

# Índice de tablas

2.1	<i>Ejemplo de entradas en una tabla de símbolos empleada en el análisis del código que se muestra en la Figura 2.11 . . . . .</i>	84
2.2	<i>Ejemplo de esquema de traducción que transforma expresiones infijas con suma y resta en las expresiones posfijas correspondientes . . . . .</i>	92
2.3	<i>Ejemplo de tabla de análisis sintáctico . . . . .</i>	105
2.4	<i>Ejemplo de pila en análisis ascendente con retroceso . . . . .</i>	106
2.5	<i>Ejemplo de tabla de análisis sintáctico correspondiente al autómata finito determinista de la Figura 2.19 . . . . .</i>	110
2.6	<i>Definición dirigida por sintaxis para la traducción de declaraciones de variables de C a Pascal. . . . .</i>	119
3.1	<i>Correspondencia entre listas . . . . .</i>	132
3.2	<i>Patrón ajustado en cada caso para la evaluación de longitud [1, 2] . . .</i>	134
3.3	<i>Posibles intercalaciones de instrucciones . . . . .</i>	162
3.4	<i>Instrucciones atómicas correspondientes a la instrucción <math>a := a + 1</math> . . . . .</i>	163
4.1	<i>Métodos de <code>ContentHandler</code> . . . . .</i>	242
4.2	<i>Tipos de datos DOM . . . . .</i>	248
4.3	<i>Tipos de nodos DOM . . . . .</i>	249
4.4	<i>Valores de los atributos <code>nodeName</code> y <code>nodeValue</code> según el tipo de nodo . .</i>	249