBER) yydebug: after reduction, shifting from state 5 to state 6 yydebug: state 6, reducing by rule 5 (expr : expr '+' expr) yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 4 yydebug: state 4, reading 10 ('\n') yydebug: state 4, reducing by rule 3 (list : list expr) 7
```

La reducción por la regla list \rightarrow list expr produce la ejecución del printf("%.8g\n",\$2); asociado con la regla y la salida del valor 7 que constituye el atributo de expr.

```
yydebug: after reduction, shifting from state 0 to state 1
yydebug: state 1, shifting to state 3
yydebug: state 3, reducing by rule 2 (list : list '\n')
yydebug: after reduction, shifting from state 0 to state 1
yydebug: state 1, reading 0 (end-of-file)
$
```

En Unix la combinación de teclas CTRL-D nos permite generar el final de fichero.

11.2. Precedencia y Asociatividad

En caso de que no existan indicaciones específicas yacc 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

La precedencia se utiliza para modificar estos criterios. Para ello se define:

- 1. La precedencia de los tokens es determinada según el orden de declaración. La declaración de tokens mediante la palabra reservada token no modifica la precedencia. Si lo hacen las declaraciones realizadas usando las palabras left, right y nonassoc. Los tokens declarados en la misma línea tienen igual precedencia. La precedencia es mayor cuanto mas abajo en el texto. Así, en el ejemplo que sigue, 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 *yacc* 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 *yacc* los *tokens* con la misma precedencia se declaran en la misma línea.

Por tanto es imposible declarar dos tokens con diferente asociatividad y la misma precedencia.

5. 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.

Programa 11.2.1. Este programa muestra el manejo de las reglas de precedencia.

```
#define YYSTYPE double
#include <stdio.h>
%ጉ
%token NUMBER
%left '@'
%right '&' dummy
%%
list
    | list '\n'
    | list e
    ;
e : NUMBER
  l e '&' e
  l e '@' e %prec dummy
%%
extern FILE * yyin;
main(int argc, char **argv) {
  if (argc > 1) yyin = fopen(argv[1],"r");
  yydebug = 1;
  yyparse();
}
yyerror(char *s) {
  printf("%s\n",s);
}
```

Ejercicio 11.2.1. Dado el programa yacc 11.2.1 Responda a las siguientes cuestiones:

- 1. Construya las tablas SLR de acciones y gotos.
- 2. Determine el árbol construido para las frases: 40305, 4&3&5, 403&5, 4&305.
- 3. ¿Cuál es la asociatividad final de la regla e : e '@' e?

Listado 11.2.1. Fichero y.output:

0 \$accept : list \$end

```
| list '\n'
     | list e
4 e : NUMBER
5 | e '&' e
   | e '@' e
state 0
                             state 5
$accept : . list $end (0)
                             e: e'@'. e (6)
list : . (1)
                             NUMBER shift 2
. reduce 1
                              . error
                              e goto 7
list goto 1
state 1
                             state 6
$accept : list . $end (0)
                             e: e'&'. e (5)
list : list . '\n' (2)
list : list . e (3)
                             NUMBER shift 2
                              . error
$end accept
NUMBER shift 2
                             e goto 8
 '\n' shift 3
 . error
                             state 7
e goto 4
                             e:e.'&'e (5)
                             e:e.'0'e (6)
                             e: e'0' e. (6)
state 2
e : NUMBER . (4)
                             '&' shift 6
                             $end reduce 6
. reduce 4
                             NUMBER reduce 6
                             '@' reduce 6
                              '\n' reduce 6
state 3
list : list '\n' . (2)
                             state 8
                             e:e.'&'e (5)
. reduce 2
                              e: e'&' e. (5)
                              e:e.'@'e (6)
                             '&' shift 6
state 4
list : list e . (3)
                             $end reduce 5
                             NUMBER reduce 5
e: e. '&' e (5)
e: e. '@' e (6)
                             '@' reduce 5
                             '\n' reduce 5
'@' shift 5
 '&' shift 6
 $end reduce 3
NUMBER reduce 3
'\n' reduce 3
```

1 list:

```
7 terminals, 3 nonterminals
7 grammar rules, 9 states
```

Ejemplo 11.2.1. Contrasta tu respuesta con la traza seguida por el programa anterior ante la entrada 102&3, al establecer la variable yydebug = 1 y definir la macro YYDEBUG:

```
Ejecución 11.2.1. $ hocprec
yydebug: state 0, reducing by rule 1 (list:)
yydebug: after reduction, shifting from state 0 to state 1
1@2&3
yydebug: state 1, reading 257 (NUMBER)
yydebug: state 1, shifting to state 2
yydebug: state 2, reducing by rule 4 (e : NUMBER)
yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 4
yydebug: state 4, reading 64 ('0')
yydebug: state 4, shifting to state 5
yydebug: state 5, reading 257 (NUMBER)
yydebug: state 5, shifting to state 2
yydebug: state 2, reducing by rule 4 (e : NUMBER)
yydebug: after reduction, shifting from state 5 to state 7
yydebug: state 7, reading 38 ('&')
yydebug: state 7, shifting to state 6
```

¿Por que se desplaza? ¿No va eso en contra de la declaración %left '@'?. ¿O quizá es porque la precedencia de @ es menor que la de &? La respuesta es que la precedencia asignada por la declaración

cambio la asociatividad de la regla. Ahora la regla se "enfrenta" a un token, & con su misma precedencia. Al pasar a ser asociativa a derechas (debido a que dummy lo es), se debe desplazar y no reducir.

Ejemplo 11.2.2. Otra ejecución, esta vez con entrada 1&2@3. Compara tus predicciones con los resultados.

```
Ejecución 11.2.2. $ hocprec
yydebug: state 0, reducing by rule 1 (list:)
yydebug: after reduction, shifting from state 0 to state 1
1&2@3
yydebug: state 1, reading 257 (NUMBER)
yydebug: state 1, shifting to state 2
yydebug: state 2, reducing by rule 4 (e : NUMBER)
yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 4
yydebug: state 4, reading 38 ('&')
yydebug: state 4, shifting to state 6
yydebug: state 6, reading 257 (NUMBER)
yydebug: state 6, shifting to state 2
yydebug: state 2, reducing by rule 4 (e : NUMBER)
yydebug: after reduction, shifting from state 6 to state 8
yydebug: state 8, reading 64 ('0')
yydebug: state 8, reducing by rule 5 (e : e '&' e)
   En este caso se comparan la producción :
```

 $\mathbf{e} \, \rightarrow \, \mathbf{e} \, \, \, \mathbf{\&} \, \, \, \mathbf{e}$

con el token ©. La regla tiene mayor precedencia que el token, dado que la precedencia de la regla es la de &.

11.3. Uso de union y type

En general, los atributos asociados con las diferentes variables sintácticas y terminales tendrán tipos de datos distintos. Para ello, yacc provee la declaración %union.

La declaración **%union** especifica la colección de posibles tipos de datos de **yylval** y de los atributos \$1, \$2, ...

He aqui un ejemplo:

```
%union {
  double val;
  int index;
}
```

Esto dice que los dos tipos de alternativas son double y int . Se les han dado los nombres val y index

```
%token <val> NUMBER
%token <index> VAR
%type <val> expr
%right '='
%left '+' '-'
%left '*' '/'
```

Estos nombres <val> e <index> se utilizan en las declaraciones de %token y %type para definir el tipo del correspondiente atributo asociado.

Dentro de las acciones, se puede especificar el tipo de un símbolo insertando <tipo> despues del \$ que referencia al atributo. En el ejemplo anterior podríamos escribir \$<val>1 para indicar que manipulamos el atributo del primer símbolo de la parte derecha de la regla como si fuera un double.

La información que provee la declaración %union es utilizada por yacc para realizar la sustitución de las referencias textuales/formales (\$\$, \$1, ...\$ $|\alpha|$) a los atributos de los símbolos que conforman la regla (que pueden verse como parámetros formales de las acciones) por las referencias a las zonas de memoria en las que se guardan (que están asociadas con los correspondientes estados de la pila) cuando tiene lugar la reducción en el algoritmo de análisis LR:

```
case "reduce A \rightarrow \alpha":
execute("reduce A \rightarrow \alpha", top(|\alpha|-1), \cdots, top(0));
pop(|\alpha|);
push(goto[top(0)][A];
break;
```

Asi, yacc es capaz de insertar el código de ahormado de tipos correcto. Ello puede hacerse porque se conocen los tipos asociados con los símbolos en la parte derecha de una regla, ya que han sido proveídos en las declaraciones %union, %token y %type.

11.4. Acciones en medio de una regla

A veces necesitamos insertar una acción en medio de una regla. Una acción en medio de una regla puede hacer referencia a los atributos de los símbolos que la preceden (usando \$n), pero no a los que le siguen.

Cuando se inserta una acción $\{action_1\}$ para su ejecución en medio de una regla $A \to \alpha\beta$:

$$A \rightarrow \alpha \{action_1\} \beta \{action_2\}$$

yacc crea una variable sintáctica temporal T e introduce una nueva regla:

```
1. A \rightarrow \alpha T \beta \{action_2\}
```

```
2. T \rightarrow \epsilon \{action_1\}
```

Las acciones en mitad de una regla cuentan como un símbolo mas en la parte derecha de la regla. Asi pues, en una acción posterior en la regla, se deberán referenciar los atributos de los símbolos, teniendo en cuenta este hecho.

Las acciones en mitad de la regla pueden tener un atributo. La acción en cuestión puede hacer referencia a ese atributo mediante \$\$, y las acciones posteriores en la regla se referirán a él como \$n, siendo n su número de orden en la parte derecha. Dado que no existe un símbolo explícito que identifique a la acción, no hay manera de que el programador declare su tipo. Sin embargo, es posible utilizar la construcción \$<valtipo># para especificar la forma en la que queremos manipular su atributo.

Na hay forma de darle, en una acción a media regla, un valor al atributo asociado con la variable en la izquierda de la regla de producción (ya que \$\$ se refiere al atributo de la variable temporal utilizada para introducir la acción a media regla).

Programa 11.4.1. El siguiente programa ilustra el uso de %union y de las acciones en medio de una regla.

```
%{
#include <string.h>
char buffer[256];
#define YYDEBUG 1
%}
%union {
  char tA;
  char *tx;
}
%token <tA> A
%type <tx> x
s : x { *$1 = '\0'; printf("%s\n",buffer); } '\n' s
x : A { $$ = buffer + sprintf(buffer, "%c", $1); }
  | A { $< tx>$ = strdup("**"); } x
    \{ \$\$ = \$3 + \text{sprintf}(\$3, \\s'\s'\c'', \$< tx>2, \$1); free(\$2); \}
%%
main() {
  yydebug=1;
  yyparse();
}
yyerror(char *s) {
  printf("%s\n",s);
Programa 11.4.2. El analizador léxico utilizado es el siguiente:
%{
#include "y.tab.h"
%}
%%
```

Ejemplo 11.4.1. Considere el programa yacc 11.4.1. ¿Cuál es la salida para la entrada ABC? La gramática inicial se ve aumentada con dos nuevas variables sintácticas temporales y dos reglas $t_1 \to \epsilon$ y $t_2 \to \epsilon$. Además las reglas correspondientes pasan a ser: $s \to xt_1s$ y $x \to At_2x$. El análisis de la entrada ABC nos produce el siquiente árbol anotado:

Ejecución 11.4.1. Observe la salida de la ejecución del programa 11.4.1. La variable "temporal" creada por yacc para la acción en medio de la regla

```
s \rightarrow x \{ *\$1 = '\0'; printf("\%s\n",buffer); \} '\n' s
```

se denota por \$\$1. La asociada con la acción en medio de la regla

 $se\ denota$ \$\$2.

```
$ yacc -d -v media4.y ; flex -l medial.l ; gcc -g y.tab.c lex.yy.c
$ a.out
ABC
yydebug: state 0, reading 257 (A)
yydebug: state 0, shifting to state 1
yydebug: state 1, reading 257 (A)
yydebug: state 1, reducing by rule 5 ($$2 :)
yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 4
yydebug: state 4, shifting to state 1
yydebug: state 1, reading 257 (A)
yydebug: state 1, reducing by rule 5 ($$2:)
yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 4
yydebug: state 4, shifting to state 1
yydebug: state 1, reading 10 ('\n')
yydebug: state 1, reducing by rule 4 (x : A)
yydebug: after reduction, shifting from state 4 to state 6
yydebug: state 6, reducing by rule 6 (x : A $$2 x)
yydebug: after reduction, shifting from state 4 to state 6
yydebug: state 6, reducing by rule 6 (x : A $$2 x)
yydebug: after reduction, shifting from state 0 to state 3
yydebug: state 3, reducing by rule 1 ($$1 :)
C**B**A
yydebug: after reduction, shifting from state 3 to state 5
yydebug: state 5, shifting to state 7
yydebug: state 7, reading 0 (end-of-file)
yydebug: state 7, reducing by rule 3 (s:)
yydebug: after reduction, shifting from state 7 to state 8
yydebug: state 8, reducing by rule 2 (s : x $$1 '\n' s)
yydebug: after reduction, shifting from state 0 to state 2
```

Ejemplo 11.4.2. ¿Que ocurre si en el programa 11.4.1 adelantamos la acción intermedia en la regla

y la reescribimos

Ejecución 11.4.2. En tal caso obtendremos:

```
$ yacc -d -v media3.y
yacc: 1 rule never reduced
yacc: 3 shift/reduce conflicts.
```

¿Cuáles son esos 3 conflictos?

Listado 11.4.1. El fichero y output comienza enumerando las reglas de la gramática extendida:

```
$accept : s $end
 2
3
         $$1:
 4
 5
        s : x $$1 '\n' s
 6
7
8
        x : A
9
10
         $$2:
11
12
        x: $$2 A x
13 ^L
```

A continuación nos informa de un conflicto en el estado 0. Ante el token A no se sabe si se debe desplazar al estado 1 o reducir por la regla 5: \$\$2 : .

```
14 0: shift/reduce conflict (shift 1, reduce 5) on A
15 state 0
16
           $accept : . s $end (0)
           s:.(3)
17
18
           $$2 : . (5)
19
20
           A shift 1
           $end reduce 3
21
22
           s goto 2
23
24
           x goto 3
25
           $$2 goto 4
```

Observe que, efectivamente, \$\$2 : . esta en la clausura del estado de arranque del NFA (\$accept : . s \$end) Esto es asi, ya que al estar el marcador junto a x, estará el item s : . x \$\$1 '\n' s y de aqui que también este x : . \$\$2 A x.

Además el token A está en el conjunto FOLLOW(\$\$2) (Basta con mirar la regla 6 para confirmarlo). Por razones análogas también está en la clausura del estado de arranque el item x:. A que es el que motiva el desplazamiento al estado 1.

La dificultad para yacc se resolvería si dispusiera de información acerca de cual es el token que viene después de la A que causa el conflicto.

Ejercicio 11.4.1. ¿Que acción debe tomarse en el conflicto del ejemplo 11.4.2 si el token que viene después de A es \n? ¿Y si el token es A? ¿Se debe reducir o desplazar?

11.5. Recuperación de Errores

Las entradas de un traductor pueden contener errores. El lenguaje yacc proporciona un token especial, error, que puede ser utilizado en el programa fuente para extender el traductor con producciones de error que lo doten de cierta capacidad para recuperase de una entrada errónea y poder continuar analizando el resto de la entrada.

Ejecución 11.5.1. Consideremos lo que ocurre al ejecutar el programa yacc 11.1.1 con una entrada errónea:

```
$ hoc1
yydebug: state 0, reducing by rule 1 (list :)
yydebug: after reduction, shifting from state 0 to state 1
3--2
yydebug: state 1, reading 257 (NUMBER)
yydebug: state 1, shifting to state 2
yydebug: state 2, reducing by rule 4 (expr : NUMBER)
yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 4
yydebug: state 4, reading 45 (illegal-symbol)
syntax error
yydebug: error recovery discarding state 4
yydebug: error recovery discarding state 1
yydebug: error recovery discarding state 0
```

Después de detectar el mensaje yacc emite el mensaje syntax error y comienza a sacar estados de la pila hasta que esta se vacía.

Programa 11.5.1. La conducta anterior puede modificarse si se introducen "reglas de recuperación de errores" como en la siguiente modificación del programa 11.1.1:

```
%{
#define YYSTYPE double
#define YYDEBUG 1
#include <stdio.h>
%}
%token NUMBER
%left '-'
%%
list
    | list '\n'
    | list error '\n' { yyerrok; }
    | list expr { printf("%.8g\n",$2);}
expr
    : NUMBER \{ \$\$ = \$1; \}
    | \exp '-' \exp {\$\$ = \$1 - \$3;}
%%
```

La regla list \rightarrow list error '\n' es una producción de error. La idea general de uso es que, a traves de la misma, el programador le indica a yacc que, cuando se produce un error dentro de una expresión, descarte todos los tokens hasta llegar al retorno del carro y prosiga con el análisis. Además, mediante la llamada a la macro yyerrok el programador anuncia que, si se alcanza este punto, la

recuperación puede considerarse "completa" y que yacc puede emitir a partir de ese moemnto mensajes de error con la seguridad de que no son consecuencia de un comportamiento inestable provocado por el primer error.

Algoritmo 11.5.1. El esquema general del algoritmo de recuperación de errores usado por la versión actual de yacc es el siguiente:

- 1. Cuando se encuentra ante una acción de error, el analizador genera un token error.
- 2. A continuación pasa a retirar estados de la pila hasta que descubre un estado capaz de transitar ante el token error.
- 3. En este punto transita al estado correspondiente a desplazar el token error.
- 4. Entonces lee tokens y los descarta hasta encontrar uno que sea aceptable.
- 5. Sólo se envían nuevos mensajes de error una vez asimilados (desplazados) tres símbolos terminales. De este modos se intenta evitar la aparición masiva de mensajes de error.

Algoritmo 11.5.2. El cuerpo principal del analizador LR permanece sin demasiados cambios:

Algoritmo 11.5.3. El siguiente seudocódigo es una reescritura mas detallada del algoritmo 11.5.1. Asumimos que las funciones pop() y popstate() comprueban que hay suficientes elementos en la pila para retirar. En caso contrario se emitirá un mensaje de error y se terminará el análisis.

```
errorrecovery(char * s) {
 if (goodtoken > 2) {
   yyerror(s); goodtoken = 0;
}
while (action[s][error] != shift)
  popstate(s);
push(goto[s][error]);
 s = top();
while (action[s][a] == reduce A -> alpha) {
   pop(strlen(|alpha|));
  push(goto[top()][A];
   s = top();
 switch (action[s][a])) {
   case "shift t" :
     push(t);
     b = yylex();
```

```
goodtoken++;
     RETURN RECOVERING;
   case "accept" : return (ERROR);
   default :
     do b = yylex();
     while ((b != EOF)&&(action[s][b] == error);
     if (b == EOF)
       return (ERROR);
     else
       RETURN RECOVERING
}
   Parecen existir diferencias en la forma en la que bison y yacc se recuperan de los errores.
Ejecución 11.5.2. Ejecutemos el programa 11.5.1 con yacc.
$ yacc -d hoc1.y; flex -l hoc1.l; gcc y.tab.c lex.yy.c; a.out
yydebug: state 0, reducing by rule 1 (list:)
yydebug: after reduction, shifting from state 0 to state 1
2--3-1
yydebug: state 1, reading 257 (NUMBER)
yydebug: state 1, shifting to state 3
yydebug: state 3, reducing by rule 5 (expr : NUMBER)
yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 5
yydebug: state 5, reading 45 ('-')
yydebug: state 5, shifting to state 7
yydebug: state 7, reading 45 ('-')
syntax error
Puesto que es el primer error, se cumple que (goodtoken > 2), emitiéndose el mensaje de error.
Ahora comienzan a ejecutarse las líneas:
                  while (!(action[s][error] != shift)) popstate(s);
que descartan los estados, hasta encontrar el estado que contiene el item
   list \rightarrow list \uparrow error '\n'
yydebug: error recovery discarding state 7
yydebug: error recovery discarding state 5
yydebug: state 1, error recovery shifting to state 2
Una vez en ese estado, transitamos con el token error,
yydebug: state 2, error recovery discards token 45 ('-')
yydebug: state 2, reading 257 (NUMBER)
yydebug: state 2, error recovery discards token 257 (NUMBER)
yydebug: state 2, reading 45 ('-')
yydebug: state 2, error recovery discards token 45 ('-')
yydebug: state 2, reading 257 (NUMBER)
yydebug: state 2, error recovery discards token 257 (NUMBER)
Se ha procedido a descartar tokens hasta encontrar el retorno de carro, ejecutando las líneas:
               b = yylex(); while ((b != EOF)&&(action[s][b] == error);
yydebug: state 2, reading 10 ('\n')
yydebug: state 2, shifting to state 6
yydebug: state 6, reducing by rule 3 (list : list error '\n')
yydebug: after reduction, shifting from state 0 to state 1
```

Al reducir por la regla de error, se ejecuta yyerrok y yacc reestablece el valor de goodtoken. Si se producen nuevos errores serán señalados.

11.6. Recuperación de Errores en Listas

Aunque no existe un método exacto para decidir como ubicar las reglas de recuperación de errores, en general, los símbolos de error deben ubicarse intentado satisfacer las siguientes reglas:

- Tan cerca como sea posible del símbolo de arranque.
- Tan cerca como sea posible de los símbolos terminales.
- Sin introducir nuevos conflictos.

Esquema 11.6.1. En el caso particular de las listas, se recomienda seguir el siguiente esquema:

```
EBNF
                             yacc input
optional sequence
                  x:\{y\}
                             x : /* null */
                               xyyyerrok;
                                xerror
sequence
                   x:y\{y\}
                             x : y
                                xyyyerrok;
                                error
                               xerror
list
                             x : y
                               xTyyyerrok;
                                error
                                xerror
                                xerroryyyerrok;
                               xTerror
```

Programa 11.6.1. Para comprobar el funcionamiento y la validez de la metodología esquematizada en el esquema 11.6.1, consideremos los contenidos del fichero error.y. En el se muestra el tercer caso $x:y\{Ty\}$ con x= list, T=, e y= NUMBER:

```
%{
#include <stdio.h>
void put(double x);
void err(int code);
%}
%union {
  double val;
}
%token <val>NUMBER
%%
command
  | command list '\n' { yyerrok; }
list
    : NUMBER
                         { put($1); }
    | list ',' NUMBER
                         { put($3); yyerrok; }
                         { err(1); }
    | error
                         { err(2); }
    | list error
    | list error NUMBER { err(3); put($3); yyerrok; }
                         { err(4); }
    | list ',' error
```

```
%%
void put(double x) {
  printf("%2.1lf\n",x);
}

void err(int code) {
  printf("err %d\n",code);
}

main() {
  yydebug = 1;
  yyparse();
}

yyerror(char *s) {
  printf("%s\n",s);
}
```

Listado 11.6.1. La compilación con yacc da lugar a una tabla ligeramente diferente de la producida por bison. El fichero y output contiene la tabla:

```
0 $accept : command $end
   1 command:
             | command list '\n'
  3 list: NUMBER
         | list ',' NUMBER
  5
          error
  6
          | list error
   7
          | list error NUMBER
  8
          | list ',' error
state 0
$accept : . command $end (0)
command: . (1)
. reduce 1
command goto 1
state 1
$accept : command . $end (0)
command : command . list '\n' (2)
$end accept
error shift 2
NUMBER shift 3
. error
list goto 4
```

```
state 2
list: error. (5)
. reduce 5
state 3
list: NUMBER. (3)
. reduce 3
state 4
command : command list . '\n' (2)
list : list . ',' NUMBER (4)
list : list . error (6)
list: list . error NUMBER (7)
list: list. ',' error (8)
error shift 5
'\n' shift 6
',' shift 7
. error
state 5
list: list error . (6)
list: list error . NUMBER (7)
NUMBER shift 8
error reduce 6
'\n' reduce 6
',' reduce 6
state 6
command : command list '\n' . (2)
. reduce 2
state 7
list: list',' . NUMBER (4)
list : list ',' . error (8)
error shift 9
NUMBER shift 10
. error
state 8
list: list error NUMBER . (7)
```

state 9 list: list',' error . (8) . reduce 8 state 10 list: list',' NUMBER . (4) . reduce 4 5 terminals, 3 nonterminals 9 grammar rules, 11 states Ejecución 11.6.1. La ejecución del programa generado por yacc es como sigue: > error yydebug: state 0, reducing by rule 1 (command:) yydebug: after reduction, shifting from state 0 to state 1 10 20 yydebug: state 1, reading 257 (NUMBER) yydebug: state 1, shifting to state 3 yydebug: state 3, reducing by rule 3 (list: NUMBER) 10.0 yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 4 yydebug: state 4, reading 257 (NUMBER) syntax error yydebug: state 4, error recovery shifting to state 5 yydebug: state 5, shifting to state 8 yydebug: state 8, reducing by rule 7 (list: list error NUMBER) err 3 20.0 yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 4 yydebug: state 4, reading 10 ('\n') yydebug: state 4, shifting to state 6 yydebug: state 6, reducing by rule 2 (command : command list '\n') yydebug: after reduction, shifting from state 0 to state 1 10;20 30 yydebug: state 1, reading 257 (NUMBER) yydebug: state 1, shifting to state 3 yydebug: state 3, reducing by rule 3 (list: NUMBER) 10.0 yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 4 yydebug: state 4, reading 59 (illegal-symbol) syntax error yydebug: state 4, error recovery shifting to state 5 yydebug: state 5, error recovery discards token 59 (illegal-symbol) yydebug: state 5, reading 257 (NUMBER) yydebug: state 5, shifting to state 8 yydebug: state 8, reducing by rule 7 (list: list error NUMBER)

. reduce 7

```
err 3
20.0
yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 4
yydebug: state 4, reading 257 (NUMBER)
syntax error
yydebug: state 4, error recovery shifting to state 5
yydebug: state 5, shifting to state 8
yydebug: state 8, reducing by rule 7 (list: list error NUMBER)
err 3
30.0
yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 4
yydebug: state 4, reading 10 ('\n')
yydebug: state 4, shifting to state 6
yydebug: state 6, reducing by rule 2 (command : command list '\n')
yydebug: after reduction, shifting from state 0 to state 1
yydebug: state 1, reading 257 (NUMBER)
yydebug: state 1, shifting to state 3
yydebug: state 3, reducing by rule 3 (list: NUMBER)
3.0
yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 4
yydebug: state 4, reading 44 (',')
yydebug: state 4, shifting to state 7
yydebug: state 7, reading 10 ('\n')
syntax error
yydebug: state 7, error recovery shifting to state 9
yydebug: state 9, reducing by rule 8 (list : list ',' error)
yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 4
yydebug: state 4, shifting to state 6
yydebug: state 6, reducing by rule 2 (command : command list '\n')
yydebug: after reduction, shifting from state 0 to state 1
yydebug: state 1, reading 35 (illegal-symbol)
syntax error
yydebug: state 1, error recovery shifting to state 2
yydebug: state 2, reducing by rule 5 (list : error)
yydebug: after reduction, shifting from state 1 to state 4
yydebug: state 4, error recovery discards token 35 (illegal-symbol)
yydebug: state 4, reading 10 ('\n')
yydebug: state 4, shifting to state 6
yydebug: state 6, reducing by rule 2 (command : command list '\n')
yydebug: after reduction, shifting from state 0 to state 1
yydebug: state 1, reading 0 (end-of-file)
```

Capítulo 12

Análisis de Ámbito

12.1. Análisis de Ámbito: Conceptos

El Problema del Análisis de Ámbito

En los lenguajes de programación name binding (binding = encuadernado, encarpetado, ligadura, unificación) es la asociación de valores con identificadores. Decimos de un identificador ligado a un valor que es una referencia a dicho valor. El concepto de binding es un concepto proveído por los lenguajes de programación: a nivel de máquina no existe el concepto de binding, de relación (nombre, valor). El concepto de Binding esta intimamente relacionado con el concepto de ámbito scope), ya que el análisis de ámbito es la determinación de las relaciones de binding.

El problema del análisis de ámbito sería sencillo sino fuera porque los lenguajes de programación suelen permitir el uso del mismo $nombre^1$ para denotar distintos elementos de un programa. Es por ello que es necesario determinar que definición o declaración se aplica a una determinada ocurrencia de un elemento.

Definición 12.1.1. En un lenguaje de programación, una declaración es un constructo sintáctico que define y provee información sobre un nombre. La declaración provee información sobre las propiedades asociadas con el uso del nombre: 'este nombre es una función que recibe enteros y retorna enteros', 'este nombre puede ser usado para referirse a listas de enteros y es visible sólo en el ámbito actual', etc.

Definición 12.1.2. Las reglas de ámbito de un lenguaje determinan que declaración del nombre es la que se aplica cuando el nombre es usado.

Binding Estático y Binding Dinámico

En la definición anterior no se especifica en que momento se resuelve la correspondencia (nombre, definición).

Se habla de *static binding* cuando las reglas y la resolución de la correspondencia (nombre, definición) puede ser resuelta en tiempo de compilación, a partir del análisis del texto del programa fuente (también se habla de *early binding*).

Por el contrario cuando se habla de *dynamic binding* cuando la determinación de que definición se aplica a un nombre es establecida en tiempo de ejecución (también se denomina *late binding* o *virtual binding*).

Un ejemplo de static binding es una llamada a una función en C: la función referenciada por un identificador no puede cambiarse en tiempo de ejecución. Un ejemplo de binding dinámico puede ocurrir cuando se trabaja con métodos polimorfos en un lenguaje de programación orientada a objetos, ya que la definición completa del tipo del objeto no se conoce hasta el momento de la ejecución.

El siguiente ejemplo de Dynamic_bindingtomado de la wikipedia, ilustra el binding dinámico.

Supongamos que todas las formas de vida son mortales. En OOP podemos decir que la clase Persona y la clase Planta deben implementar los métodos de Mortal, el cual contiene el método muere.

¹Usamos el término nombre y no identificador ya que este último tiene una connotación mas precisa

Las personas y las plantas mueren de forma diferente, por ejemplo las plantas no tienen un corazón que se detenga. Dynamic binding es la práctica de determinar que definición/declaración se aplica a un método en tiempo de ejecución:

```
void mata(Mortal m) {
  m.muere();
}
```

No esta claro cual es la clase actual de m, una persona o una planta. Ambos Planta.muere y Persona.muere pueden ser invocados. Cuando se usa dynamic binding, el objeto m es examinado en tiempo de ejecución para determinar que método es invocado. Esto supone una 'renuncia' por parte del lenguaje y su compilador a obtener una definición completa del objeto.

Definición 12.1.3. Cuando se usa static binding, la parte del texto del programa al cual se aplica la declaración de un nombre se denomina ámbito de la declaración

Ejercicio 12.1.1. En el siguiente código existen dos definiciones para el nombre one, una en la línea 11 y otra en la línea 20.

```
pl@europa:~/src/perl/perltesting$ cat -n ds.pl
        package Father;
     2
        use warnings;
     3
       use strict;
     4
     5
        sub new {
     6
          my $class = shift;
     7
     8
          bless { 0_ }, $class;
        }
     9
    10
    11
        sub one {
    12
          "Executing Father::one\n";
    13
        }
    14
    15 package Child;
    16 use warnings;
    17
        use strict;
        our @ISA = 'Father';
    18
    19
    20
        sub one {
    21
          "Executing Child::one\n";
       }
    22
    23
    24 package main;
    25
    26
       for (1..10) {
    27
          my $class = int(rand(2)) ? 'Child' : 'Father';
    28
          my $c = $class->new;
    29
          print $c->one;
    30
       }
```

¿Que definiciones se aplican a los 10 usos del nombre one en la línea 28? ¿Estos usos constituyen un ejemplo de binding estático o dinámico? ¿Cuál es el ámbito de las declaraciones de one?

Incluso en los casos en los que la resolución del binding se deja para el momento de la ejecución el compilador debe tener información suficiente para poder generar código. En el caso anterior, el

compilador de Perl infiere de la presencia de la flecha en \$c->one que one es el nombre de una subrutina.

Ejercicio 12.1.2. En el siguiente ejemplo se usa una referencia simbólica para acceder a una función:

```
pl@europa:~/src/perl/testing$ cat -n symbolic.pl
 1 use warnings;
 2
   use strict;
 3
 4 sub one {
 5
    "1\n";
 6
 7
 8
   sub two {
 9
     "2\n";
10 }
11
12 my x = <>;
13 chomp($x);
14
15 no strict 'refs';
16 print &$x();
Al ejecutarlo con entrada one obtenenmos:
pl@europa:~/src/perl/testing$ perl symbolic.pl
1
```

 $\dot{z}El$ uso de la línea 16 es un ejemplo de binding estático o dinámico? \dot{z} Cuál es el binding de las declaraciones de x?

Ejercicio 12.1.3. En el siguiente ejemplo la clase Two hereda de One.

```
pl@europa:~/src/perl/testing$ cat -n latebinding.pl
    1 package One;
    2 use warnings;
    3 use strict;
    4
    5 our x = 1;
    6 sub tutu {
    7
        "Inside tutu: x = x\n";
    8 }
    9
    10 package Two;
    11 use warnings;
   12 use strict;
   13 our @ISA = 'One';
   14
   15 our x = 2;
   16
    17 print Two->tutu();
```

¿Qué definición de \$x se aplica al uso en la línea 7? ¿Cuál será la salida del programa?

Definición 12.1.4. La tarea de asignar las ocurrencias de las declaraciones de nombres a las ocurrencias de uso de los nombres de acuerdo a las reglas de ámbito del lenguaje se denomina identificación de los nombres

Definición 12.1.5. Una ocurrencia de un nombre se dice local si está en el ámbito de una declaración que no se aplica desde el comienzo de la declaración hasta el final del texto del programa. Tal declaración es una declaración local.

Definición 12.1.6. Si, por el contrario, una ocurrencia de un nombre está en el ámbito de una declaración que se aplica desde el comienzo de la declaración hasta el final del texto del programa se dice que la declaración es una declaración global.

Definición 12.1.7. Aunque la definición anterior establece el atributo ámbito como un atributo de la declaración es usual y conveniente hablar del

```
"ámbito del nombre x"
```

como una abreviación de

"el ámbito de la declaración del nombre x que se aplica a esta ocurrencia de x"

Intervención del Programador en Tiempo de Compilación

En algunos lenguajes - especialmente en los lenguajes dinámicos- la diferenciación entre tiempo de compilación y tiempo de ejecución puede ser difusa. En el siguiente fragmento de código Perl se usa el módulo Contextual::Return para crear una variable cuya definición cambia con la forma de uso.

