Errata: Implementação de Linguagens de Programação

Tomasz Kowaltowski

Primeiro Semestre de 2007

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
9	-18	$\alpha \in L$)	$\alpha \in L$
12	1	existem oito	existem dez
15	12	$S \stackrel{*}{\Rightarrow}$	E *⇒
20	9	de um um elemento	de um elemento
20	-5	$A\psi_X B$	$A\psi_X^+B$
20	-3	$x \in T^*$	$w \in T^*$
21	9	S ⇒	$S \stackrel{+}{\Rightarrow}$
34	12		P[i]" $i:=j;$
34	13	<i>i:=j:</i>	<i>i:=j;</i>
35	22	gramática de precedência	gramática de precedência de
		de operadores	operadores
44	-9	$e_0 = \{fecho(\{S' ::= \bullet S\#\})\}$	$e_0 = fecho(\{S' ::= \bullet S\#\})$
46	1	e_5 : $F ::= \bullet a$	e_5 : $F ::= a \bullet$
46	7	$e_2: E ::= T \bullet \mid T \bullet *F$	e_2 : $E ::= T \bullet$
			$T ::= T \bullet *F$
46	9	e_9 : $E := E + T \bullet$	$e_9: E := E + T \bullet$
10	1.0		$T ::= T \bullet *F$
46	10	e_{10} : $T ::= T \bullet *F$	e_{10} : $T ::= T*F \bullet$
50	4	$E ::= TE + \mid TE *$	$E ::= TE + \mid TE * \mid b$
54	1	$A \stackrel{\top}{\stackrel{e}{e}} A\alpha$	$A \stackrel{+}{\underset{e}{\Rightarrow}} A\alpha$
54	-8	$\Psi(X) \neq \Phi$	$\Psi(X) \neq \emptyset$ A
			A
	Fig. 4.3	A	/\
55	(10)	/\	$\begin{bmatrix} a & B \end{bmatrix}$
	(10)	a d	
			d
69	-11	$a \lor \sim a$	$a \lor \sim a$
72	19	array []	array []
74	11	[]	[]
76	8	(*,*)	(*,*),<=,>=,<>
76	10	not.	not, goto.
79	26	outros: nada	Incluir tratamento dos
			símbolos <=,>=,<>

(Vide verso)

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
84	12	\int var z,t : procedure g	var z,t: [procedure g (ou seja, o colchete que delimita o procedimento g não deve incluir a linha anterior)
86	18	var y: integer;	var z,x: integer;
89	7	p: q: 0	p: q:
90	-6	$write(f(1,2,k2,b)^{(5)},b);$	$write(f(1,2,k2,b)^{(5)},b)$
103	-13	f1,f2,f3; integer	f1,f2,f3: integer
105	24	valor de n que	valor de x que
113	-2	(flecha do	(flecha do retângulo mais
		retângulo mais interno $q/2$ ligada ao segundo retângulo que o contém, isto é $q/2$)	interno $q/^{2}$ ligada ao primeiro retângulo que o contém, isto é $p/^{1}$)
133	-10	s:=f(i)	
100	-10	SJ(t)	$s := f(t)$ $\mathbf{var} \ s :$
135	5		[function f] (ou seja, o colchete que delimita a função f não deve incluir a linha anterior)
136	9	$(n \ge 0)$	$(n \ge 1)$
136	-11	ENTR.	ENRT.
166	-10	se $t \neq booleano$	se <i>t</i> ≠ <i>booleano</i>
167	-14	variável_simples;	variável_simples:
169	-6	COMANDO_COMPOSTO;	SEQÜÊNCIA_DE_ COMANDOS;
174	20	<atribuição></atribuição>	<atribuição> (ou seja incluir o comando vazio)</atribuição>
175	9	<identificador></identificador>	<variável> (ou seja incluir múltiplos índices)</variável>
176		bloco delimitado por begin e end	Completar a parte do bloco delimitada por begin e end colocando o terminal ; embaixo do bloco <i>comando</i> como no diagrama de <i>comando sem rótulo</i> , à página 178.
178		comando sem rótulo	incluir comando vazio
179		primeira alternativa de fator	corrigir de acordo com a modificação da produção na pág. 175, linha 9