```
lhp@nereida:~/Lperl/src/testing$ cat -n context1.pl
    #!/usr/local/bin/perl -w
2    use strict;
3    use Contextual::Return;
4
5    my $x = BOOL { 0 } NUM { 3.14 } STR { "pi" };
6
7    unless ($x) { warn "¡El famoso número $x (".(0+$x).") pasa a ser falso!\n" } # executed!
lhp@nereida:~/Lperl/src/testing$ context1.pl
¡El famoso número pi (3.14) pasa a ser falso!
```

Obsérvese que el binding de \$x es estático y que a los tres usos de \$x en la línea 7 se les asigna la definición en la línea 5. La declaración de \$x ocurre en lo que Perl denomina 'tiempo de compilación', sin embargo, el hecho de que un módulo cargado en tiempo de compilación puede ejecutar sentencias permite a Contextual::Return expandir el lenguaje de las declaraciones Perl.

Ejercicio 12.1.4. Considere el siguiente código Perl:

```
pl@europa:~/src/perl/testing$ cat -n contextual.pl
       #!/usr/bin/perl -w
     1
     2
       use strict;
     3
        use Contextual::Return;
     4
     5
        sub sensible {
          return STR { "one" }
     6
     7
                 NUM { 1 }
                        { 1,2,3 }
     8
                 LIST
                           { {name => 'foo', value => 99} }
     9
    10
       }
    11
```

```
12
13 print "Result = ".sensible()."\n";
14 print "Result = ".(0+sensible())."\n";
15 print "Result = ",sensible(),"\n";
16 print "Result = (name = ",sensible()->{name},", value = ", sensible()->{value},")\n";
```

Cuando se ejecuta, este programa produce la siguiente salida:

```
pl@europa:~/src/perl/testing$ ./contextual.pl
Result = one
Result = 1
Result = 123
Result = (name = foo, value = 99)
```

Las relaciones de definición-uso de la función sensible ¿Son un caso de binding estático o de binding dinámico? ¿Cuál es el ámbito de la declaración de sensible en las líneas 5-11?

Visibilidad

Como ya sabemos, es falso que en el ámbito de una declaración que define a x dicha declaración se aplique a todas las ocurrencias de x en su ámbito. En un ámbito estático, una declaración local a la anterior puede ocultar la visibilidad de la declaración anterior de x.

Definición 12.1.8. Las reglas de visibilidad de un lenguaje especifican como se relacionan los nombres con las declaraciones que se les aplican.

El concepto de nombre depende del lenguaje. Algunos lenguajes permiten que en un cierto ámbito haya mas de una definición asociada con un identificador. Un mecanismo que puede ser usado para determinar univocamente que definición se aplica a un determinado uso de un nombre es que el uso del nombre vaya acompañado de un sigil. (podría reinterpretarse que en realidad el nombre de una variable en Perl incluye el sigil).

Así, en Perl tenemos que es legal tener diferentes variables con nombre x: \$x, @x, %x, &x, *x, etc. ya que van prefijadas por diferentes sigils \$, @, etc. El sigil que prefija x determina que definición se aplica al uso de x (La palabra sigil hace referencia a 'sellos mágicos' - combinaciones de símbolos y figuras geométricas - que son usados en algunas invocaciones con el propósito de producir un sortilegio).

En algunos casos existen mecanismos para la extensión de los nombres. En Perl es posible acceder a una variable de paquete ocultada por una léxica usando su nombre completo.

La asignación de una declaración a ciertos usos de un identificador puede requerir de otras fases de análisis semántico, como el análisis de tipos. El uso de los nombres de campo de un registro en Pascal y en C constituye un ejemplo:

```
1 type
 2
     a = b;
 3
     b = record
 4
            a: Integer;
 5
           b: Char;
 6
            c: a
 7
         end;
 8 var
 9
     pointertob: a;
10
                : Integer;
11
12 ...
13 new(pointertob);
15 pointertob^.c := nil;
16 c
                  := 4;
17 ...
```

El uso de c en la línea 15 es posible porque el tipo de la expresión pointertob^ es un registro. La definición que se aplica al uso de c en la línea 16 es la de la línea 10.

También es posible hacer visible un nombre escondido - sin necesidad de extender el identificador - mediante alguna directiva que lo haga visible: Un ejemplo es la declaración with the Pascal:

```
new(pointertob);
with pointertob^ do
begin
   a := 10;
   b := 'A';
   c := nil
end;
...
```

Declaraciones y Definiciones

En algunos lenguajes se distingue entre declaraciones que sólo proporcionan información sobre el elemento y lo hacen *visible* - pero no asignan memoria o producen código para la implementación del mismo - y otras que si producen dicho código. A las primeras se las suele llamar declaraciones y a las segundas definiciones. En tales lenguajes se considera un error que dos declaraciones de un mismo elemento difieran.

Por ejemplo, en C una variable o función sólo es definida una vez, pero puede ser declarada varias veces. El calificativo **extern** es usado en C para indicar que una declaración provee visibilidad pero no conlleva definición (creación):

```
extern char stack[10];
extern int stkptr;
```

Estas declaraciones le dicen al compilador C que las definiciones de los nombres stack y stackptr se encuentran en otro fichero. Si la palabra extern fuera omitida el compilador asignaría memoria para las mismas.

Otro ejemplo en el que una directiva hace visible una definición escondida es el uso de la declaración our de Perl cuando un paquete está repartido entre varios ficheros que usan repetitivamente strict:

Ejercicio 12.1.5. Considere el siguiente programa:

```
pl@europa:~/src/perl/perltesting$ cat -n useA.pl
     1
       #!/usr/bin/perl
     2
       package A;
     3 use warnings;
     4
       use strict;
     5
     6
       use A;
     7
     8
       #our $x;
       print "$x\n";
La variable $x esta declarada en el fichero A.pm:
pl@europa:~/src/perl/perltesting$ cat -n A.pm
     1 package A;
     2 use warnings;
     3
       use strict;
     4
```

```
5 our $x = 1;
6
7 1;
```

Sin embargo la compilación de useA.pl produce errores, pues \$x no es visible:

```
pl@europa:~/src/perl/perltesting$ perl -c useA.pl
Variable "$x" is not imported at useA.pl line 9.
Global symbol "$x" requires explicit package name at useA.pl line 9.
useA.pl had compilation errors.
```

El mensaje se arregla descomentando la declaración de \$x en la línea 8 de useA.pl:

```
pl@europa:~/src/perl/perltesting$ perl -ce 'sed -e 's/#our/our/' useA.pl'
-e syntax OK
```

La declaración de la línea 8 hace visible la variable \$x en el fichero useA.pl.

¿Cual es entonces el ámbito de la declaración de \$x en la línea 5 de A.pm? ¿Es todo el paquete? ¿O sólo el segmento del paquete que está en el fichero A.pm? (se supone que trabajamos con strict activado).

Inferencia, Declaraciones Implícitas y Ámbito

Ejercicio 12.1.6. Tanto en los lenguajes estáticos como en los dinámicos se suele requerir que exista una declaración del objeto usado que determine las propiedades del mismo.

Aunque en los lenguajes dinámicos la creación/definición del elemento asociado con un nombre puede postergarse hasta el tiempo de ejecución, la generación de código para la sentencia de uso suele requerir un conocimiento (aunque sea mínimo) del objeto que esta siendo usado. En algunos casos, es necesario inferir la declaración a partir del uso, de manera que la declaración asociada con un uso es construida a partir del propio uso.

Los lenguajes típicamente estáticos fuertemente tipeados suelen requerir que para todo uso exista una declaración explícita y completa del nombre y de las operaciones que son válidas sobre el mismo al finalizar la fase de compilación. Sin embargo, el código para la creación/definición de algunos objetos puede ser postergado a la fase de enlace. De hecho, la resolución de ciertos enlaces pueden ocurrir durante la fase de ejecución (énlace dinámico).

El siguiente ejemplo hace uso de un typeglob selectivo en la línea 8 para definir la función ONE:

```
pl@europa:~/src/perl/testing$ cat -n glob.pl
       use warnings;
     1
     2
        use strict;
     3
     4
       sub one {
     5
          "1\n"
     6
       }
     7
     8 * ONE = \& one;
       print ONE();
Al ejecutar este programa se produce la salida;
pl@europa:~/src/perl/testing$ perl glob.pl
```

 $\dot{\varepsilon}El$ uso de ONE en la línea 9 es un ejemplo de binding estático o dinámico? $\dot{\varepsilon}$ Cuál es el ámbito de la declaración de ONE?

Responda estas mismas preguntas para esta otra variante del ejemplo anterior:

```
pl@nereida:~/src/perl/perltesting$ cat -n coderef.pl
    1 use warnings;
    2 use strict;
    3
    4 *ONE = sub { "1\n" };
    5 print ONE();
```

En los ejemplos anteriores el propio uso del nombre ONE actúa como una declaración: Perl deduce de la presencia de paréntesis después de ONE que ONE es el nombre de una función. Esta información es suficiente para generar el código necesario. Podría decirse que la forma del uso declara al ente ONE y que la línea de uso conlleva una declaración implícita. Sin embargo, la creación/definición completa de ONE es postergada hasta la fase de ejecución.

Ejercicio 12.1.7. La conducta del compilador de Perl cambia si se sustituye el programa anterior por este otro:

```
pl@europa:~/src/perl/testing$ cat -n globwarn.pl
    1    use warnings;
    2    use strict;
    3
    4    sub one {
    5       "1\n"
    6  }
    7
    8    *ONE = \&one;
    9    my $x = ONE;
    10    print $x;
```

Al compilar se obtiene un error:

```
pl@europa:~/src/perl/testing$ perl -c globwarn.pl
Bareword "ONE" not allowed while "strict subs" in use at globwarn.pl line 9.
globwarn.pl had compilation errors.
```

¿Sabría explicar la causa de este cambio de conducta?

Ejercicio 12.1.8. El error que se observa en el ejercicio anterior desaparece cuando se modifica el código como sigue:

lusasoft@LusaSoft:~/src/perl/perltesting\$ cat -n globheader.pl

```
1 #!/usr/bin/perl
 2 use warnings;
 3 use strict;
 4
 5
   sub ONE;
 6
7
    sub one {
8
      "1\n"
    }
9
10
11 *ONE = \ensuremath{\mbox{\&one}};
12 my x = ONE;
13 print $x;
```

¿Cual es el significado de la línea 5?

En el caso del lenguaje Simple C introducido en la práctica 12.3 hay una única declaración que se aplica a cada ocurrencia correcta de un nombre en el ámbito de dicha declaración.

Esto no tiene porque ser siempre así: en ciertos lenguajes una redeclaración de un cierto nombre x puede que sólo oculte a otra declaración previa de x si las dos declaraciones asignan el mismo tipo a x. Esta idea suele conocerse como sobrecarga de identificadores. De todos modos, sigue siendo cierto que para que el programa sea considerado correcto es necesario que sea posible inferir para cada ocurrencia de un identificador que única definición se aplica. Así una llamada a una cierta función $\min(x,y)$ llamaría a diferentes funciones \min según fueran los tipos de x e y. Para resolver este caso es necesario combinar las fases de análisis de ámbito y de análisis de tipos.

Algunos lenguajes - especialmente los lenguajes funcionales - logran eliminar la mayoría de las declaraciones. Disponen de un mecanismo de inferencia que les permite - en tiempo de compilación - deducir del uso la definición y propiedades del nombre.

Véase como ejemplo de inferencia la siguiente sesión en OCaml

pl@nereida:~/src/perl/attributegrammar/Language-AttributeGrammar-0.08/examples\$ ocaml Objective Caml version 3.09.2

```
# let minimo = fun i j -> if i<j then i else j;;
val minimo : 'a -> 'a -> 'a = <fun>
# minimo 2 3;;
- : int = 2
# minimo 4.9 5.3;;
- : float = 4.9
# minimo "hola" "mundo";;
- : string = "hola"
```

El compilador OCaml infiere el tipo de las expresiones. Así el tipo asociado con la función minimo es

```
'a -> 'a -> 'a
```

que es una expresión de tipo que contiene variables de tipo. El operador -> es asociativo a derechas y asi la expresión debe ser leída como 'a -> ('a -> 'a). Básicamente dice:

El tipo de la expresión es una función que toma un argumento de tipo 'a (donde 'a es una variable tipo que será instanciada en el momento del uso de la función) y devuelve una función que toma elementos de tipo 'a y retorna elementos de tipo 'a.

Ámbito Dinámico

En el $\acute{a}mbito$ $din\'{a}mico$, cada nombre para el que se usa $\acute{a}mbito$ din\'amico tiene asociada una pila de bindings. Cuando se crea un nuevo $\acute{a}mbito$ din\'amico se empuja en la pila el viejo valor (que podr\'a no estar definido). Cuando se sale del $\acute{a}mbito$ se saca de la pila el antiguo valor. La evaluación de x retorna siempre el valor en el top de la pila.

La sentencia local de Perl provee de ámbito dinámico a las variables de paquete. Una aproximación a lo que ocurre cuando se ejecuta local es:

```
DECLARACIÓN DE local

{
  local($SomeVar);
  $SomeVar = 'My Value';
   ...
}

  my $TempCopy = $SomeVar;
  $SomeVar = undef;
  $SomeVar = 'My Value';
  ...
  $SomeVar = $TempCopy;
}
```

La diferencia entre ámbito dinámico y estático debería quedar mas clara observando la conducta del siguiente código

```
lhp@nereida:~/Lperl/src$ cat -n local.pl
   #!/usr/bin/perl -w
 2
    use strict;
 3
 4
    our $x;
 5
 6
    sub pr { print "$x\n"; }
 7
    sub titi { my $x = "titi"; pr(); }
    sub toto { local $x = "toto"; &pr(); &titi(); }
 8
 9
10
    $x = "global";
11
   &pr();
   &toto();
12
13 &titi();
   Cuando se ejecuta, se obtiene la siguiente salida:
> local.pl
global
toto
toto
global
```

Ejercicio 12.1.9. ¿Es local una declaración o una sentencia? ¿Que declaraciones se aplican a los diferentes usos de \$x en las líneas 6, 7, 8 y 10?.

12.2. Descripción Eyapp del Lenguaje SimpleC

El proceso de identificar los nombres conlleva establecer enlaces entre las ocurrencias y sus declaraciones o bien - en caso de error - determinar que dicho enlace no existe. El resultado de este proceso de identificación (o análisis de ámbito y visibilidad) será utilizado durante las fases posteriores.

En este capítulo usaremos Parse::Eyapp para desarrollar las primeras fases - análisis léxico, análisis sintáctico y análisis de ámbito - de un compilador para un subconjunto de C al que denominaremos Simple C:

El Cuerpo

```
%%
program:
    definition<%name PROGRAM +>.program
        { $program }
;

definition:
        $funcDef
        { $funcDef }
        | %name FUNCTION
        $basictype $funcDef
        { $funcDef }
        | declaration
        {}
```

```
;
basictype:
    %name INT
    INT
  | %name CHAR
    CHAR
;
funcDef:
    $ID '(' $params ')' $block
      {
         flat_statements($block);
         $block->{parameters} = [];
         $block->{function_name} = $ID;
         $block->type("FUNCTION");
         return $block;
      }
;
params:
    ( basictype ID arraySpec)<%name PARAMS * ','>
      { $_[1] }
block:
    '{'.bracket
     declaration<%name DECLARATIONS *>.decs statement<%name STATEMENTS *>.sts '}'
       {
         flat_statements($sts);
         $sts->type("BLOCK") if $decs->children;
         return $sts;
       }
;
declaration:
    %name DECLARATION
    $basictype $declList ';'
declList:
    (ID arraySpec) <%name VARLIST + ','> { $_[1] }
arraySpec:
    ( '[' INUM ']')* { $_[1]->type("ARRAYSPEC"); $_[1] }
;
statement:
    expression ';' { $_[1] }
  | ';'
  | %name BREAK
    $BREAK ';'
```

```
| %name CONTINUE
     $CONTINUE ';'
  | %name EMPTYRETURN
    RETURN ';'
  | %name RETURN
     RETURN expression ';'
  | block { $_[1] }
  | %name IF
    ifPrefix statement %prec '+'
  | %name IFELSE
    ifPrefix statement 'ELSE' statement
  | %name WHILE
    $loopPrefix statement
;
ifPrefix:
    IF '(' expression ')' { $_[3] }
;
loopPrefix:
    $WHILE '(' expression ')' { $_[3] }
expression:
    binary <+ ','>
        return $_[1]->child(0) if ($_[1]->children() == 1);
        return $_[1];
;
Variable:
    %name VAR
    TD
  | %name VARARRAY
    $ID ('[' binary ']') <%name INDEXSPEC +>
;
Primary:
    %name INUM
    INUM
  | %name CHARCONSTANT
    CHARCONSTANT
  | $Variable
      {
        return $Variable
  | '(' expression ')' { $_[2] }
  | $function_call
        return $function_call # bypass
;
```

```
function_call:
  %name
    FUNCTIONCALL
    ID '(' binary <%name ARGLIST * ','> ')'
Unary:
    '++' Variable
  / '--' Variable
  | Primary { $_[1] }
;
binary:
    Unary { $_[1] }
  | %name PLUS
    binary '+' binary
  | %name MINUS
    binary '-' binary
  | %name TIMES
    binary '*' binary
  | %name DIV
    binary '/' binary
  | %name MOD
    binary '%' binary
  | %name LT
    binary '<' binary</pre>
  | %name GT
    binary '>' binary
  | %name GE
    binary '>=' binary
  | %name LE
    binary '<=' binary</pre>
  | %name EQ
    binary '==' binary
  | %name NE
    binary '!=' binary
  | %name AND
    binary '&' binary
  | %name EXP
    binary '**' binary
  | %name OR
    binary '|' binary
  | %name ASSIGN
    $Variable '=' binary
  | %name PLUSASSIGN
    $Variable '+=' binary
  | %name MINUSASSIGN
    $Variable '-=' binary
  | %name TIMESASSIGN
    $Variable '*=' binary
  | %name DIVASSIGN
    $Variable '/=' binary
```

```
| %name MODASSIGN
    $Variable '%=' binary
La Cabeza
File: Simple/Syntax.eyp
Full Type checking
To build it, Do make or:
  eyapp -m Simple::Syntax Syntax.eyp;
%{
use strict;
use Carp;
use warnings;
use Data::Dumper;
use List::MoreUtils qw(firstval);
our $VERSION = "0.4";
my $debug = 1;
my %reserved = (
  int => "INT",
  char => "CHAR",
  if => "IF",
  else => "ELSE",
  break => "BREAK",
  continue => "CONTINUE",
  return => "RETURN",
  while => "WHILE"
);
my %lexeme = (
  '=' => "ASSIGN",
  '+' => "PLUS",
  '-' => "MINUS";
  '*' => "TIMES",
  '/' => "DIV",
  ',%' => "MOD",
  '|' => "OR",
  '&' => "AND",
  '{' => "LEFTKEY",
  '}' => "RIGHTKEY",
  ',' => "COMMA",
  ';' => "SEMICOLON",
  '(' => "LEFTPARENTHESIS",
  ')' => "RIGHTPARENTHESIS",
  '[' => "LEFTBRACKET",
  ']' => "RIGHTBRACKET",
  '==' => "EQ",
  '+=' => "PLUSASSIGN",
  '-=' => "MINUSASSIGN",
  '*=' => "TIMESASSIGN",
  '/=' => "DIVASSIGN",
```

```
'%=' => "MODASSIGN",
  '!=' => "NE",
  '<' => "LT",
  '>' => "GT",
  '<=' => "LE",
  '>=' => "GE",
  '++' => "INC",
  '--' => "DEC",
  '**' => "EXP"
);
my ($tokenbegin, $tokenend) = (1, 1);
sub flat_statements {
  my $block = shift;
 my $i = 0;
  for ($block->children) {
    if ($_->type eq "STATEMENTS") {
      splice @{$block->{children}}, $i, 1, $_->children;
    }
    $i++;
  }
}
%}
%syntactic token RETURN BREAK CONTINUE
%right '=' '+=' '-=' '*=' '/=' '%='
%left '|'
%left '&'
%left '==' '!='
%left '<' '>' '>=' '<='
%left '+' '-'
%left '*' '/' '%'
%right '**'
%right '++' '--'
%right 'ELSE'
%tree
La Cola
%%
sub _Error {
  my($token)=$_[0]->YYCurval;
  my($what)= $token ? "input: '$token->[0]' in line $token->[1]" : "end of input";
  my @expected = $_[0]->YYExpect();
  my $expected = @expected? "Expected one of these tokens: '@expected'":"";
  croak "Syntax error near $what. $expected\n";
}
```

```
sub _Lexer {
 my($parser)=shift;
 my $token;
 for ($parser->YYData->{INPUT}) {
     return('',undef) if !defined($_) or $_ eq '';
     #Skip blanks
     s{\A}
        ((?:
                   # any white space char
             \s+
             /\*.*?\*/ # C like comments
         )+
        )
      }
      {}xs
     and do {
           my($blanks)=$1;
           #Maybe At EOF
           return('', undef) if $_ eq '';
           te^{th}
       };
    $tokenbegin = $tokenend;
     s/^('.')//
             and return('CHARCONSTANT', [$1, $tokenbegin]);
     s/^([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)//
             and return('INUM',[$1, $tokenbegin]);
     s/^([A-Za-z][A-Za-z0-9_]*)//
       and do {
         my \$word = \$1;
         my $r;
         return ($r, [$r, $tokenbegin]) if defined($r = $reserved{$word});
         return('ID',[$word, $tokenbegin]);
     };
     m/^(\S\S) and defined(\theta = 1) and exists(\theta = 1)
       and do {
         s/..//;
         return ($token, [$token, $tokenbegin]);
       }; # do
     m/^(\S) and defined(\theta = 1) and exists(\theta = 1)
       and do {
         s/.//;
         return ($token, [$token, $tokenbegin]);
       }; # do
     die "Unexpected character at $tokenbegin\n";
```

```
} # for
sub compile {
 my($self)=shift;
 my ($t);
 $self->YYData->{INPUT} = $_[0];
 $t = $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error,
                      #yydebug => 0x1F
     );
 return $t;
sub TERMINAL::value {
 return $_[0]->{attr}[0];
######## line Support
sub TERMINAL::line {
  return $_[0]->{attr}[1];
}
sub VAR::line {
 my $self = shift;
 return $self->child(0)->{attr}[1];
}
sub PLUS::line {
  $_[0]->{lines}[0]
}
{
no warnings;
*TIMES::line = *DIV::line = *MINUS::line = *ASSIGN::line
=*GT::line
=*IF::line
=*RETURN::line
= \&PLUS::line;
*VARARRAY::line = *FUNCTIONCALL::line
=\&VAR::line;
########## Debugging and Display
sub show_trees {
 my ($t) = shift;
 my $debug = shift;
```

```
$Data::Dumper::Indent = 1;
print Dumper $t if $debug > 3;
local $Parse::Eyapp::Node::INDENT = $debug;
print $t->str."\n";
sub TERMINAL::info {
  my $a = join ':', @{$_[0]->{attr}};
  return $a
}
sub TERMINAL::save_attributes {
  # $_[0] is a syntactic terminal
  \# $_[1] is the father.
  push 0{\{[1]->\{lines\}\}}, {[0]->[1]}; # save the line!
sub WHILE::line {
  return $_[0]->{line}
}
Ejemplo de Árbol Construido
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Syntax/script$ usesyntax.pl bugmatch01.c 2
test (int n)
  while (1) {
    if (1>0) {
     a = 2;
      break;
    else if (2 > 0){
      b = 3;
      continue;
    }
  }
PROGRAM(
  FUNCTION (
    WHILE(
      INUM(
        TERMINAL[1:3]
      ),
      STATEMENTS (
        IFELSE(
          GT(
            INUM(
              TERMINAL[1:4]
            ),
            INUM(
              TERMINAL [0:4]
```

```
) # GT,
          STATEMENTS (
            ASSIGN(
              VAR(
                TERMINAL[a:5]
              ),
              INUM(
                TERMINAL[2:5]
              )
            ) # ASSIGN,
            BREAK
          ) # STATEMENTS,
          IF(
            GT(
              INUM(
                TERMINAL[2:8]
              ),
              INUM(
                TERMINAL[0:8]
              )
            ) # GT,
            STATEMENTS (
              ASSIGN(
                VAR(
                  TERMINAL[b:9]
                ),
                INUM(
                  TERMINAL[3:9]
              ) # ASSIGN,
              CONTINUE
            ) # STATEMENTS
          ) # IF
        ) # IFELSE
      ) # STATEMENTS
    ) # WHILE
  ) # FUNCTION
) # PROGRAM
Ejemplo de Árbol con Aplanamiento de STATEMENTS
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Syntax/script$ usesyntax.pl prueba26.c 2
int a[20],b,e[10];
g() {}
int f(char c) {
char d;
 c = 'X';
 e[d][b] = 'A'+c;
   int d;
   d = c * 2;
 }
```

```
d = a + b;
   c = a + 1;
   }
 }
 c = d * 2;
 return c;
}
PROGRAM(
  FUNCTION,
  FUNCTION(
    ASSIGN(
      VAR(
        TERMINAL[c:7]
      CHARCONSTANT(
       TERMINAL['X':7]
      )
    ) # ASSIGN,
    ASSIGN(
     VARARRAY(
        TERMINAL[e:8],
        INDEXSPEC(
          VAR(
           TERMINAL[d:8]
          ),
          VAR(
           TERMINAL[b:8]
          )
        ) # INDEXSPEC
      ) # VARARRAY,
     PLUS(
        CHARCONSTANT (
          TERMINAL['A':8]
        ),
       VAR(
         TERMINAL[c:8]
        )
      ) # PLUS
    ) # ASSIGN,
    BLOCK(
      ASSIGN(
        VAR(
          TERMINAL[d:11]
        ),
        TIMES(
          VAR(
            TERMINAL[c:11]
          ),
          INUM(
```

```
TERMINAL[2:11]
         )
       ) # TIMES
     ) # ASSIGN
    ) # BLOCK,
   ASSIGN(
     VAR(
       TERMINAL [d:14]
     ),
     PLUS(
       VAR(
         TERMINAL[a:14]
       ),
       VAR(
        TERMINAL[b:14]
       )
     ) # PLUS
    ) # ASSIGN,
   ASSIGN(
     VAR(
       TERMINAL[c:16]
     ),
     PLUS(
       VAR.(
        TERMINAL[a:16]
       ),
       INUM(
        TERMINAL[1:16]
       )
     ) # PLUS
   ) # ASSIGN,
   ASSIGN(
     VAR(
       TERMINAL[c:19]
     ),
     TIMES(
       VAR(
         TERMINAL[d:19]
       ),
       INUM(
        TERMINAL[2:19]
       )
     ) # TIMES
    ) # ASSIGN,
   RETURN (
     VAR(
       TERMINAL[c:20]
     )
   ) # RETURN
 ) # FUNCTION
) # PROGRAM
```

12.3. Práctica: Construcción del AST para el Lenguaje Simple C

Reproduzca el analizador sintáctico para el lenguaje SimpleC introducido en la sección 12.2.

12.4. Práctica: Análisis de Ámbito del Lenguaje Simple C

Haga una primera parte del análisis de ámbito del lenguaje Simple C presentado en la práctica 12.3.

En esta primera parte se construyen las declaraciones y las tablas de símbolos de cada bloque. Sin embargo no queda establecida la asignación desde una instancia de un objeto a su declaración.

La tabla de Símbolos Comenzaremos describiendo las estructuras de datos que van a conformar la tabla de símbolos de nuestro compilador:

1. Dote de los siguientes atributos a los nodos de tipo "bloque", esto es a aquellos nodos que definen ámbito. Por ejemplo, los nodos asociados con la variable sintáctica block son de tipo "bloque":

block:

```
%name BLOCK
'{' declaration %name DECLARATIONS * statement %name STATEMENTS * '}'
```

- a) Atributo symboltable: referencia a la tabla de símbolos asociada con el bloque La tabla de símbolos asociada al bloque es un simple hash.
- b) Atributo fatherblock: referencia al nodo BLOCK que inmediatamente anida a este. Los nodos de tipo bloque quedan enlazados según el árbol de anidamiento de bloques
- c) Los bloques con declaraciones vacías pueden ser simplificados en el árbol de bloques
- 2. Los nodos FUNCTION asociados con las funciones son nodos de tipo bloque y serán tratados de manera similar a los nodos BLOCK, esto es, tendrán su tabla de símbolos asociada en la cual se guardarán los parámetros de la función. Este bloque es el bloque padre del bloque formado por el cuerpo de la función. Posteriormente se pueden fusionar estos dos bloques siempre que se conserve la información necesaria sobre los parámetros.

funcDef:

```
%name FUNCTION
ID '(' param <%name PARAMS * ','> ')'
block
```

3. Los identificadores de funciones van en la tabla de símbolos global, asociada con el nodo PROGRAM:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-SymbolTables/lib/Simple$ sed -ne ',' program:/,/^;/p' Symbo
 2
          { reset_file_scope_vars(); }
 3
        definition<%name PROGRAM +>.program
 4
 5
            $program->{symboltable} = { %st }; # creates a copy of the s.t.
 6
            for (keys %type) {
 7
              $type{$_} = Parse::Eyapp::Node->hnew($_);
 8
            }
            $program->{depth} = 0;
 9
            $program->{line} = 1;
10
            $program->{types} = { %type };
11
            $program->{lines} = $tokenend;
12
```

Observe que en C una función puede ser usada antes de que aparezca su definición.

- 4. Las instancias de los objetos y en particular los nodos VAR deben tener atributos que determinen que declaración se les aplica y en que ámbito viven. Sin embargo estos atributos no serán trabajados en esta práctica:
 - a) Atributo entry: Su entrada en la tabla de símbolos a la que pertenece
 - b) Atributo scope: Una referencia al nodo BLOCK en el que fué declarada la variable
- 5. La tabla de símbolos es un árbol de tablas. Cada tabla esta relacionada con un bloque. Cada tabla tiene una entrada para cada identificador que fué declarado en su bloque. En dicha entrada figuran los atributos del identificador: entre estos últimos la línea en la que fue declarado y su tipo.

¿Que es una declaración? Para facilitar el análisis de ámbito y la comprobación de tipos debemos modificar la fase de construcción del AST para producir declaraciones que permitan comprobar con facilidad la equivalencia de tipos

La equivalencia de tipos se realiza habitualmente mediante expresiones de tipo. En nuestro caso vamos a elegir una representación dual mediante cadenas y árboles de las expresiones de tipo. Las cadenas serán términos árbol. Como primera aproximación, entenderemos que dos tipos son equivalentes si las cadenas que representan sus expresiones de tipo son iguales.

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-SymbolTables/lib/Simple$ sed -ne '1,/%}/p' SymbolTables.eyp | c
  1
    /*
  2 File: SymbolTables.eyp
  3
    Scope Analysis: Only symbol table construction
  4
    */
  5
    %{
  6
    use strict;
  7
    use Data::Dumper;
    use List::MoreUtils qw(firstval lastval);
  8
  9
     use Simple::Trans;
 10
    my %reserved = (
 11
       ..... => "...."
 20
    );
 21
 22
    my %lexeme = (
     '..' => ".."
 . .
    );
 53
 54
 55
     our ($blocks);
 56
 57
    sub is_duplicated {
       . . . . . . . . .
 . .
 65
    }
 66
```

67

sub build_type {

```
. . . . . . . . . . . . . . . .
 82 }
 83
 84 my ($tokenbegin, $tokenend);
 85
    my %type;
 86
    my $depth;
 87
 88
    my %st; # Global symbol table
 89
 90
    sub build_function_scope {
        . . . . . . . . . . . . . . . .
114
    }
115
116 sub reset_file_scope_vars {
       %st = (); # reset symbol table
117
118
       ($tokenbegin, $tokenend) = (1, 1);
119
       %type = ( INT => 1,
120
                  CHAR => 1,
121
                  VOID => 1,
122
                ):
123
       depth = 0;
124
     }
125
    %}
126
El código asociado con declaration Veamos como modificamos la construcción del AST durante
las declaraciones:
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-SymbolTables/lib/Simple$ sed -ne '/^declaration:/,/^;/p' Symbol
   declaration:
 2
        %name DECLARATION
 3
        $basictype $declList ';'
 4
          {
 5
             my %st; # Symbol table local to this declaration
 6
             my $bt = $basictype->type;
 7
             my @decs = $declList->children();
              while (my ($id, $arrspec) = splice(@decs, 0, 2)) {
 8
 9
                my $name = $id->{attr}[0];
                my $type = build_type($bt, $arrspec);
10
11
                $type{$type} = 1; # has too much $type for me!
12
                # control duplicated declarations
13
14
                die "Duplicated declaration of name at line id->{attr}[1]\n" if exists(<math>st{st}
                $st{$name}->{type} = $type;
15
```

El código de la función build_type es como sigue:

return \%st;

}

}

16 17

18

19

20

\$st{\$name}->{line} = \$id->{attr}[1];

```
2
      my $bt = shift;
3
      my @arrayspec = shift()->children();
4
5
      my $type = '';
6
      for my $s (@arrayspec) {
7
        $type .= "A_$s->{attr}[0](";
8
9
      if ($type) {
10
        $type = "$type$bt".(")"x@arrayspec);
11
12
      else {
13
        $type = $bt;
14
15
      return $type;
   }
16
```

Tratamiento de los Bloques La variable sintáctica **bloque** genera el lenguaje de las definiciones seguidas de sentencias:

```
'{' { datadefinition } { statement } '}'
```

El lenguaje de los bloques es modificado en consonancia:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-SymbolTables/lib/Simple$ sed -ne '/^block:/,/^;/p' SymbolTables
    block:
 2
        3
 4
             my %st;
 5
 6
             for my $1st ($decs->children) {
 7
 8
                # control duplicated declarations
 9
               my $message;
 10
               die $message if $message = is_duplicated(\%st, $lst);
 11
 12
               %st = (%st, %$1st);
             }
 13
 14
             sts -> {symboltable} = \slash{sts};
             $sts->{line} = $bracket->[1];
 15
             $sts->type("BLOCK") if %st;
 16
             return $sts;
 17
           }
 18
 19
20
  El código de la función is_duplicated es como sigue:
sub is_duplicated {
 my (\$st1, \$st2) = @_;
 my $id;
   defined($id=firstval{exists $st1->{$_}} keys %$st2)
 and return "Error. Variable $id at line $st2->{$id}->{line} declared twice.\n";
 return 0;
}
```

Tratamiento de las Funciones El código para las funciones es similar. Unimos la tabla de símbolos de los parámetros a la del bloque para posteriormente reconvertir el bloque en un nodo FUNCTION:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-SymbolTables/lib/Simple$ sed -ne '/^funcDef:/,/^;/p' SymbolTabl
     funcDef:
  2
         $ID '('
                  $params
  3
           $block
  4
  5
            my $st = $block->{symboltable};
  6
            my @decs = $params->children();
  7
            $block->{parameters} = [];
            while (my ($bt, $id, $arrspec) = splice(@decs, 0, 3)) {
  8
                my $bt = ref($bt); # The string 'INT', 'CHAR', etc.
  9
                my $name = $id->{attr}[0];
 10
 11
                my $type = build_type($bt, $arrspec);
                $type{$type} = 1; # has too much $type for me!
 12
 13
 14
                # control duplicated declarations
 15
                #die "Duplicated declaration of $name at line $id->{attr}[1]\n" if exists($st-
                die "Duplicated declaration of $name at line $st->{$name}{line}\n" if exists($
 16
 17
                st->{sname}->{type} = stype;
                st->{sname}->{param} = 1;
 18
 19
                $st->{$name}->{line} = $id->{attr}[1];
                push @{$block->{parameters}}, $name;
 20
            }
 21
 22
            $block->{function_name} = $ID;
 23
            $block->type("FUNCTION");
 24
            return $block;
 25
         }
 26
```

En la línea 8 se procesan las declaraciones de parámetros. La lista de parámetros estaba definida por:

```
params:
```

```
( basictype ID arraySpec)<%name PARAMS * ','>
    { $_[1] }
```

En una segunda fase, a la altura de **definition** se construye la entrada para la función en la tabla de símbolos global:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-SymbolTables/lib/Simple$ sed -ne '/^definition:/,/^;/p' SymbolT
   definition:
        $funcDef
 3
          {
 4
            build_function_scope($funcDef, 'INT');
 5
      | %name FUNCTION
 6
 7
        $basictype $funcDef
 8
          {
 9
            build_function_scope($funcDef, $basictype->type);
10
      | declaration
11
12
13
           #control duplicated declarations
```

```
die $message if $message = is_duplicated(\%st, $_[1]);
15
           %st = (%st, %{\{s_[1]\}}); # improve this code
16
17
           return undef; # will not be inserted in the AST
         }
18
19
El código de la función build_function_scope es como sigue:
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-SymbolTables/lib/Simple$ sed -ne '/sub build_func/,114p' Symbol
    sub build_function_scope {
      my ($funcDef, $returntype) = @_;
 3
 4
      my $function_name = $funcDef->{function_name}[0];
 5
      my @parameters = @{$funcDef->{parameters}};
 6
      my $1st = $funcDef->{symboltable};
 7
      my $numargs = scalar(@parameters);
 8
 9
      #compute type
10
      my $partype = "";
      my @types = map { $1st->{$_}}{type} } @parameters;
11
12
      $partype .= join ",", @types if @types;
      my $type = "F(X_$numargs($partype),$returntype)";
13
14
15
      #insert it in the hash of types
      type{type} = 1;
16
17
18
      #insert it in the global symbol table
      die "Duplicated declaration of $function_name at line $funcDef-->{attr}[1]\n"
19
20
        if exists($st{$function_name});
21
      $st{$function_name}->{type} = $type;
      $st{$function_name}->{line} = $funcDef->{function_name}[1]; # redundant
22
23
24
      return $funcDef;
25 }
El Tratamiento del Programa Principal Sigue el código (incompleto) asociado con la variable
sintáctica de arranque:
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-SymbolTables/lib/Simple$ sed -ne '/^program:/,/^;/p' SymbolTabl
   program:
 2
          { reset_file_scope_vars(); }
 3
        definition<%name PROGRAM +>.program
 4
          {
 5
            $program->{symboltable} = { %st }; # creates a copy of the s.t.
 6
            for (keys %type) {
 7
              $type{$_} = Parse::Eyapp::Node->hnew($_);
 8
            $program->{depth} = 0;
 9
            $program->{line} = 1;
10
11
            $program->{types} = { %type };
            $program->{lines} = $tokenend;
12
13
14
            reset_file_scope_vars();
```

14

my \$message;

Las árboles asociados con las expresiones de tipo son calculados en las líneas 6-8.

Ejemplo de Salida: Control de declaraciones duplicadas

A estas alturas del análisis de ámbito podemos controlar la aparición de declaraciones duplicadas: para el programa de entrada:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-SymbolTables/script$ usesymboltables.pl declaredtwice.c 2
int a, b[1][2];
char d, e[1][2];
char f(int a, char b[10]) {
  int c[1][2];
  char b[10], e[9]; /* b is declared twice */
  return b[0];
}
```

Duplicated declaration of b at line 5

Sin embargo no podemos conocer los objetos no declarados (variables, funciones) hasta que hayamos finalizado el análisis de ámbito.

Un ejemplo de Volcado de un AST

Sigue un ejemplo de salida para un programa sin errores de ámbito:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-SymbolTables/script$ usesymboltables.pl prueba10.c 2
int a,b;
f(int a, int b) {
  b = a+1;
int main() {
  a = 4;
  {
    int d;
    d = f(a);
  }
}
PROGRAM^{0}(
  FUNCTION[f]^{1}(
    ASSIGN(
      VAR[No declarado!](
        TERMINAL[b:3]
      ),
      PLUS(
        VAR[No declarado!](
          TERMINAL[a:3]
        ),
        INUM(
          TERMINAL[1:3]
```

```
)
      ) # PLUS
    ) # ASSIGN
  ) # FUNCTION,
  FUNCTION[main]^{2}(
    ASSIGN(
      VAR[No declarado!](
        TERMINAL[a:7]
      ),
      INUM(
       TERMINAL[4:7]
      )
    ) # ASSIGN,
    BLOCK[8]^{3}(
      ASSIGN(
        VAR[No declarado!](
          TERMINAL[d:10]
        FUNCTIONCALL[No declarado!](
          TERMINAL[f:10],
          ARGLIST(
            VAR[No declarado!](
              TERMINAL[a:10]
            )
          ) # ARGLIST
        ) # FUNCTIONCALL
      ) # ASSIGN
    ) # BLOCK
  ) # FUNCTION
) # PROGRAM
0)
Types:
$VAR1 = {
  'CHAR' => bless( {
   'children' => []
  }, 'CHAR' ),
  'VOID' => bless( {
   'children' => []
  }, 'VOID' ),
  'INT' => bless( {
    'children' => []
  }, 'INT'),
  'F(X_0(),INT)' => bless( {
    'children' => [
     bless( {
        'children' => []
     }, 'X_0'),
     $VAR1->{'INT'}
   ]
  }, 'F'),
  'F(X_2(INT,INT),INT)' => bless( {
    'children' => [
```

```
bless( {
       'children' => [
         $VAR1->{'INT'},
        $VAR1->{'INT'}
       ]
     }, 'X_2'),
     $VAR1->{'INT'}
  }, 'F')
};
Symbol Table of the Main Program:
$VAR1 = {
  'a' => {
   'type' => 'INT',
   'line' => 1
  },
  'b' => {
   'type' => 'INT',
   'line' => 1
  },
  'f' => {
   'type' => 'F(X_2(INT,INT),INT)',
   'line' => 2
  },
  'main' => {
   'type' => 'F(X_0(),INT)',
   'line' => 6
  }
};
_____
1)
Symbol Table of f
$VAR1 = {
 'a' => {
   'type' => 'INT',
   'param' => 1,
   'line' => 2
  },
  'b' => {
   'type' => 'INT',
   'param' => 1,
   'line' => 2
  }
};
Symbol Table of main
VAR1 = {};
3)
```

666

```
Symbol Table of block at line 8
$VAR1 = {
  'd' => {
    'type' => 'INT',
    'line' => 9
};
pl@nereida: ~/Lbook/code/Simple-SymbolTables/script$
Métodos de soporte para el Volcado del Arbol
   Se han utilizado las siguientes funciones de soporte para producir el volcado:
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-SymbolTables/lib/Simple$ sed -ne '683,$p' SymbolTables.eyp
########## Debugging and Display
sub show_trees {
my ($t) = 0_;
 print Dumper $t if $debug > 1;
 $Parse::Eyapp::Node::INDENT = 2;
 $Data::Dumper::Indent = 1;
 print $t->str."\n";
$Parse::Eyapp::Node::INDENT = 1;
sub TERMINAL::info {
  my @a = join ':', @{$_[0]->{attr}};
  return "@a"
}
sub PROGRAM::footnote {
  return "Types:\n"
         .Dumper($_[0]->{types}).
         "Symbol Table of the Main Program:\n"
         .Dumper($_[0]->{symboltable})
}
sub FUNCTION::info {
  return $_[0]->{function_name}[0]
sub FUNCTION::footnote {
  my $text = '';
  $text .= "Symbol Table of $_[0]->{function_name}[0]\n" if $_[0]->type eq 'FUNCTION';
  t = "Symbol Table of block at line <math>[0] \rightarrow \{line\} \setminus " if \[ 0] \rightarrow type eq \]
```

\$text .= Dumper(\$_[0]->{symboltable});

return \$text;

sub BLOCK::info {

return \$info;

my \$info = "\$_[0]->{line}";

}

}

```
*BLOCK::footnote = \&FUNCTION::footnote;

sub VAR::info {
  return $_[0]->{type} if defined $_[0]->{type};
  return "No declarado!";
}

*FUNCTIONCALL::info = *VARARRAY::info = \&VAR::info;
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-SymbolTables/lib/Simple$
```

12.5. La Dificultad de Elaboración de las Pruebas

A la hora de hacer las pruebas necesitamos comprobar que dos árboles son iguales. El problema que aparece en el diseño de un compilador es un caso particular de la regla defina su API antes de realizar las pruebas y de la ausencia de herramientas adecuadas.

Como el diseño de un compilador se hace por fases y las fases a veces se superponen resulta que el resultado de una llamada a la misma subrutina cambia en las diversas etapas del desarrollo. Terminada la fase de análisis sintáctico el producto es un AST. cuando posteriormente añadimos la fase de análisis de ámbito obtenemos un árbol decorado. Si hicimos pruebas para la primera fase y hemos usado <code>is_deeply</code> las pruebas no funcionaran con la versión ampliada a menos que se cambie el árbol esperado. Ello es debido a que <code>is_deeply</code> requiere la igualdad estructural total de los dos árboles.

Limitaciones de Data::Dumper

La descripción dada con Data::Dumper de una estructura de datos anidada como es el árbol es difícil de seguir, especialmente como en este ejemplo en el que hay enlaces que autoreferencian la estructura.

```
$VAR1 = bless( {
  'types' => {
   'CHAR' => bless( { 'children' => [] }, 'CHAR' ),
   'INT' => bless( { 'children' => [] }, 'INT' ),
   'F(X_0(),CHAR)' => bless( { 'children' => [
       bless( { 'children' => [] }, 'X_0' ), bless( { 'children' => [] }, 'CHAR' )
     1
   }, 'F'),
   'F(X_0(),INT)' => bless( { 'children' => [
       bless( { 'children' => [] }, 'X_0' ), bless( { 'children' => [] }, 'INT' )
   }, 'F')
 },
  'symboltable' => {
   'd0' => { 'type' => 'CHAR', 'line' => 1 },
   'f' => { 'type' => 'F(X_0(),CHAR)', 'line' => 2 },
   'g' => { 'type' => 'F(X_0(),INT)', 'line' => 13 },
 },
  'lines' => 19,
 'children' => [
   bless( { # FUNCTION f <-----
     'parameters' => [], 'symboltable' => {}, 'fatherblock' => $VAR1,
     'function_name' => [ 'f', 2 ],
     'children' => [
                  <----x
       bless( {
```

```
'line' => 3
      'symboltable' => {}, 'fatherblock' => $VAR1->{'children'}[0], -----x
      'children' => [
        bless( {
          'symboltable' => {}, 'fatherblock' => $VAR1->{'children'}[0]{'children'}[0],
          'children' => [], 'line' => 4
        }, 'BLOCK' )
   }, 'BLOCK'),
   bless({
      'symboltable' => {}, 'fatherblock' => $VAR1->{'children'}[0], -----x
      'children' => [
        bless( {
          'symboltable' => {}, 'fatherblock' => $VAR1->{'children'}[0]{'children'}[1],
          'children' => [], 'line' => 7
        }, 'BLOCK' )
     ],
      'line' => 6
   }, 'BLOCK' ),
   bless({
      'symboltable' => {}, 'fatherblock' => $VAR1->{'children'}[0],
      'children' => [
        bless( {
          'symboltable' => {}, 'fatherblock' => $VAR1->{'children'}[0]{'children'}[2],
          'children' => [
            bless( {
              'symboltable' => {}, 'fatherblock' => $VAR1->{'children'}[0]{'children'}[2]{
              'children' => [], 'line' => 10
            }, 'BLOCK' )
          ],
          'line' => 10
        }, 'BLOCK' )
      ],
      'line' => 9
   }, 'BLOCK' )
 ],
  'line' => 2
}, 'FUNCTION'),
bless( { # FUNCTION g
  'parameters' => [], 'symboltable' => {}, 'fatherblock' => $VAR1,
  'function_name' => [ 'g', 13 ],
  'children' => [
   bless( {
      'symboltable' => {}, 'fatherblock' => $VAR1->{'children'}[1],
      'children' => [], 'line' => 14
   }, 'BLOCK' ),
   bless({
      'symboltable' => {}, 'fatherblock' => $VAR1->{'children'}[1],
      'children' => [
       bless( {
          'symboltable' => {}, 'fatherblock' => $VAR1->{'children'}[1]{'children'}[1],
          'children' => [], 'line' => 16
        }, 'BLOCK' )
```

La estructura es en realidad el árbol de análisis abstracto decorado para un programa SimpleC (véase el capítulo 12). Para ver el fuente que se describe y la estructura del AST consulte la tabla 12.1. Al decorar el árbol con la jerarquía de bloques (calculada en la sección 10.4, página ??) se producen númerosas referencias cruzadas que hacen difícil de leer la salida de Data::Dumper.

La opción Data::Dumper::Purity

El problema no es sólo que es dificil seguir una estructura que se autoreferencia como la anterior. Una estructura recursiva como esta no puede ser evaluada como código Perl, ya que *Perl prohibe* que una variable pueda ser usada antes de que finalice su definición. Por ejemplo, la declaración-inicialización:

```
my $x = $x -1;
```

es considerada incorrecta. Eso significa que el texto producido por Data::Dumper de esta forma no puede ser insertado en un test de regresión.

El módulo Data::Dumper dispone de la variable Data::Dumper::Purity la cual ayuda a subsanar esta limitación. Veamos la salida que se produce para el programa anterior cuando Data::Dumper::Purity esta activa:

```
$VAR1 = bless( {
  'types' => { ... },
  'symboltable' => { ... },
  'lines' => 19,
  'children' => [
    bless( {
      'function_name' => [ 'f', 2 ], 'line' => 2,
      'parameters' => [], 'symboltable' => {}, 'fatherblock' => {},
      'children' => [
        bless({
          'symboltable' => {}, 'fatherblock' => {}, 'line' => 3
          'children' => [
            bless( { 'symboltable' => {}, 'fatherblock' => {}, 'children' => [], 'line' => 4 }
          ],
        }, 'BLOCK' ),
        bless({
          'symboltable' => {}, 'fatherblock' => {}, 'line' => 6
          'children' => [
            bless( {
              'symboltable' => {},
```

'fatherblock' => {},
'children' => [],

```
'line' => 7
           }, 'BLOCK' )
         ],
       }, 'BLOCK'),
       bless( {
          'line' => 9, 'symboltable' => {}, 'fatherblock' => {},
          'children' => [
            bless( {
             'line' => 10, 'symboltable' => {}, 'fatherblock' => {},
             'children' => [
               bless( {
                  'line' => 10, 'symboltable' => {}, 'fatherblock' => {},
                  'children' => [],
               }, 'BLOCK' )
             ],
           }, 'BLOCK' )
         ],
       }, 'BLOCK' )
     ],
   }, 'FUNCTION'),
   bless({
      'function_name' => [ 'g', 13 ],
       }, 'FUNCTION')
 ],
 'line' => 1
}, 'PROGRAM');
$VAR1->{'children'}[0]{'fatherblock'} = $VAR1;
$VAR1->{'children'}[0]{'children'}[0]{'fatherblock'} = $VAR1->{'children'}[0];
$VAR1->{'children'}[0]{'children'}[0]{'children'}[0]{'fatherblock'}
 = $VAR1->{'children'}[0]{'children'}[0];
$VAR1->{'children'}[0]{'children'}[1]{'fatherblock'}
 = $VAR1->{'children'}[0];
$VAR1->{'children'}[0]{'children'}[1]{'children'}[0]{'fatherblock'}
 = $VAR1->{'children'}[0]{'children'}[1];
$VAR1->{'children'}[0]{'children'}[2]{'fatherblock'}
 = $VAR1->{'children'}[0];
$VAR1->{'children'}[0]{'children'}[2]{'children'}[0]{'fatherblock'}
 = $VAR1->{'children'}[0]{'children'}[2];
$VAR1->{'children'}[0]{'children'}[2]{'children'}[0]{'children'}[0]{'fatherblock'}
 = $VAR1->{'children'}[0]{'children'}[2]{'children'}[0];
$VAR1->{'children'}[1]{'fatherblock'} = $VAR1;
$VAR1->{'children'}[1]{'children'}[0]{'fatherblock'} = $VAR1->{'children'}[1];
$VAR1->{'children'}[1]{'children'}[1]{'fatherblock'} = $VAR1->{'children'}[1];
$VAR1->{'children'}[1]{'children'}[1]{'children'}[0]{'fatherblock'}
 = $VAR1->{'children'}[1]{'children'}[1];
$VAR1->{'children'}[1]{'children'}[2]{'fatherblock'}
 = $VAR1->{'children'}[1];
```

Observe que este segundo código elimina las definiciones recursivas, retrasa las asignaciones y es código correcto. Es por tanto apto para reproducir la estructura de datos en un programa de prueba con, por ejemplo, is_deeply.

Por que no Usar str en la Elaboración de las Pruebas

Puede que parezca una buena idea volcar los dos árboles esperado y obtenido mediante str y proceder a comparar las cadenas. Esta estrategia es inadecuado ya que depende de la versión de Parse::Eyapp con la que se esta trabajando. Si un usuario de nuestro módulo ejecuta la prueba con una versión distinta de Parse::Eyapp de la que hemos usado para la construcción de la prueba, puede obtener un "falso fallo" debido a que su version de str trabaja de forma ligeramente distinta.

El Método equal de los Nodos

El método equal (version 1.094 de Parse::Eyapp o posterior) permite hacer comparaciones "difusas" de los nodos. El formato de llamada es:

```
$tree1->equal($tree2, attr1 => \&handler1, attr2 => \&handler2, ...)
```

Dos nodos se consideran iguales si:

- 1. Sus raices \$tree1 y \$tree2 pertenecen a la misma clase
- 2. Tienen el mismo número de hijos
- 3. Para cada una de las claves especificadas attr1, attr2, etc. la existencia y definición es la misma en ambas raíces
- 4. Supuesto que en ambos nodos el atributo attr existe y está definido el manejador handler (\$tree1, \$tree2) retorna cierto cuando es llamado
- 5. Los hijos respectivos de ambos nodos son iguales (en sentido recursivo o inductivo)

Sigue un ejemplo:

```
pl@nereida: ~/LEyapp/examples$ cat -n equal.pl
 1 #!/usr/bin/perl -w
 2
   use strict;
   use Parse::Eyapp::Node;
 5
   my $string1 = shift || 'ASSIGN(VAR(TERMINAL))';
 6
   my $string2 = shift || 'ASSIGN(VAR(TERMINAL))';
 7
   my $t1 = Parse::Eyapp::Node->new($string1, sub { my $i = 0; $_->{n} = $i++ for @_ });
   my $t2 = Parse::Eyapp::Node->new($string2);
 8
 9
10
   # Without attributes
   if ($t1->equal($t2)) {
11
12
     print "\nNot considering attributes: Equal\n";
   }
13
14
   else {
     print "\nNot considering attributes: Not Equal\n";
15
   }
16
17
18
   # Equality with attributes
19
    if ($t1->equal($t2, n => sub { return $_[0] == $_[1] })) {
20
     print "\nConsidering attributes: Equal\n";
   }
21
22
   else {
23
     print "\nConsidering attributes: Not Equal\n";
24
```

Usando equal en las Pruebas

38

Cuando desarrolle pruebas y desee obtener una comparación parcial del AST esperado con el AST obtenido puede usar la siguiente metodología:

- 1. Vuelque el árbol desde su programa de desarrollo con Data::Dumper
- 2. Compruebe que el árbol es correcto
- 3. Decida que atributos quiere comparar
- 4. Escriba la comparación de las estructuras y de los atributos pegando la salida de Data::Dumper y usando equal (versión 1.096 de Parse::Eyapp) como en el siguiente ejemplo:

```
pl@nereida: ~/LEyapp/examples$ cat -n testequal.pl
    #!/usr/bin/perl -w
    use strict;
    use Parse::Eyapp::Node;
    use Data::Dumper;
    use Data::Compare;
    my $debugging = 0;
    my $handler = sub {
        print Dumper($_[0], $_[1]) if $debugging;
        Compare($_[0], $_[1])
    };
```

El manejador **\$handler** es usado para comparar atributos (véanse las líneas 104-109). Copie el resultado de Data::Dumper en la variable **\$t1**:

```
14 my $t1 = bless( {
                      'types' => {
15
16
                                   'CHAR' => bless( { 'children' => [] }, 'CHAR' ),
17
                                   'VOID' => bless( { 'children' => [] }, 'VOID' ),
                                   'INT' => bless( { 'children' => [] }, 'INT' ),
18
19
                                   'F(X_0(),INT)' => bless( {
20
                                      'children' => [
                                         bless( { 'children' => [] }, 'X_0' ),
21
                                         bless( { 'children' => [] }, 'INT' ) ]
22
23
                                    }, 'F')
24
                                 },
                      'symboltable' => { 'f' => { 'type' => 'F(X_0(),INT)', 'line' => 1 }
25
26
                      'lines' => 2,
27
                      'children' => [
                                      bless( {
28
29
                                                'symboltable' => {},
                                                'fatherblock' => {},
30
31
                                                'children' => [],
32
                                                'depth' => 1,
33
                                                'parameters' => [],
                                                'function_name' => [ 'f', 1 ],
34
                                                'symboltableLabel' => {},
35
36
                                                'line' => 1
37
                                             }, 'FUNCTION' )
```

],

Para ilustrar la técnica creamos dos árboles \$t2 y \$t3 similares al anterior que compararemos con \$t1. De hecho se han obtenido del texto de \$t1 suprimiendo algunos atributos. El árbol de \$t2 comparte con \$t1 los atributos "comprobados" mientras que no es así con \$t3:

```
44
    # Tree similar to $t1 but without some attttributes (line, depth, etc.)
   my $t2 = bless( {
45
46
                      'types' => {
                                   'CHAR' => bless( { 'children' => [] }, 'CHAR' ),
47
                                   'VOID' => bless( { 'children' => [] }, 'VOID' ),
48
                                   'INT' => bless( { 'children' => [] }, 'INT' ),
49
50
                                   'F(X_0(),INT)' => bless( {
51
                                      'children' => [
                                         bless( { 'children' => [] }, 'X_0'),
52
                                         bless( { 'children' => [] }, 'INT' ) ]
53
                                    }, 'F')
54
                                 },
55
                      'symboltable' => { 'f' => { 'type' => 'F(X_0(),INT)', 'line' => 1 }
56
                      'children' => [
57
58
                                      bless({
59
                                                'symboltable' => {},
                                                'fatherblock' => {},
60
                                               'children' => [],
61
62
                                                'parameters' => [],
                                                'function_name' => [ 'f', 1 ],
63
64
                                             }, 'FUNCTION')
                                    ],
65
                   }, 'PROGRAM');
66
    $t2->{'children'}[0]{'fatherblock'} = $t2;
67
68
   # Tree similar to $t1 but without some attttributes (line, depth, etc.)
69
70
    # and without the symboltable attribute
   my $t3 = bless( {
71
                      'types' => {
72
73
                                   'CHAR' => bless( { 'children' => [] }, 'CHAR' ),
                                   'VOID' => bless( { 'children' => [] }, 'VOID' ),
74
75
                                   'INT' => bless( { 'children' => [] }, 'INT' ),
                                   'F(X_0(),INT)' => bless( {
76
77
                                      'children' => [
                                         bless( { 'children' => [] }, 'X_0'),
78
79
                                         bless( { 'children' => [] }, 'INT' ) ]
                                    }, 'F')
80
                                 },
81
                      'children' => [
82
83
                                      bless({
84
                                                'symboltable' => {},
85
                                                'fatherblock' => {},
                                                'children' => [],
86
87
                                                'parameters' => [],
                                                'function_name' => [ 'f', 1 ],
88
```

```
89
                                              }, 'FUNCTION' )
90
                                    ],
                    }, 'PROGRAM');
91
92
    $t3->{'children'}[0]{'fatherblock'} = $t2;
93
Ahora realizamos las comprobaciones de igualdad mediante equal:
   # Without attributes
96
   if (Parse::Eyapp::Node::equal($t1, $t2)) {
      print "\nNot considering attributes: Equal\n";
97
98 }
99
   else {
100
       print "\nNot considering attributes: Not Equal\n";
101
102
103
     # Equality with attributes
     if (Parse::Eyapp::Node::equal(
104
105
           $t1, $t2,
106
           symboltable => $handler,
107
           types => $handler,
         )
108
109
        ) {
110
           print "\nConsidering attributes: Equal\n";
111
112
     else {
113
       print "\nConsidering attributes: Not Equal\n";
114
    }
115
    # Equality with attributes
116
117
     if (Parse::Eyapp::Node::equal(
           $t1, $t3,
118
119
           symboltable => $handler,
120
           types => $handler,
         )
121
122
        ) {
           print "\nConsidering attributes: Equal\n";
123
124
    }
125
    else {
126
       print "\nConsidering attributes: Not Equal\n";
127
     }
```

Dado que los atibutos usados son symboltable y types, los árboles \$t1 y \$t2 son considerados equivalentes. No asi \$t1 y \$t3. Observe el modo de llamada Parse::Eyapp::Node::equal como subrutina, no como método. Se hace así porque \$t1, \$t2 y \$t3 no son objetos Parse::Eyapp::Node. La salida de Data::Dumper reconstruye la forma estructural de un objeto pero no reconstruye la información sobre la jerarquía de clases.

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ testequal.pl
Not considering attributes: Equal
Considering attributes: Equal
Considering attributes: Not Equal
```

12.6. Análisis de Ámbito con Parse::Eyapp::Scope

Para calcular la relación entre una instancia de un identificador y su declaración usaremos el módulo Parse::Eyapp::Scope :

```
l@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ sed -ne '1,/^ *$/p' Scope.eyp | cat -n
 2 File: lib/Simple/Scope.eyp
 3 Full Scope Analysis
 4 Test it with:
 5
     lib/Simple/
     eyapp -m Simple::Scope Scope.eyp
 7
     treereg -nonumbers -m Simple::Scope Trans
 8
     script/
 9
     usescope.pl prueba12.c
10
   */
11 %{
12 use strict;
13 use Data::Dumper;
14 use List::MoreUtils qw(firstval lastval);
15 use Simple::Trans;
16 use Parse::Eyapp::Scope qw(:all);
   Véamos el manejo de las reglas de program:
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ sed -ne '/^program:/,/^;$/p' Scope.eyp | cat
 1 program:
 2
          {
 3
            reset_file_scope_vars();
 4
 5
        definition<%name PROGRAM +>.program
 6
 7
            $program->{symboltable} = { %st }; # creates a copy of the s.t.
            for (keys %type) {
 8
 9
              $type{$_} = Parse::Eyapp::Node->hnew($_);
10
            $program->{depth} = 0;
11
            $program->{line} = 1;
12
13
            $program->{types} = { %type };
            $program->{lines} = $tokenend;
14
15
            my ($nondec, $declared) = $ids->end_scope($program->{symboltable}, $program, 'type
16
17
            if (@$nondec) {
18
              warn "Identifier ".$_->key." not declared at line ".$_->line."\n" for @$nondec;
19
20
              die "n";
21
22
23
            # Type checking: add a direct pointer to the data-structure
24
            # describing the type
            _->\{t\} = \sup\{_->\{type\}\}  for 0$declared;
25
26
            my $out_of_loops = $loops->end_scope($program);
27
28
            if (@$out_of_loops) {
              warn "Error: ".ref($_)." outside of loop at line $_->{line}\n" for @$out_of_loop
29
```

Antes de comenzar la construcción del AST se inicializan las variables visibles en todo el fichero:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ sed -ne '/^sub reset_file_scope_vars/,/^}$/p'
    sub reset_file_scope_vars {
 2
      %st = (); # reset symbol table
 3
      ($tokenbegin, $tokenend) = (1, 1);
 4
      %type = ( INT => 1,
 5
                CHAR => 1,
 6
                VOID => 1,
 7
              );
 8
      depth = 0;
 9
      $ids = Parse::Eyapp::Scope->new(
10
               SCOPE_NAME => 'block',
11
               ENTRY_NAME => 'info',
12
               SCOPE_DEPTH => 'depth',
      );
13
14
      $loops = Parse::Eyapp::Scope->new(
               SCOPE_NAME => 'exits',
15
16
      );
17
      $ids->begin_scope();
      $loops->begin_scope(); # just for checking
18
19
   }
```

El Método Parse::Eyapp::Scope->new

El método Parse::Eyapp::Scope-¿new crea un objeto del tipo manejador de ámbito.

Un manejador de ámbito es un objeto que ayuda en el cómputo de la función que asigna a cada nodo instancia de un nombre (variable, función, etiqueta, constante, identificador de tipo, etc.) su declaración, esto es su entrada en su tabla de símbolos.

En la línea 9 creamos el manejador de ámbito de los objetos identificadores \$ids (ámbito de variables, funciones, etc.). En la línea 14 creamos un manejador de ámbito para los bucles (sentencias CONTINUE, break, etc.). El manejo de ámbito de los bucles consiste en asignar cada ocurrencia de una sentencia BREAK o CONTINUE con el bucle en el que ocurre. Por ejemplo:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/script$ usescope.pl outbreak.c 2
```

```
1 test (int n, int m)
2 {
3
     break;
     while (n > 0) {
4
5
       if (n>m) {
6
         break;
7
       else if (m>n){
8
9
         continue;
10
       }
```

```
11    n = n-1;
12 }
13 }
Error: BREAK outside of loop at line 3
```

En esta sección mostraremos como usar Parse::Eyapp::Scope cuando trabajemos en el análisis de condiciones dependientes del contexto.

La filosofía de Parse::Eyapp::Scope es que existen tres tipos de nodos en el AST:

- 1. Nodos que definen un ámbito y que tienen asociado un atributo 'tabla de símbolos', por ejemplo: Nodos programa, nodos función, nodos bloque conteniendo declaraciones, etc. Además del atributo tabla de símbolos es común que dichos nodos dispongan de un atributo 'profundidad de ámbito' que indique su nivel de anidamiento cuando el lenguaje siendo analizado usa ámbitos anidados.
- 2. Nodos que conllevan un uso de un nombre (nodos de uso): por ejemplo, nodos de uso de una variable en una expresión. El propósito del análisis de ámbito es dotar a cada uno de estos nodos de uso con un atributo 'scope' que referencia al nodo ámbito en el que se ha guardado la información que define las propiedades del objeto. Es posible que además queramos tener en dicho nodo un atributo 'entry' que sea una referencia directa a la entrada en la tabla de símbolos asociada con el nombre.
- 3. Otros tipos de nodo. Estos últimos pueden ser ignorados desde el punto de vista del análisis de ámbito

La asignación de ámbito se implanta a través de atributos que se añaden a las nodos de uso y a los nodos ámbito.

Algunos de los nombres de dichos atributos pueden ser especificados mediante los parámetros de new. En concreto:

■ SCOPE_NAME es el nombre del atributo de la instancia que contendrá la referencia al nodo 'bloque' en el que ocurre esta instancia. Si no se especifica toma el valor scope.

En el ejemplo:

cada nodo asociado con una instancia de uso tendrá un atributo con clave block que será una referencia al nodo BLOCK en el que fué declarado el identificador.

■ ENTRY_NAME es el nombre del atributo de la instancia que contendrá la referencia a la entrada de símbolos que corresponde a esta instancia. Si no se especifica tomará el valor entry.

En el ejemplo que estamos trabajando cada nodo BLOCK tendrá un atributo symboltable que será una referencia a la tabla de símbolos asociada con el bloque. Dado que el atributo block de un nodo \$n asociado con una instancia de un identificador \$id apunta al nodo BLOCK en el que se define, siempre sería posible acceder a la entrada de la tabla de símbolos mediante el código:

```
$n->{block}{symboltable}{$id}
```

El atributo entry crea una referencia directa en el nodo:

```
$n->{entry} = $n->{block}{symboltable}{$id}
```

de esta forma es mas directo acceder a la entrada de símbolos de una instancia de uso de un identificador.

Obviamente el atributo entry no tiene sentido en aquellos casos en que el análisis de ámbito no requiere de la presencia de tablas de símbolos, como es el caso del análisis de ámbito de las sentencias de cambio de flujo en bucles:

```
14
      $loops = Parse::Eyapp::Scope->new(
               SCOPE_NAME => 'exits',
15
16
      );
```

■ SCOPE_DEPTH es el nombre del atributo del nodo ámbito (nodo bloque) y contiene la profundidad de anidamiento del ámbito. Es opcional. Si no se especifica no será guardado.

El Método begin_scope

Este método debe ser llamado cada vez que se entra en una nueva región de ámbito. Parse::Eyapp::Scope asume un esquema de ámbitos léxicos anidados como ocurre en la mayoría de los lenguajes de programación: se supone que todos los nodos declarados mediante llamadas al método scope_instance entre dos llamadas consecutivas a begin_scope y end_scope definen la región del ámbito. Por ejemplo, en el analisis de ámbito de SimpleC llamamos a begin_scope cada vez que se entra en una definición de función:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ sed -ne '/^funcDef:/,/^;$/p' Scope.eyp | cat
     funcDef:
  2
         $ID
  3
  4
              $ids->begin_scope();
  5
         '(' $params ')'
  6
         $block
  7
  8
           {
 35
           }
 36
```

y cada vez que se entra en un bloque:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ sed -ne '/^block:/,/^;$/p' Scope.eyp | cat -n
  1
     block:
  2
         '{'.bracket
  3
            { $ids->begin_scope(); }
  4
          declaration<%name DECLARATIONS *>.decs statement<%name STATEMENTS *>.sts '}'
  5
 25
            }
 26
 27
 28
```

En el caso del análisis de ámbito de bucles la entrada en un bucle crea una nueva región de ámbito:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ sed -ne '/^loopPrefix:/,/^;$/p' Scope.eyp | c
  1
     loopPrefix:
  2
         $WHILE '(' expression ')'
  3
  4
             $loops->begin_scope;
             _{[3]-}{line} = WHILE->[1];
  5
```

```
6 $_[3]
7 }
8 ;
```

El Método end_scope

En el código que sigue el método end_scope es llamado con tres argumentos:

```
my ($nodec, $dec) = $ids->end_scope($st, $block, 'type');
```

El significado de estos argumentos es el siguiente:

- 1. Una referencia a un hash \$st. Este hash es la tabla de símbolos asociada con el bloque actual. Se asume que la clave de entrada de un nodo \$n del árbol se obtiene mediante una llamada al método del nodo key definido por el programador: \$st->{\$n->key}. Se asume también que los valores del hash son una referencia a un hash conteniendo los atributos asociados con la clave \$n->key.
- 2. Una referencia al nodo bloque **\$block** o nodo de ámbito asociado con el hash. En nuestro ejemplo del análisis de ámbito de los identificadores las instancias de identificadores declarados en el presente bloque seran decorados con un atributo **block** que apunta a dicho nodo. El nombre es **block** porque así se específico en la llamada a **new**:

3. Los argumentos adicionales como 'type' que sean pasados a end_scope son interpretados como claves del hash apuntado por su entrada en la tabla de símbolos \$n->key. Para cada uno de esos argumentos se crean referencias directas en el nodo \$n a los mismos:

```
n->\{type\} = st->\{n->key\}\{type\}
```

La llamada \$ids->end_scope(\$st, \$block, 'type') ocurre después del análisis de todo el bloque de la función:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ sed -ne '/^funcDef:/,/^;$/p' Scope.eyp | cat
   funcDef:
2
       $ID
3
          {
 4
            $ids->begin_scope();
5
       ,(,
6
            $params ')'
7
       $block
8
         {
9
            my $st = $block->{symboltable};
10
            my @decs = $params->children();
            $block->{parameters} = [];
11
            while (my ($bt, $id, $arrspec) = splice(@decs, 0, 3)) {
12
              . .
            }
24
25
            $block->{function_name} = $ID;
            $block->type("FUNCTION");
26
27
```

Todos los nodos \$n del árbol que fueron declarados como instancias mediante llamadas al método scope_instance desde la última llamada a begin_scope son buscados en el hash referenciado por \$st. Si la clave \$n->key asociada con el nodo \$n se encuentra entre las claves del hash (esto es, exists \$st->{\$n->key}) el nodo se anota como declarado. Los nodos-instancia para los cuales no existe una entrada en la tabla de símbolos se consideran no declarados.

Cuando un nodo se determina como declarado se establecen los atributos de declaración:

 Una referencia a su entrada en la tabla de símbolos (cuyo nombre fue establecido mediante el parámetro ENTRY_NAME de new)

Si por ejemplo el nodo siendo usado se corresponde con el uso de una variable de nombre a, entonces \$n->key deberá retornar a y la asignación anterior, asumiendo la declaración previa del manejador de ámbito \$ids, sería:

```
n->\{info\} = st->\{a\}
```

 Una referencia al bloque en el que fué declarado (el nombre del atributo será el establecido en SCOPE_NAME).

```
n->\{sids->\{SCOPE_NAME\}\} = sblock
```

Si por ejemplo el nodo siendo usado se corresponde con el uso de una variable de nombre a, la asignación anterior, asumiendo la declaración previa del manejador de ámbito \$ids, sería:

```
n->\{block\} = block
```

donde \$block es el nodo asociado con el bloque en el que fue declarado \$a.

Cualesquiera argumentos adicionales - como 'type' en el ejemplo - que sean pasados a end_scope son interpretados como claves del hash apuntado por su entrada en la tabla de símbolos \$st->{\$n->key}.
 Para cada uno de esos argumentos se crean referencias directas en el nodo \$n a los mismos.

```
$n->{type} = $st->{$n->key}{type}
esto es:
$n->{type} = $st->{a}{type}
```

Se supone que antes de la llamada a end_scope las declaraciones de los diferentes objetos han sido procesadas y la tabla hash ha sido rellenada con las mismas.

Los nodos \$n que no aparezcan entre los declarados en este ámbito son apilados en la esperanza de que hayan sido declarados en un ámbito superior.

Para un ejemplo de uso véase la línea 28 en el código anterior. El tercer argumento type indica que para cada instancia de variable global que ocurre en el ámbito de program queremos que se cree una referencia desde el nodo a su entrada type en la tabla de símbolos. De este modo se puede conseguir un acceso mas rápido al tipo de la instancia si bien a costa de aumentar el consumo de memoria.

En un contexto de lista end_scope devuelve un par de referencias. La primera es una referencia a la lista de instancias/nodos del ámbito actual que no aparecen como claves del hash. La segunda a los que aparecen.

En un contexto escalar devuelve la lista de instancias/nodos no declarados.

El Método key para Nodos con Ámbito

El programador deberá proveer a cada clase de nodo (subclases de Parse::Eyapp::Node) que pueda ser instanciado/usado en un ámbito o bloque de un método key. En nuestro caso los nodos del tipo VAR, VARARRAY y FUNCTIONCALL son los que pueden ser usados dentro de expresiones y sentencias.

El método key se usa para computar el valor de la clave de entrada en el hash para esa clase de nodo.

Para la tabla de símbolos de los identificadores en SimpleC necesitamos definir el método key para los nodos VAR, VARARRAY y FUNCTIONCALL:

```
827 sub VAR::key {
828   my $self = shift;
829
830   return $self->child(0)->{attr}[0];
831 }
832
833 *VARARRAY::key = *FUNCTIONCALL::key = \&VAR::key;
```

Si tiene dudas repase la definición de Variable en la descripción de la gramática en la página 640:

```
ID
| %name VARARRAY
| $ID ('[' binary ']') <%name INDEXSPEC +>
;

y el subárbol para la asignación de a = 2 en la página 648.

ASSIGN(
VAR(
TERMINAL[a:5]
```

Variable:

), INUM(

) # ASSIGN,

%name VAR

TERMINAL[2:5]

```
El Modo de Llamada Simplificado a end_scope
```

En el caso de un análisis de ámbito simple como es el análisis de ámbito de los bucles no se requiere de la presencia de una tabla de símbolos. El único argumento de end_scope es la referencia al nodo que define el ámbito.

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ sed -ne '/^statement:/,/^;$/p' Scope.eyp | ca
1    statement:
2    expression ';' { $_[1] }
```

```
3
      | ';'
 4
      | %name BREAK
 5
        $BREAK ';'
 6
          {
 7
            my $self = shift;
 8
            my $node = $self->YYBuildAST(@_);
 9
            $node->{line} = $BREAK->[1];
            $loops->scope_instance($node);
10
            return $node;
11
          }
12
13
      | %name CONTINUE
         $CONTINUE ';'
14
15
19
                }
21
      | %name WHILE
34
        $loopPrefix statement
35
36
          {
37
            my $self = shift;
            my $wnode = $self->YYBuildAST(@_);
38
39
            $wnode->{line} = $loopPrefix->{line};
40
            my $breaks = $loops->end_scope($wnode);
41
            return $wnode;
          }
42
43
```

El Método scope_instance

Este método del objeto Parse::Eyapp::Scope empuja el nodo que se le pasa como argumento en la cola de instancias del manejador de ámbito. El nodo se considerará una ocurrencia de un objeto dentro del ámbito actual (el que comienza en la última ejecución de begin_scope). En el compilador de SimpleC debemos hacer:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ sed -ne '/^Primary:/,/^;$/p' Scope.eyp | cat
  1
     Primary:
  2
         %name INUM
  3
         INUM
  4
       | %name CHARCONSTANT
         CHARCONSTANT
  5
  6
       | $Variable
  7
  8
             $ids->scope_instance($Variable);
  9
             return $Variable
           }
 10
       | '(' expression ')' { $_[2] }
 11
 12
       | $function_call
 13
           {
 14
             $ids->scope_instance($function_call);
 15
             return $function_call # bypass
           }
 16
 17
```

Otros lugares en los que ocurren instancias de identificadores son las asignaciones:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ sed -ne '/^binary:/,/^;$/p' Scope.eyp | cat -
     binary:
  2
         Unary { $_[1] }
  3
       | %name PLUS
  4
         binary '+' binary
 . .
       . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
       | %name ASSIGN
 23
 24
         $Variable '=' binary
 25
           {
 26
              goto &declare_instance_and_build_node;
 27
           }
 28
       | %name PLUSASSIGN
 29
         $Variable '+=' binary
 30
 31
              goto &declare_instance_and_build_node;
 32
           }
 33
       | %name MINUSASSIGN
 34
         $Variable '-=' binary
 35
 36
              goto &declare_instance_and_build_node;
           }
 37
 38
       | %name TIMESASSIGN
 39
         $Variable '*=' binary
 40
 41
              goto &declare_instance_and_build_node;
           }
 42
 43
       | %name DIVASSIGN
 44
         $Variable '/=' binary
 45
 46
              goto &declare_instance_and_build_node;
 47
           }
       | %name MODASSIGN
 48
         $Variable '%=' binary
 49
 50
 51
              goto &declare_instance_and_build_node;
 52
           }
 53
    ;
Como indica su nombre, la función declare_instance_and_build_node declara la instancia y crea
el nodo del AST:
116 sub declare_instance_and_build_node {
      my ($parser, $Variable) = @_[0,1];
117
118
119
      $ids->scope_instance($Variable);
120
      goto &Parse::Eyapp::Driver::YYBuildAST;
121 }
   En el caso del análisis de ámbito en bucles las instancias ocurren en las sentencias de break y
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ sed -ne '/^statement:/,/^;$/p' Scope.eyp | ca
   statement:
```

expression ';' { \$_[1] }

3

| ';'

```
4
      | %name BREAK
 5
        $BREAK ';'
 6
 7
            my $self = shift;
 8
            my $node = $self->YYBuildAST(@_);
            $node->{line} = $BREAK->[1];
 9
10
            $loops->scope_instance($node);
11
            return $node;
12
          }
      | %name CONTINUE
13
14
         $CONTINUE ';'
15
          {
            my $self = shift;
16
17
            my $node = $self->YYBuildAST(@_);
            $node->{line} = $CONTINUE->[1];
18
19
            $loops->scope_instance($node);
20
            return $node;
          }
21
. .
      | %name WHILE
34
        $loopPrefix statement
35
36
          {
37
            my $self = shift;
            my $wnode = $self->YYBuildAST(@_);
38
39
            $wnode->{line} = $loopPrefix->{line};
            my $breaks = $loops->end_scope($wnode);
40
41
            return $wnode;
42
          }
43
```

Cálculo del Ámbito en Bloques El modo de uso se ilustra en el manejo de los bloques

```
block: '{' declaration * statement * '}'
```

La computación del ámbito requiere las siguientes etapas:

- 1. Es necesario introducir una acción intermedia (línea 3) para indicar que una "llave abrir" determina el comienzo de un bloque.
- 2. Durante las sucesivas visitas a declaration construímos tablas de símbolos que son mezcladas en las líneas 8-15.
- 3. Todas las instancias de nodos-nombre que ocurren cuando se visitan los hijos de statements son declaradas como instanciaciones con scope_instance (véanse los acciones semánticas para Primary en la página 677).
- 4. La llamada a end_scope de la línea 19 produce la computación parcial de la función de asignación de ámbito para los nodos/nombre que fueron instanciados en este bloque.

```
pl@nereida: ~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ sed -ne '/^block:/,/^;$/p' Scope.eyp | cat -n
1 block:
2 '{'.bracket
3 { $ids->begin_scope(); }
4 declaration<%name DECLARATIONS *>.decs statement<%name STATEMENTS *>.sts '}'
5 {
6 my %st;
```

```
7
 8
             for my $1st ($decs->children) {
 9
10
                  # control duplicated declarations
               my $message;
11
12
               die $message if $message = is_duplicated(\%st, $lst);
13
               %st = (%st, %$lst);
14
             }
15
             sts -> {symboltable} = \st;
16
17
             $sts->{line} = $bracket->[1];
             $sts->type("BLOCK") if (%st);
18
             my ($nondec, $dec) = $ids->end_scope(\%st, $sts, 'type');
19
20
21
             # Type checking: add a direct pointer to the data-structure
22
             # describing the type
             _->\{t\} = type\{_->\{type\}\} for @dec;
23
24
25
             return $sts;
           }
26
27
28
```

Actualmente las acciones intermedias tal y como la que se ven en el código anterior se usan habitualmente para producir efectos laterales en la construcción del árbol. No dan lugar a la inserción de un nodo. Esto es, la variable auxiliar/temporal generada para dar lugar a la acción intermedia no es introducida en el árbol generado.

La Jerarquía de Bloques

Para completar el análisis de ámbito queremos decorar cada nodo BLOCK con un atributo fatherblock que referencia al nodo bloque que lo contiene. Para esta fase usaremos el lenguaje Treeregexp . Las frases de este lenguaje permiten definir conjuntos de árboles. Cuando van en un fichero aparte los programas Treeregexp suelen tener la extensión trg. Por ejemplo, el siguiente programa

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ cat -n Trans.trg
    1 /* Scope Analysis */
    2 blocks: /BLOCK|FUNCTION|PROGRAM/
    3
    4 retscope: /FUNCTION|RETURN/
    5
    6 loop_control: /BREAK|CONTINUE|WHILE/
```

define tres expresiones árbol a las que nos podremos referir en el cliente mediante las variables **\$blocks**, **\$retscope** y **loops_control**. La primera expresión árbol tiene por nombre **blocks** y casará con cualesquiera árboles de las clases **BLOCK**, **FUNCTION** o **PROGRAM**. Es necesario compilar el programa **Treeregexp**:

El módulo generado Trans.pm contendrá una subrutina por cada expresión regular árbol en el programa Treeregexp. La subrutina devuelve cierto si el nodo que se le pasa como primer argumento casa con la expresión árbol. La subrutina espera como primer argumento el nodo, como segundo argumento el padre del nodo y como tercero el objeto Parse::Eyapp::YATW que encapsula la transformación:

```
pl@nereida: ~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ sed -ne '19,31p' Trans.pm
  sub blocks {
    my $blocks = $_[3]; # reference to the YATW pattern object
    my $W;
    {
        my $child_index = 0;
        return 0 unless ref($W = $_[$child_index]) = ~ m{\bBLOCK\b|\bFUNCTION\b|\bPROGRAM\b}x;
    } # end block of child_index
    1;
} # end of blocks
```

No solo se construye una subrutina blocks sino que en el espacio de nombres correspondiente se crean objetos Parse::Eyapp::YATW por cada una de las transformaciones especificadas en el programa trg, como muestra el siguiente fragmento del módulo conteniendo el código generado por treeregexp:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ sed -ne '16p' Trans.pm
our @all = ( our $blocks, our $retscope, our $loop_control, ) =
  Parse::Eyapp::YATW->buildpatterns(
    blocks => \&blocks,
    retscope => \&retscope,
    loop_control => \&loop_control,
    );
```

Estos objetos Parse::Eyapp::YATW estan disponibles en el programa eyapp ya que hemos importado el módulo:

```
l@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ sed -ne '1,/^ *$/p' Scope.eyp | cat -n
 1 /*
2 File: lib/Simple/Scope.eyp
3 Full Scope Analysis
4 Test it with:
5
     lib/Simple/
 6
     eyapp -m Simple::Scope Scope.eyp
7
     treereg -nonumbers -m Simple::Scope Trans
8
     script/
9
     usescope.pl prueba12.c
10 */
11 %{
12 use strict;
13 use Data::Dumper;
14 use List::MoreUtils qw(firstval lastval);
15 use Simple::Trans;
16 use Parse::Eyapp::Scope qw(:all);
```

Es por eso que, una vez realizadas las fases de análisis léxico, sintáctico y de ámbito podemos usar el objeto **\$blocks** y el método m (por matching) de dicho objeto (véase la línea 14 en el código de compile):

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ sed -ne '/sub comp/,/^}/p' Scope.eyp | cat -n
1    sub compile {
2      my($self)=shift;
3
```

```
4
    my ($t);
5
6
    $self->YYData->{INPUT} = shift;
7
    t = self -> YYParse(yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error,
8
9
                        #yydebug => 0x1F
        );
10
11
12
    # Scope Analysis: Block Hierarchy
13
    our $blocks;
    my @blocks = $blocks->m($t);
14
    _->node->{fatherblock} = _->father->{node} for (@blocks[1..$#blocks]);
15
16
    28
29
    return $t;
30
   }
```

El método m para árboles y expresiones regulares árbol YATW funciona de manera parecida al método m para cadenas y expresiones regulares convencionales. El resultado de un matching en árboles es un árbol. Si se trabaja en un contexto de lista es una lista de árboles.

La llamada \$blocks->m(\$t) permite la búsqueda de los nodos de \$t que casan con la expresión regular árbol para blocks. En un contexto de lista m devuelve una lista con nodos del tipo Parse::Eyapp::Node::Match que referencian a los nodos que han casado. Los nodos Parse::Eyapp::Node::Match son a su vez nodos (heredan de) Parse::Eyapp::Node. Los nodos aparecen en la lista retornada en orden primero profundo de recorrido del árbol \$t.

Los nodos en la lista se estructuran según un árbol (atributos children y father) de manera que el padre de un nodo \$n del tipo Parse::Eyapp::Node::Match es el nodo \$f que referencia al inmediato antecesor en el árbol que ha casado.

Un nodo \$r de la clase Parse::Eyapp::Node::Match dispone de varios atributos y métodos:

- El método \$r->node retorna el nódo del árbol \$t que ha casado
- El método \$r->father retorna el nodo padre en el árbol the matching. Se cumple que \$r->father->node es una referencia al antepasado mas cercano en \$t de \$r->node que casa con el patrón árbol.
- El método \$r->coord retorna las coordenadas del nódo del árbol que ha casado usando una notación con puntos. Por ejemplo la coordenada ".1.3.2" denota al nodo \$t->child(1)->child(3)->child(2), siendo \$t la raíz del árbol de búsqueda.
- El método \$r->depth retorna la profundidad del nódo del árbol que ha casado

En un contexto escalar m devuelve el primer elemento de la lista de nodos Parse::Eyapp::Node::Match.

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/script$ perl -wd usescope.pl blocks.c 2
Loading DB routines from perl5db.pl version 1.28
Editor support available.

Enter h or 'h h' for help, or 'man perldebug' for more help.

main::(usescope.pl:6): my $filename = shift || die "Usage:\n$0 file.c\n";
    DB<1> c Simple::Scope::compile

    1 test (int n)
    2 {
```

```
3
       int a;
   4
   5
       while (1) {
   6
         if (1>0) {
   7
           int a;
   8
           break;
   9
         }
         else if (2>0){
  10
  11
           char b;
  12
           continue;
  13
         }
       }
  14
  15 }
Simple::Scope::compile(Scope.eyp:784):
784:
         my($self)=shift;
DB<2> 1 783,797
783
        sub compile {
784==>
        my($self)=shift;
785
786:
        my ($t);
787
788:
         $self->YYData->{INPUT} = shift;
789
         $t = $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error,
790:
791
                               #yydebug => 0x1F
             );
792
793
         # Scope Analysis: Block Hierarchy
794
795:
         our $blocks;
796:
         my @blocks = $blocks->m($t);
         $_->node->{fatherblock} = $_->father->{node} for (@blocks[1..$#blocks]);
  DB<3> c 797
Simple::Scope::compile(Scope.eyp:797):
         $_->node->{fatherblock} = $_->father->{node} for (@blocks[1..$#blocks]);
  DB<4> x Parse::Eyapp::Node->str(@blocks)
Match[[PROGRAM:0:blocks]](
  Match[[FUNCTION:1:blocks:test]](
    Match[[BLOCK:6:blocks:10:4]],
    Match[[BLOCK:5:blocks:6:4]]
  )
),
Match[[FUNCTION:1:blocks:test]](
  Match[[BLOCK:6:blocks:10:4]],
  Match[[BLOCK:5:blocks:6:4]]
),
Match[[BLOCK:5:blocks:6:4]]'
Match[[BLOCK:6:blocks:10:4]]'
```

La información que aparece en los nodos Match es como sigue:

■ La clase del nodo al que referencia PROGRAM, FUNCTION, etc.

- La profundidad del nodo que ha casado en \$t
- Los nombres de las transformaciones con las que casó el nodo
- Si el nodo tiene un método info la información asociada. En este caso la línea y la profundidad en los bloques.

```
DB<5> p $t->str
PROGRAM^{0}(
  FUNCTION[test]^{1}(
                                                          test (int n) {
                                                            while (1) {
    WHILE(
      INUM(TERMINAL[1:5]),
      STATEMENTS (
        IFELSE(
                                                              if (1>0) {
          GT(INUM( TERMINAL[1:6]), INUM(TERMINAL[0:6])),
          BLOCK[6:4]^{2}(
            BREAK
                                                       #
                                                                 break;
          ),
          IF(
                                                       #
                                                              else if (2>0){
            GT(INUM(TERMINAL[2:10]), INUM(TERMINAL[0:10])),
            BLOCK[10:4]^{3}(
              CONTINUE
                                                       #
                                                                 continue
                                                              }
          )
       )
      )
    )
  )
)
  DB<6> x map {$_->coord} @blocks
0 ,,
1 '.0'
2 '.0.0.1.0.1'
3 '.0.0.1.0.2.1'
  DB<7> p $t->descendant('.0.0.1.0.2.1')->str
BLOCK[10:4]^{0}(
  CONTINUE
)
0)
Symbol Table of block at line 10
VAR1 = {
          'b' => {
                   'type' => 'CHAR',
                   'line' => 11
                 }
DB<8> x map {$_->depth} @blocks
0 0
1 1
  5
```

```
3 6
 DB<9> x map {ref($_->node) } @blocks
  'PROGRAM'
1
  'FUNCTION'
2
  'BLOCK'
  'BLOCK'
 DB<10> x map {ref($_->father)} @blocks
1
  'Parse::Eyapp::Node::Match'
  'Parse::Eyapp::Node::Match'
  'Parse::Eyapp::Node::Match'
 DB<11> x map {ref($_->father->node) } @blocks[1..3]
  'PROGRAM'
1
  'FUNCTION'
  'FUNCTION'
 DB<12> x $blocks[2]->father->node->{function_name}
0 ARRAY(0x86ed84c)
   0 'test'
   1 1
```

El Método names

La clase Parse::Eyapp::Node::Match dispone además de otros métodos para el caso en que se usan varios patrones en la misma búsqueda. Por ejemplo, el método \$r->names retorna una referencia a los nombres de los patrones que han casado con el nodo. En el ejemplo que sigue aparecen tres transformaciones fold, zxw y wxz. La llamada a m de la línea 19 toma una forma diferente. ahora m es usado como método del árbol \$t y recibe como argumentos la lista con los objetos expresiones regulares árbol (Parse::Eyapp::YATW).

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ cat -n m2.pl
   #!/usr/bin/perl -w
 2
   use strict;
 3
   use Rule6;
 4
   use Parse::Eyapp::Treeregexp;
 5
 6
   Parse::Eyapp::Treeregexp->new( STRING => q{
 7
      fold: /TIMES|PLUS|DIV|MINUS/(NUM, NUM)
      zxw: TIMES(NUM($x), .) and { $x \rightarrow {attr} == 0 }
 8
 9
      wxz: TIMES(., NUM($x)) and { $x \rightarrow {attr} == 0 }
10
   })->generate();
11
12
   # Syntax analysis
   my $parser = new Rule6();
   my sinput = "0*0*0";
15
   my $t = $parser->Run(\$input);
   print "Tree:",$t->str,"\n";
16
17
   # Search
18
19
   my m = t-m(our (fold, xxw, xxz));
   print "Match Node:\n",$m->str,"\n";
```

La primera expresión regular árbol fold casa con cualquier árbol tal que la clase del nodo raíz case con la expresión regular (clásica) /TIMES|PLUS|DIV|MINUS/ y tenga dos hijos de clase NUM.

La segunda expresión regular zxw (por zero times whatever) casa con cualquier árbol tal que la clase del nodo raíz es TIMES y cuyo primer hijo pertenece a la clase NUM. Se debe cumplir además

que el hijo del nodo NUM (el nodo TERMINAL proveído por el analizador léxico) debe tener su atributo attr a cero. La notación NUM(\$x) hace que en \$x se almacene una referencia al nodo hijo de NUM. La expresión regular árbol wxz es la simétrica de zxw.

Cuando se ejecuta, el programa produce la salida:

```
pl@nereida:~/LEyapp/examples$ m2.pl
Tree:TIMES(TIMES(NUM(TERMINAL), NUM(TERMINAL)), NUM(TERMINAL))
Match Node:
Match[[TIMES:0:wxz]](Match[[TIMES:1:fold,zxw,wxz]])
```

12.7. Resultado del Análisis de Ámbito

Como se ha comentado en la sección 12.5 el volcado de los AST con Data::Dumper es insuficiente. Para la visualización utilizaremos el método str presentado en la sección 12.8.

Código de Apoyo a la Visualización

35

Sigue el código de apoyo a la visualización:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/lib/Simple$ sed -ne '845,$p' Scope.eyp | cat -n
    ########## Debugging and Display
    sub show_trees {
 2
 3
    my ($t) = @_;
 4
 5
     print Dumper $t if $debug > 1;
 6
     $Parse::Eyapp::Node::INDENT = 2;
 7
     $Data::Dumper::Indent = 1;
 8
     print $t->str."\n";
 9
10
11
    $Parse::Eyapp::Node::INDENT = 1;
    sub TERMINAL::info {
12
      my @a = join ':', @{$_[0]->{attr}};
13
      return "@a"
14
    }
15
16
17
    sub PROGRAM::footnote {
      return "Types:\n"
18
19
              .Dumper($_[0]->{types}).
20
              "Symbol Table of the Main Program:\n"
              .Dumper($_[0]->{symboltable})
21
22
    }
23
24
    sub FUNCTION::info {
      return $_[0]->{function_name}[0]
25
26
    }
27
28
    sub FUNCTION::footnote {
      my $text = '';
29
      $text .= "Symbol Table of $_[0]->{function_name}[0]\n" if $_[0]->type eq 'FUNCTION';
30
      t = "Symbol Table of block at line <math>[0] \rightarrow \{line\} \setminus " if \[ 0] \rightarrow type eq \]
31
32
      $text .= Dumper($_[0]->{symboltable});
      return $text;
33
34
    }
```

```
36 sub BLOCK::info {
     my $info = "$_[0]->{line}:$_[0]->{depth}";
38
      my $fatherblock = $_[0]->{fatherblock};
        $info .= ":".$fatherblock->info
39
      if defined($fatherblock) and UNIVERSAL::can($fatherblock, 'info');
40
41
      return $info;
42 }
43
44
   *BLOCK::footnote = \&FUNCTION::footnote;
45
46
   sub VAR::info {
     return $_[0]->{type} if defined $_[0]->{type};
47
      return "No declarado!";
48
   }
49
50
51 *FUNCTIONCALL::info = *VARARRAY::info = \&VAR::info;
```

Un Ejemplo con Errores de Ámbito

Utilizando este código obtenemos una descripción completa y concisa del árbol anotado. Si hay errores de ámbito se mostrarán.

pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/script\$ usescope.pl prueba27.c 2

```
1 int a,b;
2
3 int f(char c) {
4 a[2] = 4;
5 {
6   int d;
7   d = a + b;
8 }
9 c = d * 2;
10 return g(c);
11 }
Identifier d not declared at line 9
Identifier g not declared at line 10
```

Mostrando el Resultado del Análisis de Ámbito

Si no hay errores se obtiene un listado enumerado del programa fuente, el árbol, la tabla de tipos y las tablas de símbolos:

pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/script\$ usescope.pl prueba25.c 2

```
1 int a[20],b,e[10];
2
3 g() {}
4
5 int f(char c) {
6 char d;
7 c = 'X';
8 e[b] = 'A'+c;
9 {
10 int d;
11 d = d + b;
```

```
12 }
  13 c = d * 2;
  14 return c;
  15 }
  16
  17
PROGRAM^{0}(
  FUNCTION[g]^{1},
  FUNCTION[f]^{2}(
    ASSIGN(
      VAR[CHAR](
        TERMINAL[c:7]
      CHARCONSTANT (
        TERMINAL['X':7]
      )
    ) # ASSIGN,
    ASSIGN(
      VARARRAY[A_10(INT)](
        TERMINAL[e:8],
        INDEXSPEC(
          VAR[INT](
            TERMINAL[b:8]
          )
        ) # INDEXSPEC
      ) # VARARRAY,
      PLUS(
        CHARCONSTANT (
          TERMINAL['A':8]
        ),
        VAR[CHAR](
          TERMINAL[c:8]
        )
      ) # PLUS
    ) # ASSIGN,
    BLOCK[9:3:f]^{3}(
      ASSIGN(
        VAR[INT](
          TERMINAL[d:11]
        ),
        PLUS(
          VAR[INT](
            TERMINAL[d:11]
          ),
          VAR[INT](
            TERMINAL[b:11]
          )
        ) # PLUS
      ) # ASSIGN
    ) # BLOCK,
    ASSIGN(
      VAR[CHAR](
        TERMINAL[c:13]
```

```
),
      TIMES(
        VAR[CHAR](
         TERMINAL [d:13]
        ),
        INUM(
          TERMINAL [2:13]
        )
      ) # TIMES
    ) # ASSIGN,
    RETURN (
      VAR[CHAR](
        TERMINAL[c:14]
      )
    ) # RETURN
  ) # FUNCTION
) # PROGRAM
0)
Types:
VAR1 = {
  'A_10(INT)' => bless( {
    'children' => [
     bless( {
       'children' => []
     }, 'INT')
    ٦
  }, 'A_10'),
  'F(X_1(CHAR),INT)' => bless( {
    'children' => [
     bless( {
        'children' => [
          bless( {
           'children' => []
          }, 'CHAR' )
        ]
      }, 'X_1'),
      $VAR1->{'A_10(INT)'}{'children'}[0]
    1
  }, 'F'),
  'CHAR' => $VAR1->{'F(X_1(CHAR), INT)'}{'children'}[0]{'children'}[0],
  'VOID' => bless( {
    'children' => []
  }, 'VOID' ),
  'INT' => $VAR1->{'A_10(INT)'}{'children'}[0],
  'A_20(INT)' => bless( {
    'children' => [
      $VAR1->{'A_10(INT)'}{'children'}[0]
  }, 'A_20'),
  'F(X_0(),INT)' => bless( {
    'children' => [
     bless( {
```

```
'children' => []
     }, 'X_0'),
     $VAR1->{'A_10(INT)'}{'children'}[0]
 }, 'F')
};
Symbol Table of the Main Program:
$VAR1 = {
 'e' => {
   'type' => 'A_10(INT)',
   'line' => 1
 },
 'a' => {
   'type' => 'A_20(INT)',
   'line' => 1
 },
 'b' => {
   'type' => 'INT',
   'line' => 1
 },
 'g' => {
   'type' => 'F(X_0(),INT)',
   'line' => 3
 },
 'f' => {
   'type' => 'F(X_1(CHAR),INT)',
   'line' => 5
 }
};
_____
1)
Symbol Table of {\tt g}
VAR1 = {};
_____
2)
Symbol Table of f
VAR1 = {
 ,c, => {
   'type' => 'CHAR',
   'param' => 1,
   'line' => 5
 },
 'd' => {
   'type' => 'CHAR',
   'line' => 6
 }
};
3)
Symbol Table of block at line 9
```

```
$VAR1 = {
  'd' => {
    'type' => 'INT',
    'line' => 10
  }
};
```

pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Scope/script\$

Observe como se anotan las referencias a pie de árbol usando la notación ^{#}. La salida se completa con las notas a pie de árbol.

12.8. Usando el Método str para Analizar el Árbol

El Método str de los Nodos

Para dar soporte al análisis de los árboles y su representación, Parse::Eyapp provee el método str . El siguiente ejemplo con el depurador muestra el uso del método str . El método Parse::Eyapp::Node::str retorna una cadena que describe como término el árbol enraizado en el nodo que se ha pasado como argumento.

El Método info

El método str cuando visita un nodo comprueba la existencia de un método info para la clase del nodo. Si es así el método será llamado. Obsérvese como en las líneas 5 y 6 proveemos de métodos info a los nodos TERMINAL y FUNCTION. La consecuencia es que en la llamada de la línea 7 el término que describe al árbol es decorado con los nombres de funciones y los atributos y números de línea de los terminales

Los nodos de la clase Parse::Eyapp::Node:Match vienen con un método info asociado el cual muestra el tipo del nodo apuntado, su profundidad y el nómbre del patrón que casó (línea 9 de la sesión).

Veamos un ejemplo que ilustra también algunos "trucos" de depuración. Se han introducido comentarios en el texto de salida:

```
nereida: ~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code> perl -wd usesimple4.pl
```

la opción -w por warning y -d para activar el debugger

```
Loading DB routines from per15db.pl version 1.28 Editor support available.
```

El mensaje Editor support available nos señala la presencia de los servicios de edición de la entrada. Si no sale el mensaje instale Term::ReadLine::Gnu en su máquina!

```
main::(usesimple4.pl:6): $Data::Dumper::Indent = 1;
```

La información entre paréntesis indica el fichero en que estamos y la línea (usesimple4.pl)

```
DB<1> f Simple4.eyp # <-- Quiero poner un break en Simple4.eyp,
```

El comando f es esencial cuando se usa eyapp. Le indicamos al debugger que queremos usar como fichero por defecto el de nuestra gramática. Los siguientes comandos se referirán a Simple4.eyp:

La ejecución del programa continúa produciendo la salida del fuente hasta encontrar el punto de break:

```
******
char d,e[1][2];
char f() {
  int c[2];
  char d:
  return d;
}
Simple4::Run(Simple4.eyp:654):
                                     my @blocks = $SimpleTrans::blocks->m($t);
          # <--- next ejecuta la siguiente instrucción. Si es una sub no se entra.
Simple4::Run(Simple4.eyp:655):
                                     _->node->{fatherblock} = _->father->{node} \setminus
                                   for (@blocks[1..$#blocks]);
DR<4>
          # La simple pulsación de un retorno de carro
          # hace que se repita la última instrucción s o n
Simple4::Run(Simple4.eyp:655):
                                     _->node->{fatherblock} = _->father->{node} \setminus
                                   for (@blocks[1..$#blocks]);
DB<4>
Simple4::Run(Simple4.eyp:656):
                                     $Data::Dumper::Deepcopy = 1;
Simple4::Run(Simple4.eyp:657):
                                     print Dumper $t;
DB<4> x $t->str # El método str para los objetos Parse::Eyapp::Node devuelve
                # una descripción del árbol
O 'PROGRAM(FUNCTION(RETURN(TERMINAL, VAR(TERMINAL))))'
DB<5> sub TERMINAL::info { @a = join ':', @{$_[0]->{attr}}; "[@a]"}
DB<6> sub FUNCTION::info { "[".$_[0]->{function_name}[0]."]" }
DB<7> x t->str
0 'PROGRAM(FUNCTION[f](RETURN(VAR(TERMINAL[d:6]))))'
      # La variable @Parse::Eyapp::Node::PREFIXES Controla que
      # prefijos se deben eliminar en la presentación
DB<8> p @Parse::Eyapp::Node::PREFIXES
Parse::Eyapp::Node::
DB<9> x $blocks[0]->str
0 'Match[PROGRAM:0:blocks](Match[FUNCTION:1:blocks:[f]])'
   # La información de un nodo Match es la
   # terna [type:depth:nombre de la treeregexp]
```

Modo de uso de str

El método str ha sido concebido como una herramienta de ayuda a la depuración y verificación de los programas árbol. La metodología consiste en incorporar las pequeñas funciones info al programa en el que trabajamos. Así en Simple4.eyp añadimos el siguiente código:

```
640 sub Run {
641 my($self)=shift;
...
663 }
664
665 sub TERMINAL::info {
666 my @a = join ':', @{$_[0]->{attr}};
```

```
667
       return "[@a]"
668
669
670
    sub FUNCTION::info {
       return "[".$_[0]->{function_name}[0]."]"
671
672
673
674 sub BLOCK::info {
       return "[".$_[0]->{line}."]"
675
676
    }
```

Un ejemplo de Salida con Bloques Anidados

En el código mostrado no se ha realizado la optimización consistente en no incluir en el árbol de bloques a aquellos bloques cuya sección de declaraciones es vacía. Asi podemos estudiar la estructura de datos resultante para un pequeño programa como el que sigue a continuación.

Cuadro 12.1: Representación de AST con str		
Programa	\$t->str	\$blocks[0]->str
1 char d0;	PROGRAM(Match[PROGRAM:0:blocks](
2 char f() {	FUNCTION[f](<pre>Match[FUNCTION:1:blocks:[f]](</pre>
3 {	BLOCK[3](<pre>Match[BLOCK:2:blocks:[3]](</pre>
4 {}	BLOCK[4]	<pre>Match[BLOCK:3:blocks:[4]]</pre>
5 }),),
6 {	BLOCK[6](<pre>Match[BLOCK:2:blocks:[6]](</pre>
7 { }	BLOCK[7]),	<pre>Match[BLOCK:3:blocks:[7]]</pre>
8 }	BLOCK[9](),
9 {	BLOCK[10](<pre>Match[BLOCK:2:blocks:[9]](</pre>
10 {{}}	BLOCK[10]	<pre>Match[BLOCK:3:blocks:[10]](</pre>
11 })	<pre>Match[BLOCK:4:blocks:[10]]</pre>
12 }))
),)
13 g() {	FUNCTION[g](),
14 {}	BLOCK[14],	<pre>Match[FUNCTION:1:blocks:[g]](</pre>
15 {	BLOCK[15](<pre>Match[BLOCK:2:blocks:[14]],</pre>
16 {}	BLOCK[16]	<pre>Match[BLOCK:2:blocks:[15]](</pre>
17 }),	<pre>Match[BLOCK:3:blocks:[16]]</pre>
18 {}	BLOCK[18]),
19 })	Match[BLOCK:2:blocks:[18]]
))
)

La tabla 12.1 muestra el fuente y el resultado de \$blocks[0]->str después de la llamada my @blocks = \$SimpleTrans::blocks->m(\$t);

Obsérvese que los nodos Match son referencias a los nodos actuales del árbol.

Usando el Depurador y str Para Ver los AST

Veamos un ejemplo mas de sesión con el depurador cuando la entrada proveída es el programa en la tabla 12.1:

nereida: "/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code> eyapp Simple4; perl -wd usesimple4.pl

```
main::(usesimple4.pl:6):
                              $Data::Dumper::Indent = 1;
DB<1> f Simple4.eyp #<-- establecemos el fichero de trabajo
DB<2> 1 643
                         #<-- nos paramos antes de la lectura
643:
          $self->YYData->{INPUT} = $_;
DB<3> b 643 $_=~ m{char d0} # <-- nos detendremos sólo si se trata de este programa
                          # <-- a correr!
                          # salida correspondiente a los fuentes anteriores
DB<5> b Parse::Eyapp::Node::str # <-- Especificación completa de la subrutina en la que parar
DB<6> c
Parse::Eyapp::Node::str(/home/pl/src/perl/YappWithDefaultAction/lib//Parse/Eyapp/Node.pm:543):
         my $self = CORE::shift; # root of the subtree
DB<7> L
         # <-- Listar todos los breakpoints
/home/pl/src/perl/YappWithDefaultAction/lib//Parse/Eyapp/Node.pm:
        my $self = CORE::shift; # root of the subtree
  break if (1)
Simple4.eyp:
          $self->YYData->{INPUT} = $_;
  break if (\$_=^m \{char d0\})
           # <-- Eliminar todos los breakpoints
DB<8> B *
Deleting all breakpoints...
DB<9> b 654 # <-- detengámonos después del matching árbol
DB<10> c
Simple4::Run(Simple4.eyp:654):
                                  $_->node->{fatherblock} = $_->father->{node} for (@blocks)
DB<4> x $Parse::Eyapp::Node::INDENT # <-- La variable INDENT controla el estilo en str
0 1
DB<11> x $t->str
                                 # <--- Salida con sangrado
0,
PROGRAM(
 FUNCTION[f](
   BLOCK[3](
     BLOCK[4]
   ),
   BLOCK[6](
     BLOCK[7]
   ),
   BLOCK [9] (
     BLOCK[10](
       BLOCK[10]
     )
   )
 ),
 FUNCTION[g](
   BLOCK [14],
   BLOCK [15] (
     BLOCK [16]
   ),
   BLOCK [18]
 )
),
DB<12> $Parse::Eyapp::Node::INDENT = 0 # <-- Estilo compacto. Por defecto
DB<13> x t->str
                                    # <-- Todo en una línea
```

```
o 'PROGRAM(FUNCTION[f](BLOCK[3](BLOCK[4]),BLOCK[6](BLOCK[7]),BLOCK[9](BLOCK[10](BLOCK[10]))),
FUNCTION[g](BLOCK[14],BLOCK[15](BLOCK[16]),BLOCK[18]))'
                                      # Donde estoy? Que línea se va a ejecutar?
DB<14> .
Simple4::Run(Simple4.eyp:654): $_->node->{fatherblock} = $_->father->{node} for (@blocks[1..$#
DB<15> c 655
                  # <-- Ejecutemos hasta la siguiente
Simple4::Run(Simple4.eyp:655):
                                     $Data::Dumper::Deepcopy = 1;
DB<16> x $blocks[0]->str # <-- Veamos la forma del nodo de matching
0 'Match[PROGRAM:0:blocks] (Match[FUNCTION:1:blocks:[f]] (Match[BLOCK:2:
blocks:[3]](Match[BLOCK:3:blocks:[4]]),Match[BLOCK:2:blocks:[6]](Match[
BLOCK:3:blocks:[7]]), Match[BLOCK:2:blocks:[9]] (Match[BLOCK:3:blocks:[1
0]](Match[BLOCK:4:blocks:[10]])), Match[FUNCTION:1:blocks:[g]](Match[B
LOCK:2:blocks:[14]], Match[BLOCK:2:blocks:[15]] (Match[BLOCK:3:blocks:[1
6]]),Match[BLOCK:2:blocks:[18]]))' # <-- Todo está en una línea
DB<17> $Parse::Eyapp::Node::INDENT = 1
DB<18> x $blocks[0]->str
Match[PROGRAM:0:blocks](
  Match[FUNCTION:1:blocks:[f]](
   Match[BLOCK:2:blocks:[3]](
      Match[BLOCK:3:blocks:[4]]
    ),
   Match[BLOCK:2:blocks:[6]](
      Match[BLOCK:3:blocks:[7]]
    ),
   Match[BLOCK:2:blocks:[9]](
      Match[BLOCK:3:blocks:[10]](
        Match[BLOCK:4:blocks:[10]]
      )
    )
  Match[FUNCTION:1:blocks:[g]](
   Match[BLOCK:2:blocks:[14]],
   Match[BLOCK:2:blocks:[15]](
      Match[BLOCK:3:blocks:[16]]
   Match[BLOCK:2:blocks:[18]]
),
```

Variables que Gobiernan la Conducta de str

Las variables de paquete que gobiernan la conducta de \mathtt{str} y sus valores por defecto aparecen en la siguiente lista:

- our @PREFIXES = qw(Parse::Eyapp::Node::)
 - La variable de paquete Parse::Eyapp::Node::PREFIXES contiene la lista de prefijos de los nombres de tipo que serán eliminados cuando str muestra el término. Por defecto contiene la cadena 'Parse::Eyapp::Node::'. Es por esta razón que los nodos de matching que pertenecen a la clase 'Parse::Eyapp::Node::Match son abreviados a la cadena Match (línea 9).
- our \$INDENT = 0 La variable \$Parse::Eyapp::Node::INDENT controla el formato de presentación usado por Parse::Eyapp::Node::str :
 - 1. Si es 0 la representación es compacta.
 - 2. Si es 1 se usará un sangrado razonable.

- 3. Si es 2 cada paréntesis cerrar que este a una distancia mayor de \$Parse::Eyapp::Node::LINESEP líneas será comentado con el tipo del nodo. Por defecto la variable \$Parse::Eyapp::Node::LINESEP está a 4. Véase la página 699 para un ejemplo con \$INDENT a 2 y \$Parse::Eyapp::Node::LINESEP a 4.
- our \$STRSEP = ','
 Separador de nodos en un término. Por defecto es la coma.
- our \$DELIMITER = '['

Delimitador de presentación de la información proveída por el método info. Por defecto los delimitadores son corchetes. Puede elegirse uno cualquiera de la lista:

si se define como la cadena vacía o undef no se usarán delimitadores.

- our \$FOOTNOTE_HEADER = "\n----\n"
 Delimitador para las notas a pie de página.
- our \$F00TNOTE_SEP = ")\n" Separador de la etiqueta/número de la nota al pie
- our \$FOOTNOTE_LEFT = '^{', our \$FOOTNOTE_RIGHT = '}'

 Definen el texto que rodea al número de referencia en el nodo.

Footnotes

El siguiente ejemplo ilustra el manejo de notas a $pi\acute{e}$ de $\acute{a}rbol$ usando str . Se han definido los siguientes métodos:

```
nereida: ~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code> sed -ne '677, $p' Simple6.eyp
$Parse::Eyapp::Node::INDENT = 1;
sub TERMINAL::info {
  my @a = join ':', @{$_[0]->{attr}};
  return "@a"
}
sub PROGRAM::footnote {
  return "Types:\n"
         .Dumper($_[0]->{types}).
         "Symbol Table:\n"
         .Dumper($_[0]->{symboltable})
}
sub FUNCTION::info {
  return $_[0]->{function_name}[0]
}
sub FUNCTION::footnote {
  return Dumper($_[0]->{symboltable})
}
sub BLOCK::info {
  return $_[0]->{line}
```

```
sub VAR::info {
  return $_[0]->{definition}{type} if defined $_[0]->{definition}{type};
  return "No declarado!";
}
*FUNCTIONCALL::info = *VARARRAY::info = \&VAR::info;
El resultado para el programa de entrada:
nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code> cat salida
int a,b;
int f(char c) {
a[2] = 4;
b[1][3] = a + b;
c = c[5] * 2;
return g(c);
produce una salida por stderr:
Identifier g not declared
y la siguiente descripción de la estructura de datos:
PROGRAM^{0}(
  FUNCTION{f}^{1}(
    ASSIGN(
      VARARRAY{INT}(
        TERMINAL{a:4},
        INDEXSPEC(
          INUM(
            TERMINAL{2:4}
          )
        )
      ),
      INUM(
        TERMINAL {4:4}
      )
    ),
    ASSIGN(
      VARARRAY{INT}(
        TERMINAL(b:5),
        INDEXSPEC(
          INUM(
            TERMINAL{1:5}
          ),
          INUM(
            TERMINAL{3:5}
          )
        )
      ),
      PLUS(
        VAR{INT}(
          TERMINAL{a:5}
        ),
```

```
VAR{INT}(
         TERMINAL(b:5)
       )
     )
   ),
   ASSIGN(
     VAR{CHAR}(
       TERMINAL(c:6)
     ),
     TIMES(
       VARARRAY{CHAR}(
         TERMINAL(c:6),
         INDEXSPEC(
           INUM(
             TERMINAL {5:6}
           )
         )
       ),
       INUM(
         TERMINAL{2:6}
       )
     )
   ),
   RETURN (
     FUNCTIONCALL{No declarado!}(
       TERMINAL{g:7},
       ARGLIST(
         VAR{CHAR}(
           TERMINAL(c:7)
         )
       )
     )
   )
 )
_____
0)
Types:
$VAR1 = {
  'F(X_1(CHAR),INT)' => bless( {
   'children' => [
     bless( {
       'children' => [
         bless( {
          'children' => []
         }, 'CHAR' )
     }, 'X_1' ),
     bless( {
      'children' => []
     }, 'INT' )
 }, 'F'),
```

```
'CHAR' => bless( {
    'children' => []
  }, 'CHAR'),
  'INT' => bless( {
    'children' => []
  }, 'INT' )
};
Symbol Table:
VAR1 = {
  'a' => {
    'type' => 'INT',
    'line' => 1
  },
  'b' => {
    'type' => 'INT',
    'line' => 1
  },
  'f' => {
    'type' => 'F(X_1(CHAR),INT)',
    'line' => 3
  }
};
_____
1)
$VAR1 = {
  ,c, => {
    'type' => 'CHAR',
    'param' => 1,
    'line' => 3
  }
};
Usando str sobre una Lista de Áboles
   Use str como método de clase
                           Parse::Eyapp::Node->str(@forest)
   cuando quiera convertir a su representación término mas de un árbol. El código:
nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code> sed -ne '652,658p' Simple4.eyp \
                                           | cat -n
             local $Parse::Eyapp::Node::INDENT = 2;
             local $Parse::Eyapp::Node::DELIMITER = "";
     2
     3
             print $t->str."\n";
     4
               local $" = "\n";
     5
     6
               print Parse::Eyapp::Node->str(@blocks)."\n";
             }
   produce la salida:
nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code> eyapp Simple4 ;\
                                           treereg SimpleTrans.trg ;\
```

```
******
f() {
  int a,b[1][2],c[1][2][3];
  char d[10];
  b[0][1] = a;
}
PROGRAM (
  FUNCTION[f](
    ASSIGN(
      VARARRAY(
        TERMINAL[b:4],
        INDEXSPEC(
          INUM(
            TERMINAL[0:4]
          ),
          INUM(
            TERMINAL[1:4]
        ) # INDEXSPEC
      ) # VARARRAY,
      VAR(
        TERMINAL[a:4]
      )
    ) # ASSIGN
  ) # FUNCTION
) # PROGRAM
Match[PROGRAM:0:blocks](
  Match[FUNCTION:1:blocks:[f]]
)
```

Obsérvense los comentarios # TIPODENODO que acompañan a los paréntesis cerrar cuando estos están lejos (esto es, a una distancia de mas de \$Parse::Eyapp::Node::LINESEP líneas) del correspondiente paréntesis abrir. Tales comentarios son consecuencia de haber establecido el valor de \$Parse::Eyapp::Node::INDENT a 2.

12.9. Práctica: Establecimiento de la relación uso-declaración

En la segunda parte del análisis de ámbito se resuelve el problema de la identificación de los nombres estableciendo la relación entre el uso de un nombre y la declaración que se le aplica (dada por los atributos scope y type):

Añada las siguientes comprobaciones dependientes del contexto al compilador de Simple C:

- Resuelva el problema del ámbito de los identificadores: asocie cada uso de un identificador con la declaración que se le aplica.
- Asocie cada nodo RETURN con el nodo de la subrutina que lo engloba. Añádale un atributo al nodo RETURN que indique el tipo que la rutina debe retornar.
- Asocie cada nodo CONTINUE y cada nodo BREAK con el nodo del bucle que lo engloba. Indique el error si la sentencia (CONTINUE o BREAK) no esta dentro de un bucle. Añada a dichos nodos un atributo que referencia al nodo del bucle que lo engloba.

• Añada etiquetas de salto y la sentencia goto al lenguaje Simple C. Toda etiqueta va asociada con una sentencia. La sintáxis de statement debe ser extendida para incluir sentencias etiquetadas:

```
statement:
    expression ';' { $_[1] }
    ';'
    | %name BREAK
    $BREAK ';'
        { ... }
    | %name CONTINUE
        $CONTINUE ';'
        { ... }
    | 'goto' ID ';'
    | ID ':' statement
        { ... }
;
```

Las siguientes indicaciones tienen por objeto ayudarle en el análisis de ámbito de etiquetas:

- Sólo se permiten saltos dentro de la misma subrutina.
- Será necesario crear un manejador de ámbito de etiquetas mediante Parse::Eyapp::Scope->new
- Al comienzo de cada función comienza un ámbito de etiquetas.
- Cada vez que se encuentra una sentencia etiquetada la etiqueta ID es guardada en una tabla de símbolos de etiquetas.
- El valor asociado con la entrada para la etiqueta es una referencia a un hash. La clave mas importante en ese hash es la referencia a la sentencia que etiqueta.
- Cada aparición de un goto es una instancia de ámbito.
- La llamada a end_scope (al terminar el análisis de la función) deberá decorar automáticamente el nodo GOTO con la referencia a la sentencia asociada con la etiqueta
- La tabla de etiquetas es un atributo del nodo asociado con la función.

12.10. Práctica: Establecimiento de la Relación Uso-Declaración Usando Expresiones Regulares Árbol

En la práctica anterior resolvió los problemas de ámbito usando Parse::Eyapp::Scope. En esta se pide resolverlos usando expresions regulares árbol:

- Asocie cada nodo RETURN con el nodo de la subrutina que lo engloba. Añádale un atributo al nodo RETURN que indique el tipo que la rutina debe retornar.
- Asocie cada nodo CONTINUE y cada nodo BREAK con el nodo del bucle que lo engloba. Indique el error si la sentencia (CONTINUE o BREAK) no esta dentro de un bucle. Añada a dichos nodos un atributo que referencia al nodo del bucle que lo engloba.
- Añada etiquetas de salto y la sentencia goto al lenguaje Simple C. Toda etiqueta va asociada con una sentencia.

12.11. Práctica: Estructuras y Análisis de Ámbito

Los registros o estructuras introducen espacios de nombres. Los selectores de campo viven en los espacios de nombres asociados con los registros. Modifique de manera apropiada la gramática de SimpleC para introducir el tipo de datos struct. Complete el análisis sintáctico.

■ Es necesario introducir nuevas variables sintácticas:

```
type_specifier:
       basictype
     | struct
 struct:
      'struct' ID '{' struct_decl_list '}'
    | 'struct' ID
 struct_decl_list: (type_specifier declList ';') +
 Recuerde que:
 declList: (ID arraySpec) <%+ ','>
■ Es necesario tambien modificar algunas categorías gramáticales existentes, como declaration:
 declaration:
      %name DECLARATION
      $type_specifier $declList ';'
 También es necesario modificar Variable:
 Variable:
      TD
    | Variable ('[' binary ']')
    | Variable '.' ID
  ;
 Sigue un ejemplo de derivación generando una variable de la forma a[i].x[4].b:
 Variable => Variable.ID => Variable[binary].ID
    => Variable.ID[binary].ID => Variable[binary].ID[binary].ID
    => ID[binary].ID[binary].ID
 Veamos otro ejemplo de derivación generando una variable de la forma a[i].x[4]:
 Variable => Variable[binary] => Variable.ID[binary] => Variable[binary].ID[binary]
     => ID[binary].ID[binary]
■ Es necesario extender las expresiones de tipo para incluir las struct. Un registro es similar al
 producto cartesiano (usado en las expresiones de tipo de las funciones), sólo que los campos
 tienen nombres. Asi:
 struct row {
    int address;
    char lexeme[10];
```

} table[100];

la expresión de tipo para struct row podría ser:

```
STRUCT_row(address, INT, lexeme, A_10(CHAR))
```

o bien:

```
STRUCT_row(X_2(address, INT), X_2(lexeme, A_10(CHAR)))
```

Como se ve en el ejemplo el identificador de campo (address, lexeme) forma parte de la descripción del tipo.

• La introducción de las struct produce una cierta sobrecarga de identificadores. El siguiente programa es correcto:

```
1 struct x {
2   int z;
3   int b;
4 } x;
5
6 main() {
7   x;
8 }
```

Aqui x es usado como nombre de un tipo y como nombre de variable. Plantee soluciones al problema del almacenamiento en la tabla de símbolos. Una posibilidad es que la entrada en la tabla de símbolos para el tipo sea $\mathtt{struct}\ x$ mientras que para la variable es \mathtt{x} .

• El cálculo de que declaración se aplica a una struct puede hacerse de manera similar a como ha sido ilustrado en las prácticas anteriores. Otra cosa son los identificadores de campo. Por ejemplo en

$$a[i+j].x = 4;$$

Es necesario calcular que a[i+j] tiene tipo struct y comprobar en ese momento que dicha struct tiene un campo x que es de tipo int. Hasta que no hemos calculado el tipo asociado con la expresión a[i+j] no sabemos si el uso de x es legal o no. Realmente el ámbito del identificador x no se hace en tiempo de análisis de ámbito sino en tiempo de comprobación de tipos. El cálculo del ámbito para estos identificadores de campo se mezcla con el cálculo de tipos. En cierto modo el uso de x en a[i+j].x = 4 forma parte de la descripción del tipo:

Por tanto en las reglas de Variable:

```
Variable:
    ID
    | Variable ('[' binary ']')
    | Variable '.' ID
:
```

A estas alturas solo estamos en condiciones de asociarle su definición al identificador principal, esto es, al de la regla $Variable \rightarrow ID$. Los demás deberán esperar a la fase de análisis de tipos.

- Hasta ahora casi lo único que guardabamos en las tablas de símbolos era el tipo y el número de línea (otros valores posibles son param para determinar si es un parámetro, o una referencia a la tabla de símbolos de la funcion en el caso de las funciones). Esto era suficiente porque sólo teniámos dos tipos de identificadores: los de variable y los de función. Ahora que tenemos tres tipos: funciones, variables y tipos es conveniente añadir un atributo kind que guarde la clase de objeto que es.
- C requiere que los nombres de tipo sean declarados antes de ser usados (con la excepción de las referencias a tipos struct no declarados). Por ejemplo, el siguiente programa:

```
1 struct x {
2    struct y z;
3    int b;
4 } w;
5
6 struct y {
7    int a;
8 };
```

produce un mensaje de error:

```
prueba1.c:2: error: field 'z' has incomplete type
```

Esto impide definiciones recursivas como:

```
1 struct x {
2    struct y z;
3    int b;
4 } w;
5
6 struct y {
7    struct x a;
8 };
```

A estas alturas del análisis estamos en condiciones de comprobar que no existan usos de declaraciones no definidas.

- Para simplificar el análisis de tipos posterior, las funciones en Simple C devuelven un tipo básico. En C las funciones pueden devolver un struct aunque no pueden devolver un array ni una función. Si que pueden sin embargo devolver un punero a un array o a una función.
 - La restricción que imponemos de que el tipo retornado sea un tipo básico no significa que necesariamente la regla sintáctica deba especificar tal condición.
- Para simplificar la práctica consideraremos que todos los identificadores de tipos struct son globales. Por tanto es un error tener dos declaraciones de tipo struct con el mismo nombre. Claro está, si desea implantar ámbitos en los identificadores de tipos puede hacerlo.
- Consulte las siguientes fuentes:
 - Para ver una gramática de C consulte la página Cgrammar.html.
 - Una gramática de ANSI C se encuentra en http://www.lysator.liu.se/c/ANSI-C-grammar-y.html.

Capítulo 13

Análisis de Tipos

13.1. Análisis de Tipos: Conceptos Básicos

En la mayoría de los lenguajes los objetos manipulados son declarados en alguna parte del programa y usados en otras. Ya dijimos que el análisis de ámbito es el cálculo de la función que asigna a un uso de un objeto la definición que se le aplica.

El análisis de tipos tiene por objetivo asegurar que el uso de los objetos definidos es correcto: esto es, que su uso se atiene a la semántica de su definición; por ejemplo, que un array de enteros no es llamado como función o que no se intenta incrementar una función o que el valor retornado por una función es de la naturaleza descrita en su definición.

Expresiones de Tipo, Sistemas de Tipos y Comprobadores de Tipos

Definición 13.1.1. Una forma adecuada de representar los tipos dentro de un compilador es usando un lenguaje de expresiones de tipo. Un lenguaje de las expresiones de tipo debe describir de manera clara y sencilla los tipos del lenguaje fuente. No confunda este lenguaje con el sub-lenguaje del lenguaje fuente que consiste en las declaraciones o definiciones. No tienen por que ser iguales. El compilador traduce las declaraciones de tipo en expresiones de tipo. El lenguaje de las expresiones de tipo es la representación interna que el compilador tiene de estas declaraciones y depende del compilador. El lenguaje de las declaraciones no.

Definición 13.1.2. Un sistema de tipos de un lenguaje/compilador es el conjunto de reglas del lenguaje (que es traducido e interpretado por el compilador que permiten asignar expresiones de tipo a las instancias de uso de los objetos del programa.

Si bien el sistema de tipos es una propiedad del lenguaje, no es raro que los compiladores introduzcan modificaciones en el sistema de tipos del lenguaje. Por ejemplo en Pascal el tipo de un array incluye los índices del array¹). Esto y las reglas de equivalencia de tipos de Pascal limitan gravemente la genericidad de las funciones en Pascal. Por eso algunos compiladores Pascal permiten en una llamada a función la compatibilidad de tipos entre arrays de diferente tamaño y diferentes conjuntos de índices. Desgraciadamente la forma en la que lo hacen puede diferir de compilador a compilador.

Definición 13.1.3. Un comprobador de tipos verifica que el uso de los objetos en los constructos de uso se atiene a lo especificado en sus declaraciones o definiciones de acuerdo a las reglas especificadas por el sistema de tipos.

Tipado Estático y Tipado Dinámico

Definición 13.1.4. Un lenguaje de programación tiene tipado estático si su comprobación de tipos ocurre en tiempo de compilación sin tener que comprobar equivalencias en tiempo de ejecución.

Un lenguaje de programación tiene tipado dinámico si el lenguaje realiza comprobaciones de tipo en tiempo de ejecución. En un sistema de tipos dinámico los tipos suelen estár asociados con los valores no con las variables.

¹Traduttore, traditore!

Definición 13.1.5. El tipado dinámico hace mas sencilla la escritura de metaprogramas: programas que reciben como datos otros códigos y los manipulan para producir nuevos códigos. Parse::Eyapp y Parse::Treeregexp son ejemplos de metaprogramación. Cada vez que escribimos un procesador de patrones, templates o esqueletos de programación estamos haciendo meta-programación.

El lenguaje en el que se escribe el metaprograma se denomina metalenguaje. El lenguaje al que se traduce el metaprograma se denomina lenguaje objeto. La capacidad de un lenguaje de programación para ser su propio metalenguaje se denomina reflexividad. Para que haya reflexión es conveniente que el código sea un tipo de estructura de datos soportado por el lenguaje al mismo nivel que otros tipos básicos y que sea posible traducir dinámicamente texto a código.

Tipado Fuerte y Tipado Débil

Definición 13.1.6. Aunque el significado de los términos Fuertemente Tipado y su contrario Débilmente Tipado varían con los autores, parece haber consenso en que los lenguajes con tipado fuerte suelen reunir alguna de estas características:

- La comprobación en tiempo de compilación de las violaciones de las restricciones impuestas por el sistema de tipos. El compilador asegura que para cualesquiera operaciones los operandos tienen los tipos válidos.
- Toda operación sobre tipos inválidos es rechazada bien en tiempo de compilación o de ejecución.
- Algunos autores consideran que el término implica desactivar cualquier conversión de tipos implícita. Si el programador quiere una conversión deberá explicitarla.
- La ausencia de modos de evadir al sistema de tipos.
- Que el tipo de un objeto de datos no varíe durante la vida del objeto. Por ejemplo, una instancia de una clase no puede ver su clase alterada durante la ejecución.

Sobrecarga, Polimorfismo e Inferencia de Tipos

Un símbolo se dice *sobrecargado* si su significado varía dependiendo del contexto. En la mayoría de los lenguajes Los operadores aritméticos suelen estar sobrecargados, dado que se sustancian en diferentes algoritmos según sus operandos sean enteros, flotantes, etc.

En algunos lenguajes se permite la sobrecarga de funciones. así es posible tener dos funciones llamadas min:

```
int min(int a, int b) {
  if (a < b) return a;
  return b;
}

int min(string a, string b) {
  if (strcmp(a, b) < 0) return a;
  return b;
}</pre>
```

A la hora de evaluar el tipo de las expresiones es el contexto de la llamada el que determina el tipo de la expresión:

```
float x,y;
int a,b;
string c,d;

u = min(x,y); /* Puede que correcto: x e y seran truncados a enteros. Tipo entero */
v = min(a,b); /* Correcto: Tipo devuelto es entero */
w = min(c,d); /* Correcto: Tipo devuelto es string */
t = min(x,c); /* Error */
```

Ejercicio 13.1.1. ¿Como afecta al análisis de ámbito la sobrecarga de operadores?

Definición 13.1.7. La inferencia de tipos hace referencia a aquellos algoritmos que deducen automáticamente en tiempo de compilación - sin información adicional del programador, o bien con anotaciones parciales del programador - el tipo asociado con un uso de un objeto del programa. Un buen número de lenguajes de programación funcional permiten implantar inferencia de tipos (Haskell, OCaml, ML, etc).

Véase como ejemplo de inferencia de tipos la siguiente sesión en *OCaml*:

pl@nereida:~/src/perl/attributegrammar/Language-AttributeGrammar-0.08/examples\$ ocaml Objective Caml version 3.09.2

```
# let minimo = fun i j -> if i<j then i else j;;
val minimo : 'a -> 'a -> 'a = <fun>
# minimo 2 3;;
- : int = 2
# minimo 4.9 5.3;;
- : float = 4.9
# minimo "hola" "mundo";;
- : string = "hola"
```

El compilador OCaml infiere el tipo de las expresiones. Así el tipo asociado con la función minimo es 'a -> 'a que es una expresión de tipo que contiene variables de tipo. El operador -> es asociativo a derechas y asi la expresión debe ser leída como 'a -> ('a -> 'a). Básicamente dice: es una función que toma un argumento de tipo 'a (donde 'a es una variable tipo que será instanciada en el momento del uso de la función) y devuelve una función que toma elementos de tipo 'a y retorna elementos de tipo 'a.

Definición 13.1.8. Aunque podría pensarse que una descripción mas adecuada del tipo de la función minimo fuera 'a x 'a -> 'a, lo cierto es que en algunos lenguajes funcionales es usual que todas las funciones sean consideradas como funciones de una sóla variable. La función de dos variables 'a x 'a -> 'a puede verse como una función 'a -> ('a -> 'a). En efecto la función minimo cuando recibe un argumento retorna una función:

```
# let min_mundo = minimo "mundo";;
val min_mundo : string -> string = <fun>
# min_mundo "pedro";;
- : string = "mundo"
# min_mundo "antonio";;
- : string = "antonio"
# min_mundo 4;;
This expression has type int but is here used with type string
# min_mundo(string_of_int(4));;
- : string = "4"
```

Esta estrategia de reducir funciones de varias variables a funciones de una variable que retornan funciones de una variable se conoce con el nombre de currying o aplicación parcial.

Definición 13.1.9. El polimorfismo es una propiedad de ciertos lenguajes que permite una interfaz uniforme a diferentes tipos de datos.

Se conoce como función polimorfa a una función que puede ser aplicada o evaluada sobre diferentes tipos de datos.

Un tipo de datos se dice polimorfo si es un tipo de datos generalizado o no completamente especificado. Por ejemplo, una lista cuyos elementos son de cualquier tipo.

Definición 13.1.10. Se llama Polimorfismo Ad-hoc a aquel en el que el número de combinaciones que pueden usarse es finito y las combinaciones deben ser definidas antes de su uso. Se habla de polimorfismo paramétrico si es posible escribir el código sin mención específica de los tipos, de manera que el código puede ser usado con un número arbitrario de tipos.

Por ejemplo, la herencia y la sobrecarga de funciones y métodos son mecanismos que proveen polimorfismo ad-hoc. Los lenguajes funcionales, como OCaml suelen proveer polimorfismo paramétrico. En OOP el polimorfismo paramétrico suele denominarse programación genérica

En el siguiente ejemplo en OCaml construimos una función similar al map de Perl. La función mymap ilustra el polimorfismo paramétrico: la función puede ser usada con un número arbitrario de tipos, no hemos tenido que hacer ningún tipo de declaración explícita y sin embargo el uso incorrecto de los tipos es señalado como un error:

```
# let rec mymap f list =
  match list with
      [] -> []
      | hd :: tail -> f hd :: mymap f tail;;
val mymap : ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list = <fun>
# mymap (function n -> n*2) [1;3;5];;
- : int list = [2; 6; 10]
# mymap (function n -> n.[0]) ["hola"; "mundo"];;
- : char list = ['h'; 'm']
# mymap (function n -> n*2) ["hola"; "mundo"];;
This expression has type string but is here used with type int
```

Equivalencia de Expresiones de Tipo

La introducción de nombres para las expresiones de tipo introduce una ambiguedad en la interpretación de la equivalencia de tipos. Por ejemplo, dado el código:

```
typedef int v10[10];
v10 a;
int b[10];
```

¿Se considera que a y b tienen tipos compatibles?

Definición 13.1.11. Se habla de equivalencia de tipos estructural cuando los nombres de tipo son sustituidos por sus definiciones y la equivalencia de las expresiones de tipo se traduce en la equivalencia de sus árboles sintácticos o DAGs. Si los nombres no son sustituidos se habla de equivalencia por nombres o de equivalencia de tipos nominal.

Si utilizamos la opción de sustituir los nombres por sus definiciones y permitimos en la definición de tipo el uso de nombres de tipo no declarados se pueden producir ciclos en el grafo de tipos.

El lenguaje C impide la presencia de ciclos en el grafo de tipos usando dos reglas:

- 1. Todos los identificadores de tipo han de estar definidos antes de su uso, con la excepción de los punteros a registros no declarados
- 2. Se usa equivalencia estructural para todos los tipos con la excepción de las struct para las cuales se usa equivalencia nominal

Por ejemplo, el siguiente programa:

```
nereida: ~/src/perl/testing> cat -n typeequiv.c
1 #include <stdio.h>
2
3 typedef struct {
4 int x, y;
```

```
5
       struct record *next;
6
   } record;
7
8
   record z,w;
9
10
   struct recordcopy {
11
       int x, y;
12
       struct recordcopy *next;
   } r,k;
13
14
15
16
  main() {
17
      k = r; /* no produce error */
      z = w; /* no produce error */
19
      r = z;
20
   }
```

Produce el siguiente mensaje de error:

```
nereida: //src/perl/testing> gcc -fsyntax-only typeequiv.c
typeequiv.c: En la función 'main':
typeequiv.c:19: error: tipos incompatibles en la asignación
```

En lenguajes dinámicos una forma habitual de equivalencia de tipos es el tipado pato:

Definición 13.1.12. Se denomina duck typing o tipado pato a una forma de tipado dinámico en la que el conjunto de métodos y propiedades del objeto determinan la validez de su uso. Esto es: dos objetos pertenecen al mismo tipo-pato si implementan/soportan la misma interfaz independientemente de si tienen o no una relación en la jerarquía de herencia.

El término hace referencia al llamado test del pato: If it waddles like a duck, and quacks like a duck, it's a duck!.

13.2. Conversión de Tipos

El comprobador de tipos modifica el árbol sintáctico para introducir conversiones de tipo donde sean necesarias. Por ejemplo, si tenemos

```
int i;
float x;
x+i;
```

Dado el árbol de la expresión PLUS(VAR, VAR), el analizador de tipos introducirá un nodo intermedio INT2FLOAT para indicar la necesidad de la conversión y especificará el tipo de PLUS que se usa:

```
PLUSFLOAT(VAR, INT2FLOAT(VAR)).
```

Una transformación árbol de optimización que entra en este punto es la conversión de tipo en tiempo de compilación de las constantes. Por ejemplo, dados los dos programas:

```
float X[N];
int i;

for(i=0; i<N; i++) {
    X[i] = 1;
}</pre>
float X[N];
int i;

for(i=0; i<N; i++) {
    X[i] = 1.0;
}
```

los efectos sobre el rendimiento serán lamentables si el compilador no realiza la conversión de la constante entera 1 del programa de la izquierda en tiempo de compilación sino que la conversión se deja a una subrutina de conversión que es llamada en tiempo de ejecución. En tal caso se obtendrían rendimientos completamente diferentes para los programas en la izquierda y en la derecha.

Ejercicio 13.2.1. Escriba el seudocódigo de las transformaciones árbol Treeregexp que implementan la conversión de tipos de constantes en tiempo de compilación

13.3. Expresiones de Tipo en Simple C

En las secciones anteriores dedicadas al análisis de ámbito introdujimos nuestro lenguaje de expresiones de tipo.

Así la expresión $F(X_2(INT,CHAR),INT)$ describe el tipo de las funciones de 2 parámetros que devuelven enteros. El primer parámetro debe ser entero y el segundo un carácter.

Otro ejemplo es la expresión de tipo A_10(A_20(INT)) que describe un vector 10x20 de enteros.

Ejercicio 13.3.1. Describa la gramática independiente del contexto que genera las expresiones de tipo usadas por el compilador de Simple C tal y como fueron presentadas en las secciones previas

Observe que en tanto en cuanto las expresiones de tipo son frases de un lenguaje - cuya semántica es describir los tipos del lenguaje fuente - tiene un árbol sintáctico asociado. En las secciones anteriores sobre el análisis de ámbito presentamos una versión inicial de las expresiones de tipo y las utilizamos mediante una representación dual: como cadena y como árbol. Para ello usábamos el método Parse::Eyapp::Node-¿new el cual nos permite obtener una representación árbol de la expresión de tipo. En un contexto escalar este método devuelve la referencia al árbol sintáctico construido:

```
nereida: ~/src/perl/testing> perl -MParse::Eyapp::Node -de 0
Loading DB routines from per15db.pl version 1.28
Editor support available.
main::(-e:1):
  DB<1> x scalar(Parse::Eyapp::Node->new('F(X_2(INT,CHAR),INT)'))
  F=HASH(0x859fb58)
   'children' => ARRAY(0x85d52ec)
      0 X_2=HASH(0x859fb70)
         'children' => ARRAY(0x859fb28)
              INT=HASH(0x85a569c)
               'children' => ARRAY(0x852cc84)
                    empty array
              CHAR=HASH(0x859fb34)
               'children' => ARRAY(0x850a7cc)
                    empty array
         INT=HASH(0x859fabc)
         'children' => ARRAY(0x852c9d8)
              empty array
```

13.4. Construcción de las Declaraciones de Tipo con hnew

Una manera aún mas conveniente de representar una expresión de tipo es atraves de un grafo dirigido acíclico o DAG (Directed Acyclic Graph).

hnew

Parse::Eyapp provee el método Parse::Eyapp::Node-¿hnew el cual facilita la construcción de DAGs. El método hnew trabaja siguiendo lo que en programación funcional se denomina hashed consing. En Lisp la función de asignación de memoria es cons y la forma habitual de compartición es

a través de una tabla hash. Hash consing es una técnica para compartir datos que son estructuralmente iguales. De esta forma se ahorra memoria. La técnica esta relacionada con - puede considerarse una aplicación concreta de - la técnica conocida con el nombre de memoization [?]. Si alguno de los subárboles (o el árbol) fueron creados anteriormente no serán creados de nuevo sino que hnew retorna una referencia al ya existente. Esto hace mas rápida la comprobación de tipos: en vez de comprobar que los dos árboles son estructuralmente equivalentes basta con comprobar que las referencias son iguales. Asi la comprobación de la equivalencia de tipos pasa a requerir tiempo constante.

Observe los siguientes comandos:

```
DB<2> x a = Parse::Eyapp::Node->hnew('F(X_3(A_3(A_5(INT)), CHAR, A_5(INT)), CHAR)')
0 F=HASH(0x85f6a20)
   'children' => ARRAY(0x85e92e4)
   |-0 X_3 = HASH(0x83f55fc)
         'children' => ARRAY(0x83f5608)
         |-0 A_3=HASH(0x85a0488)
               'children' => ARRAY(0x859fad4)
                  0 \quad A_5 = HASH(0x85e5d3c)
                      'children' => ARRAY(0x83f4120)
                         0 INT=HASH(0x83f5200)
         1
                            'children' => ARRAY(0x852ccb4)
                                 empty array
         |- 1 CHAR=HASH(0x8513564)
               'children' => ARRAY(0x852cad4)
                    empty array
         '- 2 A_5=HASH(0x85e5d3c)
               -> REUSED_ADDRESS
   '- 1 CHAR=HASH(0x8513564)
         -> REUSED_ADDRESS
 DB<3> x a->str
  'F(X_3(A_3(A_5(INT)), CHAR, A_5(INT)), CHAR)'
```

La segunda aparición de A_5(INT) aparece etiquetada como reusada (tercer hijo de X_3). Lo mismo ocurre con la segunda aparición de CHAR.

hnew y el Manejador de Atributos

El valor asignado a los atributos no influye en la memoización de hnew: si los términos tienen la misma forma se devolverán los mismos árboles:

```
pl@nereida:~/src/perl/testing$ perl -MParse::Eyapp::Node -wde 0
main::(-e:1):
  DB<1> @x = Parse::Eyapp::Node->hnew('A(B,C(D))', sub { $_->{n} = $i++ for @_ })
  DB<2> @y = Parse::Eyapp::Node->hnew('C(D)', sub { $_->{t} = 10-$j++ for @_ })
  DB<3> x @x
0 A=HASH(0x850935c)
   'children' => ARRAY(0x8509530)
      0 B = HASH(0x85095a8)
         'children' => ARRAY(0x8326800)
              empty array
         'n' => 1
      1 C=HASH(0x8509410)
         'children' => ARRAY(0x85094dc)
              D=HASH(0x85094b8)
               'children' => ARRAY(0x85095f0)
                    empty array
```

```
'n' => 3
               't' => 9
         'n' => 2
         't' => 10
   'n' => 0
1 B=HASH(0x85095a8)
  -> REUSED_ADDRESS
2 C=HASH(0x8509410)
  -> REUSED_ADDRESS
3 D=HASH(0x85094b8)
   -> REUSED_ADDRESS
  DB<4> x @y
0 C=HASH(0x8509410)
   'children' => ARRAY(0x85094dc)
      0 D=HASH(0x85094b8)
         'children' => ARRAY(0x85095f0)
              empty array
         'n' => 3
         't' => 9
   n' => 2
   't' => 10
1 D=HASH(0x85094b8)
   -> REUSED_ADDRESS
La Función build_function_scope
   Sigue el código de la función build_function_scope:
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple$ \
                  sed -ne '/sub bu.*scop/,/^}/p' Types.eyp | cat -n
    sub build_function_scope {
      my ($funcDef, $returntype) = @_;
 2
 3
 4
      my $function_name = $funcDef->{function_name}[0];
 5
      my @parameters = @{$funcDef->{parameters}};
 6
      my $1st = $funcDef->{symboltable};
 7
      my $numargs = scalar(@parameters);
 8
 9
      #compute type
10
      my $partype = "";
      my @types = map { $1st->{$_}}{type} } @parameters;
11
12
      $partype .= join ",", @types if @types;
13
14
      my $type = "F(X_$numargs($partype),$returntype)";
15
16
      #insert it in the hash of types
17
      $type{$type} = Parse::Eyapp::Node->hnew($type);
18
      $funcDef->{type} = $type;
19
      $funcDef->{t} = $type{$type};
20
21
      #insert it in the global symbol table
      die "Duplicated declaration of $function_name at line $funcDef->{function_name}[1]\n"
22
23
        if exists($st{$function_name});
24
      $st{$function_name}->{type} = $type;
      $st{$function_name}->{line} = $funcDef->{function_name}[1];
25
```

```
26
27  return $funcDef;
28 }
```

Obsérvese que para acelerar los accesos al atributo tipo dotamos a los nodos del atributo t que permite acceder directamente al DAG representando el tipo.

13.5. Inicio de los Tipos Básicos

Al comienzo y al final del análisis del programa fuente se inician mediante la llamada a reset_file_scope_vars los tipos básicos INT, CHAR y VOID. Este último se utilizará en las expresiones de tipo para representar la ausencia de tipo.

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple$ \
                      sed -ne '/^program:/,/^;/p' Types.eyp | cat -n
 1
    program:
 2
          {
 3
            reset_file_scope_vars();
 4
 5
        definition<%name PROGRAM +>.program
 6
 7
            $program->{symboltable} = { %st }; # creates a copy of the s.t.
            $program->{depth} = 0;
 8
 9
            $program->{line} = 1;
            $program->{types} = { %type };
10
11
            $program->{lines} = $tokenend;
12
13
            my ($nondec, $declared) = $ids->end_scope($program->{symboltable}, $program, 'type
14
            if (@$nondec) {
15
              warn "Identifier ".$_->key." not declared at line ".$_->line."\n" for @$nondec;
16
17
              die "\n";
18
19
20
            # Type checking: add a direct pointer to the data-structure
21
            # describing the type
22
            _->\{t\} = \sup\{s_->\{type\}\} \text{ for Q$declared};
23
24
            my $out_of_loops = $loops->end_scope($program);
25
            if (@$out_of_loops) {
              warn "Error: ".ref($_)." outside of loop at line $_->{line}\n" for @$out_of_loop
26
27
              die "n";
28
29
30
            # Check that are not dangling breaks
31
            reset_file_scope_vars();
32
33
            $program;
34
          }
35
```

Se procede a establecer el atributo t como enlace directo a la expresión de tipo. Lo mismo se hace en las funciones y en los bloques.

Sigue el código de reset_file_scope_vars:

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple$ \
                  sed -ne '/^sub re.*vars/,/^}/p' Types.eyp | cat -n
    sub reset_file_scope_vars {
 2
      %st = (); # reset symbol table
 3
      ($tokenbegin, $tokenend) = (1, 1);
      %type = ( INT => Parse::Eyapp::Node->hnew('INT'),
 4
 5
                CHAR => Parse::Eyapp::Node->hnew('CHAR'),
 6
                VOID => Parse::Eyapp::Node->hnew('VOID'),
 7
              );
 8
      depth = 0;
 9
      $ids = Parse::Eyapp::Scope->new(
10
               SCOPE_NAME => 'block',
               ENTRY_NAME => 'info',
11
12
               SCOPE_DEPTH => 'depth',
13
14
      $loops = Parse::Eyapp::Scope->new(
15
               SCOPE_NAME => 'exits',
16
      );
17
      $ids->begin_scope();
      $loops->begin_scope(); # just for checking
18
19
```

13.6. Comprobación Ascendente de los Tipos

La comprobación de tipos se hace mediante una visita ascendente del AST: primero se comprueban y computan los tipos de los hijos del nodo aplicándole las reglas del sistema de tipos que hemos implantado usando transformaciones árbol. Despúes pasamos a computar el tipo del nodo. Para la visita usamos el método bud (por bottom-up decorator²) de Parse::Eyapp::Node.

La llamada \$t->bud(@typecheck) hace que se visite cada uno de los nodos de \$t en orden bottomup. Para cada nodo se busca una transformación árbol en la lista @typecheck que se pueda aplicar. Tan pronto como se encuentra una se aplica y se procede con el siguiente nodo.

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple$ \
                   sed -ne '/^sub compile/,/^}/p' Types.eyp | cat -n
    sub compile {
 2
     my($self)=shift;
 3
 4
     my ($t);
 5
 6
     $self->YYData->{INPUT} = $_[0];
 7
 8
     $t = $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error,
 9
                          #yydebug => 0x1F
         );
10
11
12
     # Scope Analysis: Block Hierarchy
13
     our $blocks;
14
     my @blocks = $blocks->m($t);
     $_->node->{fatherblock} = $_->father->{node} for (@blocks[1..$#blocks]);
15
```

bud: n. Botany. A small protuberance on a stem or branch, sometimes enclosed in protective scales and containing an undeveloped shoot, leaf, or flower.

²De acuerdo al diccionario:

```
16
17
     # Scope Analysis: Return-Function
18
     our $retscope; # retscope: /FUNCTION|RETURN/
19
     my @returns = $retscope->m($t);
20
     for (@returns) {
       my node = _->node;
21
22
       if (ref($node) eq 'RETURN') {
         my $function = $_->father->node;
23
24
         $node->{function} = $function;
         node \rightarrow \{t\} = function \rightarrow \{t\} \rightarrow child(1);
25
       }
26
     }
27
28
29
     # Type checking
30
     set_types($t);
                           # Init basic types
31
32
     my @typecheck = (
                          # Check typing transformations for
33
       our $inum,
                            # - Numerical constantss
34
       our $charconstant, # - Character constants
35
       our $bin.
                           # - Binary Operations
       our $arrays,
                            # - Arrays
36
                           # - Assignments
37
       our $assign,
38
       our $control,
                            # - Flow control sentences
       our $functioncall, # - Function calls
39
                            # - Those nodes with void type
40
       our $statements,
                            # (STATEMENTS, PROGRAM, etc.)
41
42
       our $returntype, # - Return
43
     );
44
45
     $t->bud(@typecheck);
46
47
     # The type checking for trees RETURN exp is made
48
     # in adifferent way. Just for fun
49
     #our $bind_ret2function;
50
     #my @FUNCTIONS = $bind_ret2function->m($t);
51
52
     return $t;
53 }
```

La llamada a la subrutina set_types(\$t) tiene por objeto establecer la comunicación entre el programa árbol en Trans.trg y el compilador en Types.eyp. La subrutina se encuentra en el código de apoyo en el programa árbol:

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple$ \
                                  sed -ne '17,62p' Trans.trg | cat -n
 1
 2
 3
      my $types; # reference to the hash containing the type table
 4
      my ($INT, $CHAR, $VOID);
 5
 6
      sub type_error {
 7
        my $msg = shift;
 8
        my $line = shift;
 9
         die "Type Error at line $line: $msg\n"
```

```
10
       }
11
12
       sub set_types {
13
         my $root = shift;
14
         $types = $root->{types};
         $INT = $types->{INT};
15
         $CHAR = $types->{CHAR};
16
         $VOID = $types->{VOID};
17
18
       }
19
20
       sub char2int {
         . . . . . . . . . . . . . . ;
31
32
33
       sub int2char {
         . . . . . . . . . . . . . . ;
       }
44
45
46
    }
```

La subrutina set_types inicializa la variable léxica \$types que referencia a la tabla de tipos: No olvide que estamos en el fichero Trans.trg separado del que contiene las restantes fases de análisis léxico, sintáctico y de ámbito. Además la rutina inicia las referencias \$INT, \$CHAR y \$VOID que serán los árboles/hoja que representen a los tipos básicos. Siguiendo el clásico texto del Dragón de Aho, Hopcroft y Ullman [?] introducimos el tipo VOID para asociarlo a aquellos objetos que no tienen tipo (sentencias, etc.).

13.7. Análisis de Tipos: Mensajes de Error

El Problema

Durante esta fase pasamos a asignar un tipo a los nodos del AST. Pueden producirse errores de tipo y es importante que los mensajes de diagnóstico sea precisos. Por ejemplo, dado el programa:

```
nereida: ~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/script> cat -n prueba17.c
        int c[20][30], d;
     1
     2
     3
        int f(int a, int b) {
     4
          return
     5
              (a+b)*
     6
              d*
     7
              c[5];
     8
        }
```

queremos producir un mensaje de error adecuado como:

nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/script> usetypes.pl prueba17.c
Type Error at line 6: Incompatible types with operator '*'

indicando asi que el error se produce en la multiplicación de la línea 6, ya que c[5] es de tipo array.

El problema que tenemos a estas alturas de la construcción de nuestro compilador es que el número de línea asociado con la multiplicación de la línea 6 no figura como atributo del nodo TIMES: fue obviado por la directiva %tree ya que el terminal * fué tratado como un syntactic token.

El método TERMINAL::save_attributes

Afortunadamente Parse::Eyapp provee un mecanismo para permitir guardar la información residente en un terminal sintáctico en el nodo padre del mismo. Si el programador provee a la clase TERMINAL de un método save_attributes dicho método será llamado durante la construcción del AST en el momento de la eliminación del terminal:

```
TERMINAL::save_attributes($terminal, $1hs)
```

El primer argumento es la referencia al nodo TERMINAL y el segundo al node padre del terminal. Por tanto, para resolver el problema de conocer el número de línea en el que ocurre un operador, proveeremos a los nodos TERMINAL del siguiente método save_attributes:

```
620 sub TERMINAL::save_attributes {
621  # $_[0] is a syntactic terminal
622  # $_[1] is the father.
623  push @{$_[1]->{lines}}, $_[0]->[1]; # save the line!
624 }
```

La Función insert_method

La subrutina de mensajes de error de tipo type_error la llamaremos proporcionando el mensaje y el número de línea. Sigue un ejemplo de llamada:

```
type_error("Incompatible types with operator '".(\$_[0]->lexeme)."'", \$_[0]->line);
El método line para este tipo de nodos tiene la forma:
```

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple$ \
                      sed -ne '/sub P.*ne/,/^)/p' Types.eyp | cat -n
        sub PLUS::line {
     2
          $_[0]->{lines}[0]
     3
       }
     4
     5
       insert_method(
     6
          qw{TIMES DIV MINUS ASSIGN GT IF RETURN},
     7
          'line',
     8
          \&PLUS::line
     9
        );
```

La función insert_method es proveída por Parse::Eyapp::Base (versiones de Parse::Eyapp posteriores a la 1.099). Recibe como argumentos una lista de clases, el nombre del método ('line' en el ejemplo) y la referencia a la función que la implementa. Dotará a cada una de las clases especificadas en la lista (TIMES, DIV etc.) con métodos line implantados a través de la función especificada (\&PLUS::line).

El Lexema Asociado con Una Clase

El método lexeme que aparece en la llamada a type_error devuelve para un tipo de nodo dado el lexema asociado con ese nodo. Por ejemplo, para los nodos TIMES retorna la cadena *. Para implantarlo se usan los hashes lexeme y rlexeme:

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple$ \
                                  sed -ne '31,64p' Types.eyp | cat -n
     1
        my %lexeme = (
     2
          '=' => "ASSIGN",
     3
               => "PLUS",
     4
               => "MINUS"
     5
              => "TIMES",
     6
          ',' => "DIV",
          ,%,
     7
               => "MOD".
          , | ,
               => "OR",
     8
     9
          '&' => "AND",
          '{' => "LEFTKEY",
    10
    11
          '}' => "RIGHTKEY",
          ',' => "COMMA",
    12
          ';' => "SEMICOLON",
    13
          '(' => "LEFTPARENTHESIS",
    14
          ')' => "RIGHTPARENTHESIS",
    15
    16
          '[' => "LEFTBRACKET",
    17
          ']' => "RIGHTBRACKET",
    18
          '==' => "EQ",
    19
          '+=' => "PLUSASSIGN",
          '-=' => "MINUSASSIGN",
    20
          '*=' => "TIMESASSIGN",
    21
    22
          '/=' => "DIVASSIGN",
    23
          '%=' => "MODASSIGN",
          '!=' => "NE",
    24
    25
          ,<,
              => "LT",
          '>' => "GT",
    26
    27
          '<=' => "LE",
          '>=' => "GE"
    28
    29
          '++' => "INC".
          '--' => "DEC"
    30
          '**' => "EXP"
    31
    32
        );
    33
       my %rlexeme = reverse %lexeme;
```

Cada una de las clases implicadas es dotada de un método lexeme mediante una llamada a insert_method:

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple$ \
                      sed -ne '/sub.*xeme/,/^)/p' Types.eyp | cat -n
    sub lexeme {
      return $rlexeme{ref($_[0])} if defined($rlexeme{ref($_[0])});
 3
      return ref($_[0]);
   }
 4
 5
 6
   insert_method(
 7
      # Gives the lexeme for a given operator
 8
 9
        PLUS TIMES DIV MINUS
```

```
10
        GT
           EQ NE
11
12
        IFELSE
13
        WHILE
        VARARRAY VAR ASSIGN
14
        FUNCTIONCALL
15
      },
16
17
      'lexeme',
18
      \&lexeme
   );
19
```

${\bf Listas}\ {\bf y}\ {\tt save_attributes}$

El método save_attributes no se ejecuta automáticamente en las reglas que usan los operadores de listas +, * y ?. En tales casos el programador deberá proveer código explícito que salve el número de línea:

```
nereida: ~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple> \
    sed -ne '353,363p' Types.eyp | cat -n
    Variable:
 2
        %name VAR
         TD
 3
 4
       | %name VARARRAY
         $ID ('[' binary ']') <%name INDEXSPEC +>
 5
 6
           {
 7
             my $self = shift;
 8
             my $node = $self->YYBuildAST(@_);
 9
             node \rightarrow \{line\} = \ID \rightarrow [1];
10
             return $node;
           }
11
```

En el ejemplo se pone explícitamente como atributo line del nodo VARARRAY el número de línea del terminal ID.

13.8. Comprobación de Tipos: Las Expresiones

La comprobación de tipos la haremos expandiendo nuestro programa árbol con nuevas transformaciones para cada uno de los tipos de nodos.

Expresiones Binarias

|EQ

NE

|LT

9

10

11

Las operaciones binarias requieren que sus operandos sean de tipo entero. Si el tipo de alguno de los operandos es CHAR haremos una conversión explícita al tipo INT (líneas 17-18):

```
nereida: ~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple> sed -ne '66,90p' Trans.trg |
    bin: / PLUS
 2
           MINUS
 3
           |TIMES
 4
           |DIV
 5
           IMOD
           | GT
 6
 7
           |GE
 8
           |LE
```

```
12
           AND
13
           |EXP
14
           OR
15
         /(\$x, \$y)
      => {
16
17
        x = char2int(x_[0], 0);
        y = char2int(x_[0], 1);
18
19
20
        if ((x->\{t\} == \$INT)) and (y->\{t\} == \$INT)) {
21
          _{[0]} -> \{t\} = SINT;
22
          return 1;
        }
23
24
        type_error("Incompatible types with operator '".(\$_[0]->lexeme)."'", \$_[0]->line);
      }
25
```

Modificación de la Semántica de las Expresiones Regulares

Obsérve la expresión regular lineal en las líneas 1-15. La semántica de las expresiones regulares lineales es modificada ligéramente por Parse::Eyapp::Treeregexp. Note que no se ha especificado la opción x . El compilador de expresiones regulares árbol la insertará por defecto. Tampoco es necesario añadir anclas de frontera de palabra \b a los identificadores que aparecen en la expresión regular lineal: de nuevo el compilador de expresiones regulares árbol las insertará.

Introducción de Nodos de Conversión de Tipos

Las subrutinas de conversión char2int e int2char se proveen - junto con la subrutina para emitir mensajes de error - como código de apoyo a las expresiones árbol. Recuerde que en un programa Treeregexp puede incluir código Perl en cualquier lugar sin mas que aislarlo entre llaves. Dicho código será insertado - respetando el orden de aparición en el fuente - en el módulo generado por treereg :

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple$ sed -ne '/^{$/,/^}$/p' Tr
 1 {
 2
 3
      my $types; # reference to the hash containing the type table
 4
      my ($INT, $CHAR, $VOID);
 5
 6
      sub type_error {
 7
       my $msg = shift;
 8
       my $line = shift;
 9
         die "Type Error at line $line: $msg\n"
10
      }
11
12
      sub set_types {
        . .
18
19
      sub char2int {
20
21
       my (node, i) = 0_;
22
23
       my $child = $node->child($i);
24
       return $child unless $child->{t} == $CHAR;
25
       my $coherced = Parse::Eyapp::Node->new('CHAR2INT', sub { $_[0]->{t} = $INT });
26
27
        $coherced->children($child); # Substituting $node(..., $child, ...)
28
        $node->child($i, $coherced); # by
                                                    $node(..., CHAR2INT($child), ...)
```

```
29
30
        return $coherced;
      }
31
32
      sub int2char {
33
        my (\$node, \$i) = @_;
34
35
36
        my $child = $node->child($i);
        return $child unless $child->{t} == $INT;
37
38
39
        my $coherced = Parse::Eyapp::Node->new('INT2CHAR', sub { $_[0]->{t} = $CHAR });
40
        $coherced->children($child); # Substituting $node(..., $child, ...)
        $node->child($i, $coherced); # by
                                                      $node(..., INT2CHAR($child), ...)
41
42
43
        return $coherced;
44
      }
45
46 }
```

Si el hijo i-ésimo del nodo **\$node** es de tipo **\$CHAR**, la línea 26 creará un nuevo nodo. Mediante el manejador pasado como segundo argumento a Parse::Eyapp::Node-¿new se dota al nodo del atributo t, el cual se establece a **\$INT**. El nuevo nodo se interpone entre padre e hijo (líneas 27 y 28). De este modo se facilita la labor de la fase posterior de generación de código, explicitando la necesidad de generar código de conversión.

Si el lenguaje tuviera mas tipos numéricos, FLOAT, DOUBLE etc. es útil hacer especifico en el tipo del nodo que operación binaria se esta realizando cambiando el tipo PLUS en PLUSDOUBLE, PLUSINT etc. según corresponda.

Expresiones Constantes

La asignación de tipo a los nodos que se corresponden con expresiones constantes es trivial:

```
\label{localine} nereida: $$ ''/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple> $$ sed -ne '60,61p' Trans.trg | cat -n $$ 1 inum: INUM($x) => { $_[0]->{t} = $INT }$$ 2 charconstant: CHARCONSTANT($x) => { $_[0]->{t} = $CHAR }$
```

Ejemplo Sigue un ejemplo de comprobación de tipos en expresiones:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Types/script$ usetypes.pl prueba18.c 2
1 int c[20][30], d;
2
3 int f(int a, int b) {
4    if (c[2] > 0)
5    return
6        (a+b)*d*c[1][1];
7 }
Type Error at line 4: Incompatible types with operator '>'
```

13.9. Comprobación de Tipos: Indexados

Guía de Ruta en la Comprobación de Tipos para los Accesos a Arrays

En la comprobación de tipos de una expresión x[y1][y2] que referencia a un elemento de un array hay que tener en cuenta:

- 1. Que el tipo declarado para la variable x debe ser array (líneas 4-9 del código que sigue)
- 2. Que el número de dimensiones utilizadas en la expresión debe ser menor o igual que el declarado para la variable (líneas 11-17).
- 3. Si x es un array de tipo t el tipo de x[2] será t. Por ejemplo, en la llamada g(x[y1][y2]) la variable x deberá haber sido declarada con al menos dos dimensiones. Si x fué declarada int x[10][20][30] el tipo de la expresión x[y1][y2] será $A_30(INT)$.
- 4. Que los índices usados deben ser de tipo entero. Si fueran de tipo CHAR podrán ser ahormados.

Código de Comprobación de Tipos para los Accesos a Arrays

Sigue el código para la comprobación de tipos de expresiones de referencias a elementos de un array:

```
nereida: ~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple> \
    sed -ne '97,125p' Trans.trg | cat -n
    arrays: VARARRAY($x, INDEXSPEC(@y))
 2
 3
 4
        my $t = $VARARRAY->{t}; # Type declared for VARARRAY
 5
                                 # Must be an array type
          type_error(
 6
            " Variable '$x->{attr}[0]' was not declared as array",
            $VARARRAY->line
 7
 8
          )
 9
        unless is_array($t);
10
11
        my ($declared_dim, $used_dim, $ret_type) = compute_dimensionality($t, @y);
12
13
          type_error(
14
            " Variable '$x->{attr}[0]' declared with less than $used_dim dimensions",
15
            $VARARRAY->line
          )
16
17
        unless $declared_dim >= $used_dim;
18
19
        for (0.. $\pmuy) { # check that each index is integer. Coherce it if is $CHAR
20
          my $ch = char2int($INDEXSPEC, $_);
21
22
            type_error("Indices must be integers",$VARARRAY->line)
          unless ($ch->\{t\} == $INT);
23
        }
24
25
26
        $VARARRAY->{t} = $ret_type;
27
28
        return 1;
29
      }
```

Funciones de Ayuda

La función compute_dimensionality llamada en la línea 11 se incluye dentro de la sección de funciones de soporte en Trans.trg:

```
96 { # support for arrays
97
98    sub compute_dimensionality {
99       my $t = shift;
```

```
100
         my $i = 0;
101
         my $q;
102
         my $used_dim = scalar(@_);
103
         for ($q=$t; is_array($q) and ($i < $used_dim); $q=$q->child(0)) {
104
           $i++
         }
105
106
         croak "Error checking array type\n" unless defined($q);
107
108
         return ($i, $used_dim, $q);
109
       }
110
111
       sub is_array {
         my $type = shift;
112
113
         defined(type) && type = ^A_d+/;
114
115
       }
116
117
       sub array_compatible {
118
        my (\$a1, \$a2) = @_;
119
120
         return 1 if $a1 == $a2;
121
         # int a[10][20] and int b[5][20] are considered compatibles
122
         return (is_array($a1) && is_array($a2) && ($a1->child(0) == $a2->child(0)));
123
       }
124 }
Ejemplos
   El siguiente ejemplo muestra la comprobacion de tipos de arrays en funcionamiento:
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Types/script$ usetypes.pl prueba02.c 2
 1 int a,b,e[10];
```

4

```
2
 3 g() {}
 4
 5 int f(char c) {
 6 char d;
 7 c = 'X';
8 e[d][b] = 'A'+c;
9
10
      int d;
11
      d = a + b;
12 }
13 c = d * 2;
14 return c;
15 }
16
Type Error at line 8: Variable 'e' declared with less than 2 dimensions
El siguiente ejemplo muestra la comprobacion de tipos de que los índices de arrays deben ser enteros:
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Types/script$ usetypes.pl prueba06.c 2
 1 int a,b,e[10][20];
 3 g() {}
```

```
5 int f(char c) {
 6 char d[20];
   c = 'X';
 8
   g(e[d], 'A'+c);
 9
10
      int d;
      d = a + b;
11
12
13 c = d * 2;
14 return c;
15 }
16
Type Error at line 8: Indices must be integers
```

13.10. Comprobación de Tipos: Sentencias de Control

Las sentencias de control como IF y WHILE requieren un tipo entero en la condición de control:

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple$ \
                         sed -ne '/^control/,189p' Trans.trg | cat -n
        control: /IF|IFELSE|WHILE/:con($bool)
     2
          => {
     3
            $bool = char2int($con, 0);
     4
     5
              type_error("Condition must have integer type!", $bool->line)
            unless $bool->{t} == $INT;
     6
     7
            con->\{t\} = VOID;
     8
     9
    10
            return 1;
          }
    11
   Veamos un ejemplo de uso:
l@nereida:~/Lbook/code/Simple-Types/script$ usetypes.pl prueba19.c 2
1 int c[20][30], d;
3 int f(int a, int b) {
    if (c[2])
4
5
    return
6
       (a+b)*d*c[1][1];
7 }
Type Error at line 4: Condition must have integer type!
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Types/script$
```

13.11. Comprobación de Tipos: Sentencias de Asignación

La comprobación de tipos en las asignaciones se divide en tres fases:

- 1. Coherción: líneas 10 y 11
- 2. Comprobación de la igualdad de los tipos (DAGs) de ambos lados de la igualdad (líneas 13 y 14)

- 3. Comprobación de que el tipo del lado izquierdo de la asignación está entre los permitidos por el lenguaje. En ANSI C se permite también la asignación de estructuras pero estas no están presentes en Simple C.
- 4. Si el lenguaje permitiera expresiones mas complejas en el lado izquierdo serían necesarias comprobaciones de que la expresión en la izquierda es 'asignable' (es un lvalue). Por ejemplo en Kernighan y Ritchie C (KR C) [?] la asignación f(2,x) = 4 no es correcta pero si podría serlo *f(2,x) = 4. En KR C las reglas de producción que definen la parte izquierda de una asignación (lvalue) son mas complejas que las de SimpleC, especialmente por la presencia de punteros:

Resumen de la Gramática de Kernighan y Ritchie C (KR C) en Parse::Eyapp	
Declaraciones	
<pre>fund: t? dec '(' pr <* ','> ')' fb declaration: scty * (dec ini) <* ','> scty: scope t scope: tdef t: char int double tdef_name </pre>	

5. En la línea 20 modificamos el tipo del nodo: de ser ASSIGN pasa a ser ASSIGNINT o ASSIGNCHAR según sea el tipo de la asignación. De este modo eliminamos la sobrecarga semántica del nodo y hacemos explícito en el nodo el tipo de asignación. Poco a poco nos vamos acercando a niveles mas bajos de programación.

Sigue el código de comprobación para las asignaciones:

```
7
            /:asgn($lvalue, $exp)
8
      => {
9
        my t = \frac{1}{t};
10
        $exp = char2int($asgn, 1) if $lt == $INT;
        $exp = int2char($asgn, 1) if $lt == $CHAR;
11
12
13
          type_error("Incompatible types in assignment!", $asgn->line)
14
        unless ($1t == $exp->{t});
15
16
          type_error("The C language does not allow assignments to non-scalar types!", $asgn->
17
        unless ($lt == $INT) or ($lt == $CHAR); # Structs will also be allowed
18
19
        # Assignments are expressions. Its type is the type of the lhs or the rhs
        sasgn->\{t\} = slt;
20
21
22
        # Make explicit the type of assignment, i.e. s/PLUSASSIGN/PLUSASSIGNINT/
23
        $asgn->type(ref($asgn).ref($lt));
24
25
        return 1;
      }
26
   Veamos un ejemplo de comprobación de tipos en asignaciones:
```

```
pl@nereida: ~/Lbook/code/Simple-Types/script$ usetypes.pl prueba12.c 2
1 int a,b[10][20],e[10][20];
2
3 int f(char c) {
4   e[5] = b[5];
5   a = b[1][2];
6 }
7
```

Type Error at line 4: The C language does not allow assignments to non-scalar types!

13.12. Comprobación de Tipos: Llamadas a Funciones

Guía de Ruta para la Comprobación de Tipos de las LLamadas

La comprobación de tipos en una llamada a función conlleva los siguientes pasos:

- 1. Líneas 4 y 5: comprobamos que la variable que se usa en la llamada fue efectivamente declarada como función
- 2. Línea 14: El número de argumentos y el número de parámetros declarados debe coincidir
- 3. En las líneas de la 19 a la 35 analizamos la compatibilidad de tipo de cada uno de los argumentos con su correspondiente parámetro:
 - a) En la línea 21 se obtiene el nodo correspondiente al argumento. Si es necesario se harán las coherciones (líneas 22 y 23)
 - b) En la línea 25 comprobamos la compatibilidad de tipos. En el caso de los arrays la compatibilidad no se limita a la igualdad de referencias: consideraremos compatibles arrays que difieren en la primera dimensión. Así las declaraciones int a[10][20] y int b[5][20] se considerarán compatibles pero int c[10][10] y int d[10][20] no.

La forma del Árbol de las LLamadas

La siguiente sesión con el depurador ilustra la forma del árbol de análisis en las llamadas:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Types/script$ perl -wd usetypes.pl prueba23.c 2
main::(usetypes.pl:5): my $filename = shift || die "Usage:\n$0 file.c\n";
  DB<1> f Types.eyp
        2
                3
                                5
                                         6
                                                 7
1
                                                         #line 8 "Types.eyp"
8
9:
        use strict;
10:
        use Carp;
  DB<2> c 598
 1 int f(char a[10], int b) {
    return a[5];
 3 }
 5 int h(int x) {
    return x*2;
 7 }
 8
 9 int g() {
10 char x[5];
     int y[19][30];
11
12
     f(x,h(y[1][1]));
13 }
Simple::Types::compile(Types.eyp:598):
         set_types($t);
                               # Init basic types
```

Ejecutamos hasta la línea 598, justo después de terminar el análisis de ámbito y antes de comenzar con la fase de comprobación de tipos.

A continuación mostramos una versión compacta del árbol. Para ello suprimimos la salida de notas a pie de página "vaciando" el método footnotes:

```
DB<3> insert_method(qw{PROGRAM FUNCTION}, 'footnote', sub {}) # Avoid footnotes
  DB<4> p $t->str
PROGRAM(
  FUNCTION[f](RETURN(VARARRAY(TERMINAL[a:2],INDEXSPEC(INUM(TERMINAL[5:2]))))),
  FUNCTION[h](RETURN(TIMES(VAR(TERMINAL[x:6]),INUM(TERMINAL[2:6])))),
  FUNCTION[g](
    FUNCTIONCALL(
      TERMINAL[f:12],
      ARGLIST(
        VAR (TERMINAL [x:12]),
        FUNCTIONCALL(
          TERMINAL[h:12],
          ARGLIST(VARARRAY(TERMINAL[y:12],INDEXSPEC(INUM(TERMINAL[1:12]),INUM(TERMINAL[1:12]))
  DB<6> p $t->descendant(".2.0")->str
FUNCTIONCALL(
  TERMINAL[f:12],
  ARGLIST(
    VAR (TERMINAL [x:12]),
    FUNCTIONCALL(
      TERMINAL [h:12],
      ARGLIST(VARARRAY(TERMINAL[y:12],INDEXSPEC(INUM(TERMINAL[1:12]),INUM(TERMINAL[1:12]))))))
```

 $DB<7> p $t->descendant(".2.0")->{t}->str$

```
F(X_2(A_10(CHAR), INT), INT)
```

La sesión ilustra como la función **insert_method** puede ser utilizada para introducir métodos en las clases influyendo en la presentación del árbol. Veamos un segundo ejemplo en el que eliminamos la presentación de la información asociada con los nodos:

```
DB<8> insert_method(qw{FUNCTION TERMINAL}, 'info', sub {})
DB<9> x $t->str
0 'PROGRAM(
    FUNCTION(RETURN(VARARRAY(TERMINAL,INDEXSPEC(INUM(TERMINAL))))),
    FUNCTION(RETURN(TIMES(VAR(TERMINAL),INUM(TERMINAL)))),
    FUNCTION(
        FUNCTIONCALL(TERMINAL,ARGLIST(VAR(TERMINAL),i
              FUNCTIONCALL(
                   TERMINAL,
                   ARGLIST(VARARRAY(TERMINAL,INDEXSPEC(INUM(TERMINAL),INUM(TERMINAL)))))))))))
```

Código de Comprobación de las LLamadas

30

31

\$f->line

Sigue el código de comprobación de tipos de las llamadas:

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple$ \
                           sed -ne '/^func/,234p' Trans.trg | cat -n
   functioncall: FUNCTIONCALL($f, ARGLIST)
 2
 3
        # Before type checking attribute "t" has the declaration of $f
 4
        my $ftype = $FUNCTIONCALL->{t};
 5
         type_error(" Variable '".$f->value."' was not declared as function", $f->line)
 6
 7
        unless $ftype->isa("F");
 8
 9
        my @partypes = $ftype->child(0)->children;
10
11
        my @args = $ARGLIST->children;
                                           # actual arguments
                                # Number of actual arguments
        my $numargs = @args;
13
        my $numpar = @partypes; # Number of declared parameters
14
15
        # Check number of args
          type_error("Function '".$f->value."' called with $numargs args expected $numpar",$f-
16
17
        if ($numargs != $numpar);
18
19
        # Check type compatibility between args
20
        # Do type cohercion if needed
        for (0..$#args) {
21
22
          my $pt = shift @partypes;
          my $ch = $ARGLIST->child($_);
23
          $ch = char2int($ARGLIST, $_) if $pt == $INT;
          $ch = int2char($ARGLIST, $_) if $pt == $CHAR;
25
26
          my cht = ch -> \{t\};
27
28
          unless (array_compatible($cht, $pt)) {
29
            type_error(
```

"Type of argument " .(\$_+1)." in call to " .\$f->value." differs from expected",

```
32      )
33      }
34     }
35
36      # Now attribute "t" has the type of the node
37      $FUNCTIONCALL->{t} = $ftype->child(1);
38      return 1;
39     }
```

Arrays que Difieren en la Primera Dimensión

La función array_compatible sigue la costumbre C de considerar compatibles arrays que difieren en la primera dimensión. Véase la conducta de gcc al respecto:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Types/script$ cat -n ArrayChecking.c
     1 #include <stdio.h>
     2
     3
       void f(int a[3][3]) {
     4
          a[1][2] = 5;
       }
     5
     6
     7 main() {
     8
         int b[2][3];
     9
          f(b);
    10
          printf("%d\n",b[1][2]);
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Types/script$ gcc ArrayChecking.c
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Types/script$ a.out
```

Recordemos el código de la función array_compatible:

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple$ sed -ne '96,124p' Trans.t
   { # support for arrays
2
3
     sub compute_dimensionality {
       ...............
. .
14
     }
15
16
     sub is_array {
. .
       20
21
22
     sub array_compatible {
23
      my (\$a1, \$a2) = @_;
24
25
       return 1 if $a1 == $a2;
26
       # int a[10][20] and int b[5][20] are considered compatibles
       return (is_array($a1) && is_array($a2) && ($a1->child(0) == $a2->child(0)));
27
     }
28
29 }
```

Ejemplos

pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Types/script\$ usetypes.pl prueba07.c 2

```
1 int a,b,e[10][20];
 3 g() {}
 5 int f(char c) {
 6 char d;
 7 c = 'X';
8 g(e[d], 'A'+c);
9 if (c > 0) {
10
     int d;
      d = a + b;
11
12 }
13 c = d * 2;
14 return c;
15 }
16
Type Error at line 8: Function 'g' called with 2 args expected 0
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Types/script$ usetypes.pl prueba22.c 2
 1 int f(char a[10], int b) {
    return a[5];
 3 }
 5 int h(int x) {
    return x*2;
 7 }
8
 9 int g() {
10
    char x[5];
11
     int y[19][30];
12
     f(x,h(y));
13 }
Type Error at line 12: Type of argument 1 in call to h differs from expected
```

13.13. Comprobación de Tipos: Sentencia RETURN

La Forma Habitual

Veamos la forma del árbol en una sentencia de retorno:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Types/script$ perl -wd usetypes.pl prueba16.c 2
main::(usetypes.pl:5): my $filename = shift || die "Usage:\n$0 file.c\n";
 DB<1> f Types.eyp
1
        2
                3
                                5
                                        6
                                                7
                                                         #line 8 "Types.eyp"
8
       use strict;
       use Carp;
  DB<2> c 598
1 int f() {
   int a[30];
3
4
   return a;
5 }
Simple::Types::compile(Types.eyp:598):
         set_types($t);
                               # Init basic types
```

```
DB<3> insert_method(qw{PROGRAM FUNCTION}, 'footnote', sub {})
DB<4> p $t->str
PROGRAM(FUNCTION[f](RETURN(VAR(TERMINAL[a:4]))))
```

Código de Comprobación de Tipos para Sentencias de Retorno

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple$ \
                                sed -ne '267,282p' Trans.trg | cat -n
        returntype: RETURN($ch)
     2
          => {
     3
              my rt = RETURN -> \{t\};
     4
     5
              $ch = char2int($RETURN, 0) if $rt == $INT;
     6
              $ch = int2char($RETURN, 0) if $rt == $CHAR;
     7
     8
                type_error("Type error in return statement", $ch->line)
     9
              unless ($rt == $ch->{t});
    10
    11
              # $RETURN->{t} has already the correct type
    12
              $RETURN->type(ref($RETURN).ref($rt));
    13
    14
    15
              return 1;
```

El análisis de ámbito de las sentencias de retorno se hizo de forma ligeramente distinta al resto. El siguiente fragmento de código figura en la subrutina compile justo despueés del resto del análisis de ámbito::

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple$ \
                                  sed -ne '585,595p' Types.eyp | cat -n
     1
          # Scope Analysis: Return-Function
          our $retscope; # retscope: /FUNCTION|RETURN/
     2
         my @returns = $retscope->m($t);
     3
     4
         for (@returns) {
            my node = --node;
     5
            if (ref($node) eq 'RETURN') {
     6
     7
              my $function = $_->father->node;
              $node->{function} = $function;
     8
              node \rightarrow \{t\} = function \rightarrow \{t\} \rightarrow child(1);
     9
    10
            }
    11
```

Ejemplos

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Types/script$ usetypes.pl prueba16.c 2
1 int f() {
2   int a[30];
3
4   return a;
5 }
Type Error at line 4: Type error in return statement
```

El retorno vacío por parte de una función no se considera un error en C:

```
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Types/script$ usetypes.pl prueba26.c 2 | head -12
1 int f() {
    int a[30];
2
3
4
   return;
5 }
PROGRAM^{0}(
  FUNCTION[f]^{1}(
    EMPTYRETURN
) # PROGRAM
```

Véase la conducta de gcc ante el mismo programa:

```
pl@nereida: ~/Lbook/code/Simple-Types/script$ gcc -c prueba26.c
pl@nereida:~/Lbook/code/Simple-Types/script$ ls -ltr | tail -1
-rw-r--r-- 1 pl users 690 2008-01-10 13:32 prueba26.0
```

Usando m

En esta sección seguiremos una aproximación diferente. En este caso queremos maximizar nuestro conocimiento

Para comprobar la correción del tipo del valor retornado vamos a usar el método m. La razón para hacerlo es familiarizarle con el uso de m.

Usaremos una transformación árbol bind_ret2function a la que llamaremos (línea 33) desde compile después de haber verificado el resto de la comprobación de tipos (línea 30). Podemos postponer este análisis ya que el padre de un nodo RETURN es un nodo FUNCTION y por tanto no hay nodos cuya comprobación de tipos dependa de la computación de tipo de un nodo RETURN.

```
nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple> \
    sed -ne '519,554p' Types.eyp | cat -n
    sub compile {
 1
 2
     my($self)=shift;
. .
29
30
     $t->bud(@typecheck);
31
32
     our $bind_ret2function;
33
     my @FUNCTIONS = $bind_ret2function->m($t);
34
35
     return $t;
36 }
```

bind_ret2function realiza la comprobación de tipos en los siguientes pasos:

- 1. La expresión regular árbol casa con cualquier nodo de definición de función. Para cada uno de esos nodos se procede como sigue:
- 2. Se buscan (línea 4) todas las sentencias RETURN en la función. Recuerde que Parse::Eyapp::Node::m retorna nodos Match y que los nodos del AST se obtienen usando el método node sobre el nodo Match (línea 5)
- 3. Ponemos como atributo de la función las referencias a los nodos RETURN encontrados (línea 8)

- 4. Para cada nodo de tipo RETURN encontrado:
 - a) Ponemos como atributo function del nodo la función que le anida (línea 15)
 - b) Se realizan las coherciones que fueran necesarias (líneas 17-19)
 - c) Se emite un mensaje de error si el tipo de la expresión evaluada (\$exp->{t}) no coincide con el declarado en la función (\$return_type) (líneas 21-22)
 - d) En la línea 25 cambiamos la clase del nodo de RETURN a RETURNINT o RETURNCHAR según sea el tipo retornado. Al igual que en las asignaciones eliminamos la sobrecarga semántica del nodo acercándonos a niveles mas bajos de programación.

Sigue el código. La línea 1 muestra una simple expresión regular árbol que casa con aquellas sentencias RETURN en las que se ha explicitado una expresión de retorno y que es usada por bind_ret2function.

```
nereida: ~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/lib/Simple> \
                               sed -ne '196,225p' Trans.trg | cat -n
    /* TIMTOWTDI when MOPping */
   return: RETURN(.)
 3
   bind_ret2function: FUNCTION
      => {
 4
 5
        my @RETURNS = $return->m($FUNCTION);
 6
        @RETURNS = map { $_->node } @RETURNS;
 7
 8
        # Set "returns" attribute for the FUNCTION node
        $FUNCTION->{returns} = \@RETURNS;
 9
10
        my $exp;
11
12
        my $return_type = $FUNCTION->{t}->child(1);
13
        for (@RETURNS) {
14
15
          # Set "function" attribute for each RETURN node
          $_->{function} = $FUNCTION;
16
17
18
          #always char-int conversion
          $exp = char2int($_, 0) if $return_type == $INT;
19
20
          $exp = int2char($_, 0) if $return_type == $CHAR;
21
            type_error("Returned type does not match function declaration",
22
23
                                                                     $_->line)
24
          unless $exp->{t} == $return_type;
          $_->type("RETURN".ref($return_type));
25
26
        }
27
28
29
        return 1;
      }
30
```

Obsérvese que la solución no optimiza la homogeneidad ni la generalidad ni el mantenimiento. Por ello, en condiciones normales de construcción de un compilador - como es el caso de la práctica 13.16 - es aconsejable abordar el análisis de tipos de la sentencia RETURN con la misma aproximación seguida para el resto de los nodos.

13.14. Comprobación de Tipos: Sentencias sin tipo

Usamos el tipo \$VOID como tipo de aquellos constructos del lenguaje que carecen de tipo:

13.15. Ejemplo de Árbol Decorado

Consideremos el programa de ejemplo:

```
nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-Types/script> cat -n prueba23.c
   int f(char a[10], int b) {
 2
      return a[5];
 3 }
  5 int h(int x) {
 6
     return x*2;
 7 }
 8
 9 int g() {
 10
    char x[5];
      int y[19][30];
 11
      f(x,h(y[1][1]));
 12
 13 }
```

La siguiente tabla muestra (parcialmente) el árbol decorado resultante después de la fase de análisis de tipos:

```
Funciones f y h
                                       Función g
PROGRAM^{0}(
                                         FUNCTION[g](
  FUNCTION[f](
                                           FUNCTIONCALL( # f(x,h(y[1][1]))
    RETURNINT( # f(char a[10],
                                             TERMINAL [f:12],
      CHAR2INT(#
                     return a[5]:
                                             ARGLIST(
        VARARRAY( # a[5]
                                               VAR( # char x[5]
          TERMINAL[a:2],
                                                 TERMINAL [x:12]
          INDEXSPEC(
                                               ),
             INUM(
                                               FUNCTIONCALL( # h(y[1][1])
              TERMINAL [5:2]
                                                 TERMINAL[h:12],
                                                 ARGLIST(
          ) # INDEXSPEC
                                                   VARARRAY( # y[1][1]
        ) # VARARRAY
                                                     TERMINAL [y:12],
      ) # CHAR2INT
                                                     INDEXSPEC(
    ) # RETURNINT
                                                        INUM(
  ) # FUNCTION,
                                                          TERMINAL[1:12]
  FUNCTION[h]( # int h(int x)
                                                        ),
    RETURNINT( # return x*2
                                                        INUM(
      TIMES[INT:6](
                                                          TERMINAL [1:12]
        VAR(
          TERMINAL[x:6]
                                                     ) # INDEXSPEC
        ),
                                                   ) # VARARRAY
        INUM(
                                                 ) # ARGLIST
          TERMINAL [2:6]
                                               ) # FUNCTIONCALL
                                             ) # ARGLIST
      ) # TIMES
                                           ) # FUNCTIONCALL
    ) # RETURNINT
                                         ) # FUNCTION
  ) # FUNCTION,
                                        # PROGRAM
```

13.16. Práctica: Análisis de Tipos en Simple C

Realize el analizador de tipos para Simple C de acuerdo a lo explicado en las secciones anteriores. Extienda el análisis de tipos a la extensión del lenguaje con structs Si lo desea puede usar una aproximación OOP estableciendo un método checktypes para cada clase/nodo. Para realizar esta alternativa es conveniente definir la jerarquía de clases adecuada.

13.17. Práctica: Análisis de Tipos en Simple C

Extienda el análisis de tipos de la práctica anterior para incluir punteros. (repase el resumen de la gramática de KR C en la página 725).

13.18. Práctica: Análisis de Tipos en Simple C con Gramáticas Atribuidas

Reescriba el analizador de tipos para Simple C utilizando Language::AttributeGrammars. Repase la sección 9.5 (*Usando* Language::AttributeGrammars *con* Parse::Eyapp).

Es conveniente que las acciones sean aisladas en subrutinas para evitar que Language::AttributeGrammars se confunda. Sigue un ejemplo de como podria hacerse:

pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-AttributeGrammar/lib\$ \

```
sed -ne '585,631p' Trans_Scheme.eyp
  my $attgram = new Language::AttributeGrammar <<'EOG';</pre>
# Tipos Basicos
INUM:
                         $/.t = { Trans_Scheme::inum }
                         $/.t = { Trans_Scheme::char_constant }
CHARCONSTANT:
# Variables escalares y arrays
                         $/.t = { Trans_Scheme::var($/) }
# Expresiones binarias
PLUS:
                         $/.t = { Trans_Scheme::bin($<0>.t, $<1>.t, $/) }
MINUS:
                         $/.t = { Trans_Scheme::bin($<0>.t, $<1>.t, $/) }
                         $/.t = { Trans_Scheme::bin($<0>.t, $<1>.t, $/) }
TIMES:
DIV:
                         $/.t = { Trans_Scheme::bin($<0>.t, $<1>.t, $/) }
                         $/.t = { Trans_Scheme::bin($<0>.t, $<1>.t, $/) }
MOD:
                         $/.t = { Trans_Scheme::bin($<0>.t, $<1>.t, $/) }
GT:
GE:
                         $/.t = { Trans_Scheme::bin($<0>.t, $<1>.t, $/) }
LE:
                         \frac{1}{1} t = { Trans_Scheme::bin($<0>.t, $<1>.t, $/) }
                         $/.t = { Trans_Scheme::bin($<0>.t, $<1>.t, $/) }
EQ:
NE:
                         $/.t = { Trans_Scheme::bin($<0>.t, $<1>.t, $/) }
                         $/.t = { Trans_Scheme::bin($<0>.t, $<1>.t, $/) }
LT:
                         $/.t = { Trans_Scheme::bin($<0>.t, $<1>.t, $/) }
AND:
OR.:
                         $/.t = { Trans_Scheme::bin($<0>.t, $<1>.t, $/) }
# Sentencias de control
                         f(x) = \{ Trans_Scheme::condition($<0>.t, $/, $<1>.t) \}
                         .t = { Trans_Scheme::condition($<0>.t, $/, $<1>.t, $<2>.t) }
IFELSE:
                         /.t = { Trans_Scheme::condition($<0>.t, $/, $<1>.t) }
WHILE:
# Asignaciones
                         .t = { Trans_Scheme::assign($<0>.t, $<1>.t, $/) }
ASSIGN:
                         $/.t = { Trans_Scheme::assign($<0>.t, $<1>.t, $/) }
PLUSASSIGN:
MINUSASSIGN:
                         .t = { Trans_Scheme::assign($<0>.t, $<1>.t, $/) }
TIMESASSIGN:
                         $/.t = { Trans_Scheme::assign($<0>.t, $<1>.t, $/) }
                         f(x) = \{ Trans_Scheme::assign($<0>.t, $<1>.t, $/) \}
DIVASSIGN:
                         .t = { Trans_Scheme::assign($<0>.t, $<1>.t, $/) }
MODASSIGN:
# Llamadas a funciones
FUNCTIONCALL:
                         $/.t = { Trans_Scheme::functioncall($/) }
# Return
RETURN:
                         \frac{1}{t} = { Trans_Scheme::return($<0>.t, $/) }
# Otros nodos
                         $/.t = { Trans_Scheme::void }
LABEL:
GOTO:
                         $/.t = { Trans_Scheme::void }
                         $/.t = { Trans_Scheme::void }
STATEMENTS:
BLOCK:
                         $/.t = { Trans_Scheme::void }
BREAK:
                        $/.t = { Trans_Scheme::void }
                         $/.t = { Trans_Scheme::void }
CONTINUE:
FUNCTION:
                         $/.t = { Trans_Scheme::void }
PROGRAM:
                        $/.t = { Trans_Scheme::void }
EOG
   Las funciones de soporte son similares a las que hemos usado en Trans.trg:
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Simple-AttributeGrammar/lib$ sed -ne '716,721p' Tr
  my ($t, $fathernode) = @_;
```

```
my $child = $fathernode->child(0);
return $t if ($types->{$fathernode->{returntype}} == $t);
type_error("Type error in return statement", $fathernode->line);
}
```

13.19. Práctica: Sobrecarga de Funciones en Simple C

Introduzca sobrecarga de funciones en Simple C y modifique el análisis de ámbito y de tipos. Repase las secciones 13.1 y 13.2.

13.20. Análisis de Tipos de Funciones Polimorfas

El uso de variables en las expresiones de tipo nos permite hablar de tipos desconocidos. Así un tipo como:

```
F(LIST(TYPEVAR::ALPHA), TYPEVAR::ALPHA)
```

nos permite hablar de una función que recibe listas de objetos de un tipo desconocido TYPEVAR::ALPHA y retorna objetos de ese mismo tipo TYPEVAR::ALPHA. Una variable de tipo representa un objeto no declarado o no completamente declarado. La *Inferencia de Tipos* es el problema de determinar el tipo de los nodos de uso en el árbol sintáctico abstracto cuando no se conocen total o parcialmente los tipos de los objetos en el programa fuente.

13.20.1. Un Lenguaje con Funciones Polimorfas

En esta sección introducimos un pequeño lenguaje que permite el polimorfismo paramétrico.

El Cuerpo

Los programas generados por esta gramática consisten en secuencias de declaraciones seguidas de secuencias de las expresiones cuyos tipos vamos a inferir. Por ejemplo:

Las declaraciones admiten variables de tipo. Las variables de tipo son identificadores formados por letras en mayúsculas. Los identificadores estan formados por minúsculas. La gramática que define el lenguaje es:

```
| '(' t ')'
;
e: id '(' optargs ')'
  | id
;
optargs:
     /* empty */
     | args
;
args: e
     | args ',' e
;
id: ID
;
```

Para las expresiones nos limitamos a construir el árbol usando bypass automático. Las expresiones se reducen al uso de identificadores y llamadas a función:

```
47
   p:
        d <+ ';'> '{' e <%name EXPS + ';'>.expressions '}'
48
49
50
            $expressions->{symboltable} = \%st;
51
            $expressions
52
53
   ;
54
55
   d:
      $id ':' $t
56
57
          $st{$id->key} = { ts => $t };
58
59
60
   ;
61
62
   t:
63
        INT
64
          {
65
             'INT';
66
          }
      | STRING
67
68
          {
69
             'STRING';
          }
70
71
      | TYPEVAR
72
          {
73
             "Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::$_[1]->[0]"
74
          }
75
      | LIST '(' $t ')'
76
          {
             "LIST($t)"
77
          }
78
```

```
79
        | t.left '*' t.right
 80
 81
              "X($left,$right)"
 82
 83
        | t.domain '->' t.image
 84
              "F($domain,$image)"
 85
 86
        | '(' $t ')'
 87
            {
 88
 89
              $t;
            }
 90
 91
     ;
 92
 93
     e:
 94
         %name FUNCTIONCALL
 95
            id '(' optargs ')'
 96
        | id
 97
     ;
 98
 99
     optargs:
100
            /* empty */
101
          | args
102
     ;
103
104
     args:
105
106
        | %name ARGS
107
            args ',' e
108
    ;
109
110 id:
         %name ID
111
112
            ID
113 ;
```

Para cada declaración se construye un término que describe el tipo y se almacena en la tabla de símbolos %st. Por ejemplo, las expresiones de tipo construidas a partir de las declaraciones del programa anterior son:

```
first type: F(LIST(Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::ALPHA),Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::ALPHA)
q type: LIST(LIST(INT))
```

Usaremos el espacio de nombres Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR para representar los nodos variable. El árbol resultante para el programa anterior es:

Obsérvese que no hay asignación ni operaciones binarias en el lenguaje (aunque estas últimas pueden ser emuladas mediante funciones add, times, etc.). Por ello la comprobación de tipos se centra en las llamadas a función.

La Cola

En la cola figuran la subrutina de análisis léxico y la de tratamiento de errores. Son una adaptación de las presentadas en las secciones anteriores para Simple::Types.

El análisis de tipo para este lenguaje con variables de tipo lo haremos usando expresiones regulares árbol (fichero Trans.trg) asi como un módulo que implanta el algoritmo de unificación y que hemos llamado Aho::Unify. En concreto tenemos los siguientes ficheros en la librería:

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Aho-Polymorphism/lib/Aho$ ls -1 total 112
-rw-r--r-- 1 pl users 639 2008-01-07 13:01 Makefile
-rw-r--r-- 1 pl users 3837 2008-01-11 16:47 Polymorphism.eyp
-rw-r--r-- 1 pl users 945 2008-01-11 12:20 Trans.trg
-rw-r--r-- 1 pl users 3212 2008-01-11 12:57 Unify.pm
```

Los ficheros son compilados con los comandos:

```
treereg -nonumbers -m Aho::Polymorphism Trans.trg
eyapp -m Aho::Polymorphism Polymorphism.eyp
```

La llamada \$t = \$self->YYParse de la línea 192 realiza el análisis sintáctico y el análisis de ámbito. El análisis de ámbito es trivial ya que hay un sólo ámbito.

```
115
    %%
    sub compile {
186
187
     my($self)=shift;
188
189
      my ($t);
190
      $self->YYData->{INPUT} = $_[0];
191
192
193
      $t = $self->YYParse( yylex => \&_Lexer, yyerror => \&_Error,
194
                            #yydebug => 0x1F
195
          );
196
      my @typecheck = (
197
198
        our $functioncall,
        our $tuple,
199
200
        our $id,
201
      );
```

```
202
203
      Aho::Unify->set(
               => 'set',
204
        key
        isvar => sub { $_[0] = ^Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR/ },
205
206
        samebasic => sub {
          my ($s, $t) = 0_;
207
208
          return (((ref($s) eq 'INT') || (ref($s) eq'STRING')) && (ref($s) eq ref($t)));
209
210
        },
211
        debug => $debug,
212
      );
213
214
      $t->bud(@typecheck);
215
216
      return $t;
217
218
219
    sub ID::key {
       return $_[0]->{attr}[0]
221
    }
222
223
    insert_method('ID', 'info', \&ID::key);
```

Las líneas de la 197 a la 212 se encargan de la inferencia de tipos. Volveremos sobre ellas mas adelante. Por ahora observe que hay tres transformaciones:

- \$functioncall se encarga de la inferencia y comprobación para las llamadas,
- \$tuple del cálculo de tipos para las expresiones args, exp que aparecen en los argumentos. Estas expresiones dan lugar a árboles de la forma ARGS(\$x, \$y). Por ejemplo, en el siguiente programa:

```
f : ALPHA * BETA * GAMMA -> ALPHA;
q:int;
r : int;
s : list(int)
  f(q,r,s)
}
El árbol construido para la expresión es:
EXPS(FUNCTIONCALL(ID[f],ARGS(ARGS(ID[q],ID[r]),ID[s])))
mientras que los tipos son:
r type: INT
q type: INT
s type: LIST(INT)
f type: F(
          Х(
            Х(
              Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::ALPHA,
              Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::BETA
```

```
),
Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::GAMMA
),
Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::ALPHA
)
```

■ La tercera transformación en Trans.trg es \$id, la cual se encarga del cálculo de los tipos para los nodos ID. Como las anteriores, esta transformación decorará el nodo con un atributo t denotando el DAG que describe al tipo. En este caso se tomará el tipo de la tabla de símbolos y se crearán nuevas instancias de las variables de tipo si las hubiera.

El comportamiento del algoritmo de unificación depende de un conjunto de parámetros que es inicializado mediante la llamada a la función set del módulo Aho::Unify.

La llamada \$t->bud(@typecheck) aplica las transformaciones en un recorrido abajo-arriba infiriendo los tipos y decorando los nodos.

La Cabecera

La cabecera muestra la carga de los módulos para la unificación (Aho::Unify) y para la inferencia y comprobación de tipos (Aho::Trans).

La directiva %strict

Por defecto Parse::Eyapp decide que aquellos símbolos que no figuran en la parte izquierda de una regla son terminales (tokens). La directiva %strict utilizada en la línea 7 fuerza la declaración de todos los terminales. Cuando se usa la directiva %strict el compilador eyapp emite un mensaje de advertencia si detecta algún símbolo que no figura en la parte izquierda de alguna regla y no ha sido explícitamente declarado como terminal (mediante directivas como %token, %left, etc.).

```
/*
 2 File: Aho/Polymorphism.eyp
  To build it, Do make or:
      eyapp -m Aho::Polymorphism Polymorphism.eyp;
 5
      treereg -m Aho::Polymorphism Trans.trg
 6
   */
 7
   %strict
 8
   %{
9 use strict;
10 use Carp;
11 use warnings;
12 use Aho::Unify qw(:all);
13 use Aho::Trans;
14 use Data::Dumper;
   our $VERSION = "0.3";
15
16
   my $debug = 1;
17
   my %reserved = (
      int => "INT",
19
20
      string => "STRING",
      list => "LIST",
21
22
   );
23
24 my \%lexeme = (
   ',' => "COMMA",
25
```

```
26
           => "SEMICOLON",
27
           => "COLON",
           => "TIMES",
28
      ,(,
29
           => "LEFTPARENTHESIS",
      ,),
          => "RIGHTPARENTHESIS",
30
31
      ,{,
           => "LEFTCURLY",
      ,},
          => "RIGHTCURLY",
      '->' => "FUNCTION",
33
34
   );
35
   my ($tokenbegin, $tokenend) = (1, 1);
    our %st; # Symbol table
37
    %}
38
39
   %tree bypass
40
41
   %token ID TYPEVAR STRING INT LIST
42
43
   %right '->'
44
   %left '*'
45
   %%
46
```

Ambiguedades

La regla de producción t -> t '*' t es obviamente ambigua. La directiva %left '*' permite deshacer la ambiguedad. Lo mismo ocurre con la regla para las funciones t -> t '->' t. En este caso nos decidimos por una asociatividad a derechas, de modo que una declaración como int -> int -> int es interpretado como una función que recibe enteros y devuelve funciones. Una tercera fuente de ambiguedad se produce en expresiones como:

```
int * int -> int
```

que puede ser interpretado como int * (int -> int) o bien (int * int) -> int. Al darle mayor prioridad al * nos decidimos por la segunda interpretación.

13.20.2. La Comprobación de Tipos de las Funciones Polimorfas

Reglas a Tener en Cuenta en la Inferencia de Tipos

Las reglas para la comprobación de tipos para funciones polimorfas difiere del de las funciones ordinarias en varios aspectos. Consideremos de nuevo el árbol para la llamada first(first(q)) decorado con los tipos que deberan ser inferidos:

```
first : list(ALPHA) -> ALPHA;
                                     EXPS(
1
  q : list(list(int))
                                       FUNCTIONCALL[int](
3
                                         ID[first:F(LIST(INT),INT)],
                                         FUNCTIONCALL[list(int)](
4
     first(first(q))
5
  }
                                           ID[first:F(LIST(LIST(INT)) LIST(INT))],
                                           ID[q:LIST(LIST(INT))]
                                       ) # FUNCTIONCALL
                                     ) # EXPS
```

Del ejercicio de hacer la inferencia para el ejemplo sacamos algunas consecuencias:

1. Distintas ocurrencias de una función polimorfa en el AST no tienen que necesariamente tener el mismo tipo.

En la expresión first(first(q)) la instancia interna de la función first tiene el tipo

```
list(list(int)) -> list(int)
```

mientras que la externa tiene el tipo

```
list(int) -> int
```

Se sigue que cada ocurrencia de first tiene su propia visión de la variable ALPHA que se instancia (se *unifica*) a un valor distinto. Por tanto, en cada ocurrencia de first, reemplazaremos la variable de tipo ALPHA por una variable *fresca* ALPHA. Así habrán variables frescas ALPHA para los nodos interno y externo de las llamadas FUNCTIONCALL(ID[first], ...)

- 2. Puesto que ahora las expresiones de tipo contienen variables debemos extender la noción de equivalencia de tipos. Supongamos que una función f de tipo ALPHA -> ALPHA es aplicada a una expresión exp de tipo list(GAMMA). Es necesario unificar ambas expresiones. En este caso obtendriámos que ALPHA = list(GAMMA) y que f es una función del tipo list(GAMMA) -> list(GAMMA)
- 3. Es necesario disponer de un mecanismo para grabar el resultado de la unificación de dos árboles/dags. Si la unificación de dos expresiones de tipo s y s' resulta en la variable ALPHA representando al tipo t entonces ALPHA deberá seguir representando al tipo t conforme avancemos en la comprobación de tipos.

Programa Árbol para la Inferencia de Tipos

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Aho-Polymorphism/lib/Aho$ \
                                                     cat -n Trans.trg
    /****** Polymorphic Type Checking ***********/
 1
 2
 3
      eyapp -m Aho::Polymorphism Polymorphism.eyp;
 4
      treereg -m Aho::Polymorphism Trans.trg
 5
 6
 7
 8
     use Aho::Unify qw(:all);
 9
10
    functioncall: FUNCTIONCALL($f, $arg)
11
12
        my ($name, $line) = @{$f->{attr}};
13
14
        my $p = new_var();
15
16
17
        my $q = Parse::Eyapp::Node->hexpand("F", $arg->{t}, $p, \&selfrep);
18
19
        if (unify($f->{t}, $q)) {
          print "Unified\n";
20
          print "Now type of ".$f->str." is ".strunifiedtree($q)."\n";
21
        }
22
23
        else {
24
          die "Type error at $line\n";
25
26
27
        $FUNCTIONCALL->{t} = representative($p);
        print "Type of ".$FUNCTIONCALL->str." is ".$FUNCTIONCALL->{t}->str."\n";
28
```

```
29
30
          return 1;
       }
31
32
33
     tuple: ARGS($x, $y)
34
          ARGS \rightarrow \{t\} = Parse::Eyapp::Node \rightarrow ("X", $x \rightarrow \{t\}, $y \rightarrow \{t\}, \&selfrep);
35
       }
36
37
38
     id: ID
39
       => {
          my ($name, $line) = @{$ID->{attr}};
40
41
          my $ts = $st{$name}->{ts};
42
          ID \rightarrow \{t\} = fresh(sts);
43
44
```

■ La regla para los identificadores accede al término guardado en la tabla de símbolos que describe el tipo del identificador (atributo ts). A partir de el se construye el DAG que representa el tipo llamando a la funcion fresh de Aho::Unify. Esta función antes de llamar a hnew "refresca" todas las apariciones de variables de tipo. Una variable como ALPHA será sustituida por ALPHA#number.

```
46
    sub fresh {
47
      my $ts = shift;
48
      my $regexp = shift;
      $regexp = 'Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::[\w:]+' unless defined($regexp);
49
50
      t = (sregexp)/$1$count/g;
51
52
      $count++;
53
      my @t = Parse::Eyapp::Node->hnew($ts);
      representative($_, $_) for @t;
54
      return $t[0];
55
56
   }
```

El algoritmo de unificación decora los nodos de los DAGs que estan siendo unificados con un atributo (atributo cuyo nombre viene dado por la variable \$set) que es una referencia al representante de la clase de equivalencia a la que pertenece el nodo. Cada clase tiene un único representante al que denominaremos representante canónico. El representante de un nodo puede obtenerse/modificarse usando la función representative proveída por Aho::Unify.

```
sub representative {
83
      my $t = shift;
84
85
      if (0_) {
86
87
        t->\{set\} = shift;
88
        return $t;
89
      }
90
      $t = $t->{$set} while defined($t->{set}) && ($t != $t->{$set});
      die "Representative ($set) not defined!".Dumper($t) unless defined($t->{set});
91
      return $t;
92
93
```

Al comienzo del algoritmo cada nodo pertenece a una clase en la que el único nodo es el mismo. Conforme se avanza en el proceso de unificación las clases van aumentando de tamaño.

■ La acción asociada con la regla tuple correspondiente a expresiones de la forma x, y en los argumentos es construir el tipo producto cartesiano de los tipos de x e y.

El método hexpand de Parse::Eyapp::Node permite construir un DAG compatible con los construidos con hnew ya que utiliza la misma cache de memoización. El método admite como último argumento un manejador-decorador de atributos que funciona de manera parecida a como lo hace el correspondiente argumento en new y hnew. El manejador es llamado por hexpand con el nodo que acaba de ser creado como único argumento.

Ejercicio 13.20.1. Podíamos construir el nodo mediante una llamada Parse::Eyapp:Node->new('X') y expandiendo el nodo con hijos \$x y \$y. Sin embargo, este método no conservaría la propiedad de DAG de los grafos de tipo. ¿Porqué?

Ejercicio 13.20.2. ¿Que ocurriría si el nodo se creara con Parse::Eyapp:Node->hnew('X') y luego se expandiera con hijos x y?

Ejercicio 13.20.3. ¿En que forma sin usar hexpand podríamos formar un DAG compatible con hnew para el árbol $X($x->\{t\}->str, $y->\{t\}->str)$?

La función selfrep - también en Aho::Unify - tiene por función iniciar el representante del nodo al propio nodo. De hecho su código es:

```
95 sub selfrep {
96    representative($_[0], $_[0])
97  };
```

■ La regla functioncall para las llamadas FUNCTIONCALL(\$f, \$arg) parte de que el tipo mas general asociado con esta clase de nodo debe tener la forma F(\$arg->{t},\$p) donde \$p\$ es una nueva variable libre.

```
13     my ($name, $line) = @{$f->{attr}};
14
15     my $p = new_var();
16
17     my $q = Parse::Eyapp::Node->hexpand("F", $arg->{t}, $p, \&selfrep);
```

La función new_var (en Aho::Unify) proporciona una nueva variable:

```
# The name space Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR:: is reserved for tree variables
# Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::_#number is reserved for generated variables
sub new_var {
   my $p = Parse::Eyapp::Node->hnew("Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::_$count");
   representative($p, $p);
   $count++;
   return $p;
}
```

Las variables proveídas tiene la forma Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::_#number.

La llamada al método hexpand se encarga de crear el DAG asociado con F(\$arg->{t},\$p). El último argumento de la llamada a hexpand es el manejador de atributos. Pasamos \&selfrep para indicar que se trata de un árbol no unificado.

Acto seguido se pasa a unificar el tipo de \$f y el tipo mas general F(\$arg->{t},\$p).

```
19     if (unify($f->{t}, $q)) {
20         print "Unified\n";
21         print "Now type of ".$f->str." is ".strunifiedtree($q)."\n";
22     }
23     else {
24         die "Type error at line $line\n";
25     }
```

Si la unificación tiene éxito el tipo asociado con la imagen (con el valor retornado) debe ser el tipo unificado de la nueva variable \$p que es accedido por medio de la función representative.

```
$\forall \text{$\text{FUNCTIONCALL->{t}} = \text{representative($p);}$
```

■ Cada vez que la unificación tiene éxito el programa imprime el árbol unificado mediante strunifiedtree. La función strunifiedtree (en Aho::Unify) recorre el árbol de representantes construyendo el término que lo describe:

```
125 sub strunifiedtree {
126
      my $self = shift;
127
128
      my $rep = representative($self);
129
      my @children = $rep->children;
130
      my $desc = ref($rep);
      return $desc unless @children;
131
132
133
      my @d;
134
      for (@children) {
135
        push @d, strunifiedtree($_);
136
137
      local $" = ",";
138
      $desc .= "(@d)";
      return $desc;
139
140 }
```

Ejemplo

La ejecución del compilador con el programa que hemos usado como ejemplo muestra el proceso de inferencia. Empecemos repasando la estructura del árbol y la representación de las declaraciones:

```
Tree:
EXPS(
  FUNCTIONCALL(
    ID[first],
    FUNCTIONCALL(
      ID[first],
      ID[q]
    )
  ) # FUNCTIONCALL
) # EXPS
   En primer lugar se calculan los tipos para la llamada interna:
Unifying F(LIST(TYPEVAR::ALPHA1), TYPEVAR::ALPHA1) and F(LIST(LIST(INT)), TYPEVAR::_3)
Unifying LIST(TYPEVAR::ALPHA1) and LIST(LIST(INT))
Unifying TYPEVAR::ALPHA1 and LIST(INT)
TYPEVAR::ALPHA1 = LIST(INT)
Unifying LIST(INT) and TYPEVAR::_3
TYPEVAR::_3 = LIST(INT)
Unified
Now type of ID[first] is F(LIST(LIST(INT)),LIST(INT))
Type of FUNCTIONCALL(ID[first],ID[q]) is LIST(INT)
Asi se ha inferido que el tipo del argumento de la llamada externa a first es LIST(INT). La inferencia
para el tipo del nodo externo FUNCTIONCALL prosigue con una nueva variable fresca ALPHAO:
Unifying F(LIST(TYPEVAR::ALPHAO), TYPEVAR::ALPHAO) and F(LIST(INT), TYPEVAR::_4)
Unifying LIST(TYPEVAR::ALPHAO) and LIST(INT)
Unifying TYPEVAR::ALPHAO and INT
TYPEVAR::ALPHAO = INT
Unifying INT and TYPEVAR::_4
TYPEVAR::_4 = INT
Unified
Now type of ID[first] is F(LIST(INT), INT)
Type of FUNCTIONCALL(ID[first], FUNCTIONCALL(ID[first], ID[q])) is INT
Por último el programa nos muestra el árbol sintáctico abstracto con los tipos inferidos:
Tree:
EXPS(
  FUNCTIONCALL[INT](
    ID[first:F(LIST(INT),INT)],
    FUNCTIONCALL[LIST(INT)](
      ID[first:F(LIST(LIST(INT)),LIST(INT))],
      ID[q:LIST(LIST(INT))]
  ) # FUNCTIONCALL
) # EXPS
```

Un Ejemplo Con Especificación de Tipos Incompleta en C

. . . .

La expresión g(g) en el siguiente programa C muestra la aplicación de una función a ella misma. La declaración de la línea 7 define la imagen de g como entera pero el tipo de los argumentos queda sin especificar.

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Aho-Polymorphism/lib/Aho/script$ \
                                                               cat -n macqueen.c
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Aho-Polymorphism/lib/Aho/script$ cat -n macqueen.c
 1 #include <stdio.h>
 2
   #include <stdlib.h>
 3
   int n = 5;
 4
 5
 6
    int f(int g())
 7
 8
      int m;
 9
10
      m = n;
11
      if (m == 0) return 1;
12
      else {
13
        n = n - 1;
14
        return m * g(g);
15
    }
16
17
   main() {
18
19
      printf("%d factorial is %d\n", n, f(f));
20
   Al ser compilado con gcc el programa no produce errores ni mensajes de advertencia:
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Aho-Polymorphism/lib/Aho/script$ gcc macqueen.c
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Aho-Polymorphism/lib/Aho/script$ a.out
0 factorial is 120
El error que se aprecia en la salida se corrige cuando cambiamos el orden de los argumentos en la
llamada a printf:
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Aho-Polymorphism/lib/Aho/script$ \
                     sed -ne '/printf/p' macqueen2.c; gcc macqueen2.c; a.out
  printf("%d is the factorial of %d\n", f(f), n);
120 is the factorial of 5
   ¿Cuál es la especificación completa del tipo de g?
   Este ejemplo esta basado en un programa Algol dado por Ledgard en 1971 [?]. Aparece como
ejercicio 6.31 en el libro de Aho, Sethi y Ullman [?].
   El siguiente programa en nuestro pequeño lenguaje polimorfo modela el problema de determinar
el tipo de esta función:
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Aho-Polymorphism/lib/Aho/script$ \
                                                  usepoly.pl exercise6_31.ply 2
      : int;
times : int * int -> int;
      : ALPHA
  times(m, g(g))
}
```

Tree:

El árbol y la tabla de símbolos quedan montados después de la primera fase:

```
EXPS(
  FUNCTIONCALL (
    ID[times],
    ARGS(
      ID[m],
      FUNCTIONCALL (
        ID[g],
        ID[g]
      )
    ) # ARGS
  ) # FUNCTIONCALL
) # EXPS
g type: Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::ALPHA
m type: INT
times type: F(X(INT,INT),INT)
   En primer lugar se procede a la unificación de la llamada interna FUNCTIONCALL(ID[g], ID[g]):
Unifying TYPEVAR::ALPHA2 and F(TYPEVAR::ALPHA3, TYPEVAR::_4)
TYPEVAR::ALPHA2 = F(TYPEVAR::ALPHA3, TYPEVAR::_4)
Unified
Now type of ID[g] is F(Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::ALPHA3,Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::_4)
Type of FUNCTIONCALL(ID[g], ID[g]) is TYPEVAR::_4
Después se pasa a la unificación de la llamada externa FUNCTIONCALL(ID[times], ARGS(ID[m], FUNCTIONCALL(...
Unifying F(X(INT,INT),INT) and F(X(INT,TYPEVAR::_4),TYPEVAR::_5)
Unifying X(INT,INT) and X(INT,TYPEVAR::_4)
Unifying INT and TYPEVAR::_4
TYPEVAR::_4 = INT
Unifying INT and TYPEVAR::_5
TYPEVAR::_5 = INT
Unified
Now type of ID[times] is F(X(INT,INT),INT)
Type of FUNCTIONCALL(ID[times], ARGS(ID[m], FUNCTIONCALL(ID[g], ID[g]))) is INT
   Vemos que el tipo de g es F(Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::ALPHA3,Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::_4)
y que TYPEVAR::_4 = INT. Asi pues el tipo ALPHA de g es F(ALPHA,INT). Por tanto tenemos que el
tipo inferido para g es un tipo recursivo:
                 typedef int ALPHA(ALPHA);
El programa nos muestra el árbol anotado con los tipos inferidos:
Tree:
EXPS (
  FUNCTIONCALL[INT](
    ID[times:F(X(INT,INT),INT)],
    ARGS[X(INT,INT)](
      ID[m:INT],
      FUNCTIONCALL[INT](
        ID[g:F(Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::ALPHA3,INT)],
        ID[g:Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::ALPHA3]
    ) # ARGS
  ) # FUNCTIONCALL
) # EXPS
```

Inferencia de una Variable Conocido el Tipo de la Función

La decoración ocurre de abajo-arriba y la inferencia sólo se hace en los nodos de llamada. Sin embargo, Se puede producir la inferencia del tipo de una variable después de que su nodo haya sido visitado, como muestra el ejemplo:

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Aho-Polymorphism/lib/Aho/script$ \
                                            usepoly.pl reverseinference.ply 2
first : int -> int:
q : ALPHA
  first(q)
}
Unifying F(INT, INT) and F(TYPEVAR::ALPHA1, TYPEVAR::_2)
Unifying INT and TYPEVAR::ALPHA1
TYPEVAR::ALPHA1 = INT
Unifying INT and TYPEVAR::_2
TYPEVAR::_2 = INT
Unified
Now type of ID[first] is F(INT,INT)
Type of FUNCTIONCALL(ID[first],ID[q]) is INT
EXPS(
  FUNCTIONCALL[INT](
    ID[first:F(INT,INT)],
    ID[q:INT]
  )
) # EXPS
first type: F(INT,INT)
q type: Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::ALPHA
```

No obstante, parece razonable que el tipo de una variable que no sea una función debería ser fijo. Dado que las ventajas del polimorfismo se aprecian fundamentalmente en las funciones podemos añadir a nuestro lenguaje reglas que prohiban el polimorfismo de variables que no sean funciones.

13.20.3. El Compilador

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Aho-Polymorphism/lib/Aho/script$ cat -n usepoly.p
 1 #!/usr/bin/perl -I../lib -w
 2 use strict;
   use Aho::Polymorphism;
   use Aho::Unify qw(:all);
   use Parse::Eyapp::Base qw{:all};
 6
   use Data::Dumper;
 7
   # Read Input
   my $filename = shift || die "Usage:\n$0 file.c\n";
 9
10 my $debug = shift;
   $debug = 0 unless defined($debug);
12 my $input = slurp_file($filename, "ply");
13
   print $input if $debug;
14
15 # Syntax Analysis and Type Inference
16 my $parser = Aho::Polymorphism->new();
17 my $t = $parser->compile($input);
```

```
18
19
    # Show decorated tree
20
    $Parse::Eyapp::Node::INDENT = $debug;
    push_method(qw{FUNCTIONCALL ARGS}, info => sub { strunifiedtree($_[0]->{t}) });
21
    push_method(qw{ID}, info => sub { $_[0]->{attr}[0].":".strunifiedtree($_[0]->{t}) });
22
23
    print "Tree: ".$t->str."\n";
24
25
    # Print Symbol Table
   my $symboltable = $t->{symboltable};
26
    for (keys(%$symboltable)) {
27
      print "$_ type: "
28
29
            . $symboltable->{$_}{ts}
            ."\n";
30
31
   }
```

13.20.4. Un Algoritmo de Unificación

El algoritmo de unificación recibe dos referencias \$m y \$n a los árboles que van a ser unificados. Retorna verdadero si la unificación puede tener lugar y falso en caso contrario. La equivalencia se mantiene utilizando un atributo cuyo nombre es \$set. Todos los nodos en una clase de equivalencia tienen un único representante. Los atributos \$set de los nodos en una misma clase referencian al representante (posiblemente de forma indirecta, via los campos \$set de otros nodos). El atributo \$set del representante canónico apunta a si mismo. Inicialmente cada nodo esta en una clase única.

```
99
     sub unify {
100
       my (\$m, \$n) = @_;
101
102
       my $s = representative($m);
103
       my $t = representative($n);
104
       return 1 if ($s == $t);
105
106
107
       return 1 if $samebasic->($s, $t);
108
       print "Unifying ".representative($s)->str." and ".representative($t)->str."\n" if $debu
109
110
       return 1 if (mergevar($s, $t));
111
112
       if (ref($s) eq ref($t)) {
          $s->{$set} = representative($t);
113
114
          my $i = 0;
          for ($s->children) {
115
116
            my tc = t-> child(i++);
            return 0 unless unify($_, $tc);
117
          }
118
119
          return 1;
       }
120
121
122
       return 0;
123
    }
```

Nótese que unificar m y n es unificar sus representantes canónicos s y t. Los representantes serán iguales si m y n ya están en la misma clase de equivalencia.

El algoritmo de unificación usa las siguientes funciones auxiliares:

1. La función representative retorna una referencia al representante ccanónico de la clase:

```
sub representative {
83
84
      my $t = shift;
85
86
      if (0_) {
         t->\{set\} = shift;
87
88
        return $t;
89
      t = t-{\text{set}} \ \text{while defined($t->{\text{set}}) \&\& ($t != t->{\text{set}});
90
      die "Representative ($set) not defined!".Dumper($t) unless defined($t->{set});
91
92
      return $t;
93
   }
```

También permite cambiar el representante.

2. Si \$s y \$t representan el mismo tipo básico la función referenciada por \$samebasic devolverá verdadero. La función \$samebasic es definida por medio de la función set junto con los otros parámetros del algoritmode unificación.

```
Aho::Unify->set(
203
204
       key
              => 'set',
205
       isvar => sub { $_[0] = ^Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR/ },
206
       samebasic => sub {
207
         my (\$s, \$t) = @_;
208
209
         return (((ref($s) eq 'INT') || (ref($s) eq'STRING')) && (ref($s) eq ref($t)));
210
       },
       debug => $debug,
211
212 );
```

3. Si una de los dos árboles \$s o \$t es una variable la introducimos en la clase de equivalencia de la otra. Puesto que cada variable fresca es un único nodo (estamos trabajando con un DAG) la actualización de la clase de equivalencia será visible en todas las apariciones de esta variable. Además representative recorre la lista de enlaces de unificación retornando el tipo básico o constructor con el que la variable se ha unificado.

La función mergevar mezcla las clases de equivalencia cuando uno de los representantes es una variable:

```
sub mergevar {
68
      my (\$s, \$t) = @_;
69
      if (isvar($s)) {
70
71
        $s->{$set} = representative($t);
        print $s->str." = ".representative($t)->str."\n" if $debug;
72
73
        return 1;
74
      }
75
      if (isvar($t)) {
        $t->{$set} = representative($s);
76
77
        print $t->str." = ".representative($s)->str."\n" if $debug;
78
        return 1;
79
      }
80
      return 0;
81
   }
```

4. El programador puede proporcionar mediante el método set una función \$isvar que permite añadir variables adicionales:

```
23  sub isvar {
24    my $x = $isvar->(0_);
25    return $x if $x;
26    return 1 if $_[0] = ^Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR::[\w:]+$/;
27  }
```

El espacio de nombres Parse::Eyapp::Node::TYPEVAR se usa para las variables.

La Cabecera del Módulo de Unificación

43 }

```
pl@nereida:~/doc/casiano/PLBOOK/PLBOOK/code/Aho-Polymorphism/lib/Aho$ cat -n Unify.pm
  1 package Aho::Unify;
  2 use Data::Dumper;
  3 use Parse::Eyapp::Node;
  4 use base qw (Exporter);
  5 our @EXPORT_OK = qw(
  6
     unify
 7
     new_var
 8
    fresh
 9
    representative
 10 strunifiedtree
 11
      hnewunifiedtree
 12 newunifiedtree
 13
      selfrep
 14 );
 15 our %EXPORT_TAGS = ( 'all' => [ @EXPORT_OK ] );
 16
 17 my scount = 0;
 18 my $set = 'representative';
 19 my $isvar = sub { };
 20 my $samebasic = sub { };
 21 my \theta = 0;
La Función set
 29 sub set {
 30
       my $class = shift if @_ %2;
       $class = __PACKAGE__ unless defined($class);
 31
 32
 33
       my %handler = 0_;
 34
 35
       $set = 'representative';
       $set = $handler{key} if exists($handler{key});
 36
       $isvar = $handler{isvar} if exists($handler{isvar});
 37
       $samebasic = $handler{samebasic} if exists($handler{samebasic});
 38
 39
       $debug = $handler{debug} if exists($handler{debug});
       count = 0;
 40
 41
 42
       bless { key => $set, isvar => $isvar, samebasic => $samebasic, count => $count }, $cla
```

13.21. Práctica: Inferencia de Tipos

Extienda el lenguaje con tipos variables presentado en la sección 13.20 con el tipo puntero:

q : pointer(string);

Suponga añadida la función polimorfa deref(x) que devuelve lo apuntado por x. ¿Cuál es el tipo de deref? Extienda las expresiones con constantes y operaciones binarias. Añada código para emitir un mensaje de error en el caso de que después de la fase de inferencia alguna variable - que no sea del tipo función - tenga un tipo polimorfo. Actualice las entradas en la tabla de símbolos para las funciones con un atributo que recoge los diferentes tipos inferidos de los usos de la función.

Capítulo 14

Instrucciones Para la Carga de Módulos en la ETSII

Cuando entra a una de las máquinas de los laboratorios de la ETSII encontrará montado el directorio /soft/perl5lib/ y en él algunas distribuciones de módulos Perl que he instalado.

```
export MANPATH=$MANPATH:/soft/perl5lib/man/
export PERL5LIB=/soft/perl5lib/lib/perl5
export PATH=.:/home/casiano/bin:$PATH:/soft/perl5lib/bin:
```

Visite esta página de vez en cuando. Es posible que añada algún nuevo camino de búsqueda de librerías y/o ejecutables.

Capítulo 15

Usando Subversion

En esta sección indicamos los pasos para utilizar subversión bajo el protocolo SSH. Se asume que ha configurado sub conexión SSH con el servidor de subversion para que admita autentificación automática. Véase El capítulo sobre la SSH en los apuntes de Programación en Paralelo II (http://nereida.deioc.ull.es/ para aprender a establecer autentificación automática vía SSH.

Use Subversion: Creación de un Repositorio Parece que en banot esta instalado subversion. Para crear un repositorio emita el comando svnadmin create:

Una alternativa a considerar es ubicar el repositorio en un dispositivo de almacenamiento portable (pendriver)

Añadiendo Proyectos

Añadiendo

Añadiendo

Añadiendo

Ahora esta en condiciones de añadir proyectos al repositorio creado usando svn import:

-rw-r--r- 1 loginname apache 229 feb 28 11:58 README.txt

Grammar-0.02/lib

Grammar-0.02/MANIFEST

Grammar-0.02/lib/Grammar.pm

```
Añadiendo
               Grammar-0.02/META.yml
Añadiendo
               Grammar-0.02/Makefile.PL
Añadiendo
               Grammar-0.02/scripts
Añadiendo
               Grammar-0.02/scripts/grammar.pl
               Grammar-0.02/scripts/Precedencia.yp
Añadiendo
               Grammar-0.02/scripts/Calc.yp
Añadiendo
Añadiendo
               Grammar-0.02/scripts/aSb.yp
               Grammar-0.02/scripts/g1.yp
Añadiendo
               Grammar-0.02/Changes
Añadiendo
               Grammar-0.02/README
Añadiendo
```

Commit de la revisión 2.

En general, los pasos para crear un nuevo proyecto son:

Obtener una Copia de Trabajo

La copia en Grammar-0.02 ha sido usada para la creación del proyecto, pero no pertenece aún al proyecto. Es necesario descargar la copia del proyecto que existe en el repositorio. Para ello usamos svn checkout:

```
[loginname@tonga]~/src/perl/> rm -fR Grammar-0.02
```

[loginname@tonga]~/src/perl/> svn checkout svn+ssh://banot/home/loginname/repository/Grammar G

```
A Grammar/t
```

- A Grammar/t/Grammar.t
- A Grammar/MANIFEST
- A Grammar/META.yml
- A Grammar/lib
- A Grammar/lib/Grammar.pm
- A Grammar/Makefile.PL
- A Grammar/scripts
- A Grammar/scripts/grammar.pl
- A Grammar/scripts/Calc.yp
- A Grammar/scripts/Precedencia.yp
- A Grammar/scripts/aSb.yp
- A Grammar/scripts/g1.yp
- A Grammar/Changes
- A Grammar/README

Revisión obtenida: 2

Ahora disponemos de una copia de trabajo del proyecto en nuestra máquina local:

```
[loginname@tonga]~/src/perl/> tree Grammar
Grammar
```

- |-- Changes
- |-- MANIFEST
- |-- META.yml

```
|-- Makefile.PL
|-- README
|-- lib
    '-- Grammar.pm
|-- scripts
   |-- Calc.yp
   |-- Precedencia.yp
   |-- aSb.yp
  |-- g1.yp
   '-- grammar.pl
    '-- Grammar.t
3 directories, 12 files
[loginname@tonga]~/src/perl/>
[loginname@tonga]~/src/perl/> cd Grammar
[loginname@tonga]~/src/perl/Grammar/> ls -la
total 44
drwxr-xr-x 6 loginname Profesor 4096 feb 28
                                            2008 .
drwxr-xr-x 5 loginname Profesor 4096 feb 28
                                            2008 ..
-rw-r--r- 1 loginname Profesor 150 feb 28 2008 Changes
drwxr-xr-x 3 loginname Profesor 4096 feb 28
                                            2008 lib
-rw-r--r- 1 loginname Profesor 614 feb 28 2008 Makefile.PL
-rw-r--r-- 1 loginname Profesor 229 feb 28
                                            2008 MANIFEST
-rw-r--r-- 1 loginname Profesor 335 feb 28
                                            2008 META.yml
-rw-r--r-- 1 loginname Profesor 1196 feb 28
                                            2008 README
drwxr-xr-x 3 loginname Profesor 4096 feb 28
                                            2008 scripts
drwxr-xr-x 6 loginname Profesor 4096 feb 28
                                            2008 .svn
drwxr-xr-x 3 loginname Profesor 4096 feb 28
                                            2008 t
```

Observe la presencia de los subdirectorios de control .svn.

Actualización del Proyecto

Ahora podemos modificar el proyecto y hacer públicos los cambios mediante svn commit:

```
loginname@tonga]~/src/perl/Grammar/> svn rm META.yml
         META.yml
[loginname@tonga]~/src/perl/Grammar/> ls -la
total 40
drwxr-xr-x 6 loginname Profesor 4096 feb 28 2008 .
drwxr-xr-x 5 loginname Profesor 4096 feb 28 12:34 ...
-rw-r--r- 1 loginname Profesor 150 feb 28 12:34 Changes
drwxr-xr-x 3 loginname Profesor 4096 feb 28 12:34 lib
-rw-r--r 1 loginname Profesor 614 feb 28 12:34 Makefile.PL
-rw-r--r- 1 loginname Profesor 229 feb 28 12:34 MANIFEST
-rw-r--r- 1 loginname Profesor 1196 feb 28 12:34 README
drwxr-xr-x 3 loginname Profesor 4096 feb 28 12:34 scripts
drwxr-xr-x 6 loginname Profesor 4096 feb 28 2008 .svn
drwxr-xr-x 3 loginname Profesor 4096 feb 28 12:34 t
[loginname@tonga]~/src/perl/Grammar/> echo "Modifico README" >> README
[loginname@tonga]~/src/perl/Grammar/> svn commit -m 'Just testing ...'
Eliminando
              META.yml
Enviando
              README
Transmitiendo contenido de archivos .
```

Commit de la revisión 3.

Observe que ya no es necesario especificar el lugar en el que se encuentra el repositorio: esa información esta guardada en los subdirectorios de administración de subversion .svn

El servicio de subversion parece funcionar desde fuera de la red del centro. Véase la conexión desde una maquina exterior:

pp2@nereida:/tmp\$ svn checkout svn+ssh://loginname@banot.etsii.ull.es/home/loginname/reposito
loginname@banot.etsii.ull.es's password:
loginname@banot.etsii.ull.es's password:

A Grammar/t

- A Grammar/t/Grammar.t
- A Grammar/MANIFEST
- A Grammar/lib
- A Grammar/lib/Grammar.pm
- A Grammar/Makefile.PL
- A Grammar/scripts
- A Grammar/scripts/grammar.pl
- A Grammar/scripts/Calc.yp
- A Grammar/scripts/Precedencia.yp
- A Grammar/scripts/aSb.yp
- A Grammar/scripts/g1.yp
- A Grammar/Changes
- A Grammar/README

Revisión obtenida: 3

Comandos Básicos

• Añadir y eliminar directorios o ficheros individuales al proyecto

```
svn add directorio_o_fichero
svn remove directorio_o_fichero
```

Guardar los cambios

```
svn commit -m "Nueva version"
```

Actualizar el proyecto

svn update

■ Ver el estado de los ficheros

```
svn status -vu
```

• Crear un tag

Referencias

Consulte http://svnbook.red-bean.com/ . Vea la página de la ETSII http://www.etsii.ull.es/svn . En KDE puede instalar el cliente gráfico KDEsvn.

Autentificación Automática

Para evitar la solicitud de claves cada vez que se comunica con el repositorio establezca autentificación SSH automática. Para ver como hacerlo puede consultar las instrucciones en:

http://search.cpan.org/ casiano/GRID-Machine/lib/GRID/Machine.pod#INSTALLATION Consulte también las páginas del manual Unix de ssh, ssh-key-gen, ssh_config, scp, ssh-agent, ssh-add, sshd

Índice alfabético

ámbito de la declaración, 632 ámbito dinámico, 639 árbol de análisis abstracto, 297, 584 árbol de análisis sintáctico abstracto, 300 árbol sintáctico concreto, 279, 450 árboles, 297, 584 Benchmark, 436 LEX, 429 YYSemval, 408, 548 bison, 426 flex, 429 pos, 91 yacc, 426 AAA, 297, 584	código auxiliar para las transformaciones, 598 cabecera, 564 can, 317 casa con la sustitución, 316, 591 casa con un árbol, 316, 591 casamiento de árboles, 315, 589 clase, 301 Class Construction Time, 559 clausura, 389, 536 compilador cruzado, 332 comprobador de tipos, 705 condición semántica, 599 conflicto de desplazamiento-reducción, 391,
Abigail, 260 abstract syntax tree, 297, 584 acción de reducción, 391, 538 acción de transformación árbol, 599	398, 538, 543 conflicto reduce-reduce, 392, 398, 538, 543 conflicto shift-reduce, 391, 398, 538, 543 conversiones de tipo, 709 currying, 707
acción en medio de la regla, 413, 553 acciones de desplazamiento, 390, 537 acciones semánticas, 293, 451, 554 acciones shift, 390, 537	Débilmente Tipado, 706 DAG, 710 declaración, 631
alfabeto con función de aridad, 297, 584 algoritmo de construcción del subconjunto, 389, 536 análisis de ámbito, 631	declaración global, 634 declaración local, 634 definición dirigida por la sintáxis, 406, 412, 551, 575
antiderivación, 386, 532 aplicación parcial, 707 AST, 297, 584	definiciones de familias de transformaciones, 598 deriva en un paso en el árbol, 298, 585
atributo ámbito, 634 atributo heredado, 293, 407, 451, 555, 575 atributo sintetizado, 293, 407, 451, 554, 575	DFA, 389, 536 Directed Acyclic Graph, 710 Document Type Definition, 153 documento aqui, 292
atributos de los símbolos, 381, 470 atributos formales, 407, 575 atributos heredados, 407, 408, 548, 575	DTD, 153 duck typing, 709 dynamic binding, 631
atributos intrínsecos, 407, 575 atributos sintetizados, 407, 575 autómata árbol, 317, 591 autómata finito determinista, 389, 536	early binding, 631 Ejercicio Ambiguedad y LL(1), 287
autómata finito no determinista con ϵ -transi 388, 534 bloque básico, 333	Caracterización de una gramática LL(1), 286 Construir los $FIRST$, 284
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

El orden de las expresiones regulares, inferencia de tipos, 707 inserción automática de anclas, 601 El or es vago, 258 inserción automática de la opción x, 601 Factores Comunes, 282 intrínsecamente ambiguos, 354 La opción g, 256 IR, 587 Opciones g y c en Expresiones Regulares, isa, 317 items núcleo, 393, 540 Recorrido del árbol en un ADPR, 282 L-atribuída, 407, 576 Regexp para cadenas, 257 LALR, 392, 539 El nombre de una regla de producción, 571 late binding, 631 El else casa con el if mas cercano, 357 lenguaje árbol generado por una gramática, equivalencia de tipos, 653 298, 585 equivalencia de tipos estructural, 708 lenguaje árbol homogéneo, 297, 584 equivalencia de tipos nominal, 708 lenguaje generado, 352 equivalencia por nombres, 708 lenguaje objeto, 706 esquema de traducción, 163, 293, 406, 408, LHS, 571 451, 548, 554 Lisp, 710 esquema de traducción árbol, 314, 589 lista de no terminales, 300, 305 Execution Time, 560 LL(1), 286 expresión de tipo, 639, 707 local, 634 expresión regular árbol array, 606 LR, 386, 532 expresión regular árbol estrella, 608 expresión regular clásica, 600 máximo factor común, 283 expresión regular lineal, 600 método, 301 expresiones de tipo, 653, 705 método abstracto, 314 Expresiones Regulares Arbol, 596 manejador de ámbito, 671 expresiones regulares lineales, 601, 720 mango, 387, 533 extractores, 345 memoization, 711 Extreme Programming, 265 metalenguaje, 706 metaprogramas, 706 falso bucle for, 566 miscreant grammar, 216 fase de creación del paquete Treeregexp, name binding, 631 flecha gorda, 600 NFA, 388, 534 Fuertemente Tipado, 706 nodo ámbito, 672 función de aridad, 297, 584 nodos de uso, 672 función de transición del autómata, 390, nombre, 631 nombre por defecto, 575 normalización del árbol, 315, 589 generador de generadores de código, 588 notación dolar, 508, 558, 579 goto, 390, 537 notación posicional, 557 grafo de dependencias, 407, 576 notación punto, 508, 557, 558, 579 grafo dirigido acíclico, 710 notas a pie de árbol, 691 gramática árbol regular, 298, 584 nueva opción X, 601 gramática atribuída, 407, 576 gramática es recursiva por la izquierda, objeto, 301 294 objeto transformación, 603 OCaml, 707 handle, 387, 533 ocultar la visibilidad, 635 hashed consing, 710 Opción de perl -i, 149 here document, 292 Opción de perl -n, 149 identificación de los nombres, 634 Opción de perl -p, 149 opciones de línea, 149 idioms, 566

operación de bypass, 502

Inferencia de Tipos, 737

operaciones de bypass, 502 Generación Automática de Árboles, 439 orden parcial, 407, 576 Generación Automática de Analizadores Predictivos, 287 orden topológico, 407, 576 Generación de Código, 331 patrón, 315, 589 Gramática Simple en Parse::Eyapp, 477 patrón árbol, 314, 589 Inferencia de Tipos, 755 patrón árbol semántico, 599 Números de Línea, Errores, Cadenas y Comentari patrón de entrada, 315, 589 patrón de separación, 349 Nuevos Métodos, 438 patrón lineal, 315, 589 Optimización Peephole, 333 patrones árbol, 315, 589 Plegado de las Constantes, 314 pattern space, 6 Pruebas en el Análisis Léxico, 269 Peephole optimization, 332 Sobrecarga de Funciones en Simple C, 737 perfilado, 275 Traducción de invitation a HTML, 169 plegado de constantes, 596 Traductor de Términos a GraphViz, 475 polimorfa, 707 Un analizador APDR, 287 polimorfismo, 707 Un C simplificado, 421 Polimorfismo Ad-hoc, 708 Un lenguaje para Componer Invitaciones, polimorfismo paramétrico, 708 polimorfo, 707 Uso de Yacc y Lex, 430 postponed regular subexpression, 126 Primeros, 388, 535 Práctica profiler, 275 Ampliación del Lenguaje Simple, 514 profiling, 275 Análisis de Ámbito del Lenguaje Simple programación genérica, 708 C, 652 Protocolo YATW de LLamada, 609 Análisis de Tipos en Simple C, 735 Análisis de Tipos en Simple C con Gramátirasursiva por la derecha, 294 Atribuidas, 735 recursiva por la izquierda, 294 Análisis Semántico, 310 reducción-reducción, 392, 398, 538, 543 Análisis Sintáctico, 492 reflexividad, 706 Arbol de Análisis Abstracto, 307 regexp, 600 Autoacciones, 436 regla de producción unaria, 502 Cálculo de las Direcciones, 321 regla por defecto, 25 Calculadora con Regexp::Grammars, 237 reglas de ámbito, 631 Casando y Transformando Árboles, 319 reglas de evaluación de los atributos, 407, Construcción de los FIRST y los FOLLOW, reglas de transformación, 314, 589 285 Construcción del Arbol para el Lenguaje reglas de visibilidad, 635 Simple, 514 reglas semánticas, 407, 575 Construcción del AST para el Lenguaje rendimiento, 436 Simple C, 446, 652 Repaso Crear y documentar el Módulo PL::Tutu, Fases de un Compilador, 250 Las Bases, 243 Declaraciones Automáticas, 310 Pruebas en el Análisis Léxico, 277 El Análisis de las Acciones, 436 Representación intermedia, 587 Eliminación de la Recursividad por la rightmost derivation, 386, 532 Izquierda, 296 Establecimiento de la relación uso-declaración ibuída, 408, 576 scope, 631 Establecimiento de la Relación Uso-Declaración sed, 6 sección de código, 25 Usando Expresiones Regulares Árbol, sección de definiciones, 25 701 sección de reglas, 25 Estructuras y Análisis de Ámbito, 701 selección de código, 587 Fases de un Compilador, 252

siguientes, 388, 535
sistema de tipos, 705
SLR, 390, 391, 537, 538
sobrecarga de identificadores, 639
sobrecargado, 706
static binding, 631
sustitución, 316
sustitución árbol, 590
syntactic token, 716
syntax token, 563

términos, 297, 584
tabla de acciones, 390, 537
tabla de gotos, 390, 537
tabla de saltos, 390, 537
terminal sintáctico, 563
test del pato, 709
tipado dinámico, 705
tipado estático, 705
tipado pato, 709
Tree Construction Time, 559
Treeregexp, 596
treeregexp, 598
trimming, 383, 457

unificar, 744, 747

valores separados por comas, 361 variables de tipo, 639, 707 VERSION, 317 virtual binding, 631

yydebug, 397, 399, 466, 544

zero-width assertions, 94, 117

Bibliografía

- [1] Dale Dougherty. Sed and AWK. O'Reilly & Associates, Inc., Sebastopol, CA, USA, 1991.
- [2] Jerry Peek, Tim O'Reilly, Dale Dougherty, Mike Loukides, Chris Torek, Bruce Barnett, Jonathan Kamens, Gene Spafford, and Simson Garfinkel. *UNIX power tools*. Bantam Books, Inc., New York, NY, USA, 1993.
- [3] Jefrrey E.F. Friedl. Mastering Regular Expressions. O'Reilly, USA, 1997. ISBN 1-56592-257-3.
- [4] Casiano Rodriguez Leon. Perl: Fundamentos. http://nereida.deioc.ull.es/~lhp/perlexamples/, 2001.
- [5] Peter Scott. Perl Medic: Maintaining Inherited Code. Addison Wesley, USA, 2004. ISBN 0201795264.
- [6] Ian Langworth and chromatic. Perl Testing: A Developer's Notebook. O'Reilly Media, Inc., 2005.
- [7] Damian Conway. Perl Best Practices. O'Reilly Media, Inc., 2005.
- [8] Conway D. Object Oriented Perl. Manning, Greenwich, USA, 2000.
- [9] Alfred V. Aho, Ravi Sethi, and Jeffrey D. Ullman. Compilers: Princiles, Techniques, and Tools. Addison-Wesley, 1986.
- [10] Todd A. Proebsting. Burg, iburg, wburg, gburg: so many trees to rewrite, so little time (invited talk). In ACM SIGPLAN Workshop on Rule-Based Programming, pages 53–54, 2002.
- [11] B. Kernighan and D. Ritchie. The C Programming Language. Prentice Hall, second edition, 1988.
- [12] Henry F. Ledgard. Ten mini-languages in need of formal definition. SIGPLAN Not., 5(4-5):14-37, 1970.