编译原理与技术 H3-2

PB18111697 王章瀚

3.16

(a) 用习题3.1的文法(如下)构造(a,(a,a))的最右推导,说出每个右句型的句柄

 $S \to (L)|a$

 $L \to L, S|S$

最右推导为:

$$S \to (L) \to (L,S) \to (L,(L)) \to (L,(L,S)), \to (L,(L,a)) \to (L,(S,a)) \to (L,(a,a)) \to (S,(a,a)) \to (a,(a,a))$$

(b) 给出对应(a)的最右推导的移进-归约分析器的步骤

栈	输入	动作
\$	(a, (a, a))\$	移进
\$(a,(a,a)	移进
\$(a	,(a,a))\$	接 $S \rightarrow a$ 归约
\$(S)	,(a,a))\$	接 $L \rightarrow S$ 归约
-\$ $(L$,(a,a))\$	移进
\$(L,	(a, a)\$	移进
$\P(L, ($	(a,a)	移进
\$(L,(a))	,a))\$	接 $S \rightarrow a$ 归约
\$(L,(S	,a))\$	接 $L \rightarrow S$ 归约
\$(L,(L	, a))\$	移进
-\$ $(L,(L,$	a))\$	移进
\$(L,(L,a))))\$	移进
\$(L,(L,S))))\$	接 $S \rightarrow a$ 归约
\$(L,(L))\$	接 $L \rightarrow L, S$ 归约
\$(L,(L))\$	接 $S \rightarrow (L)$ 归约
-\$ (L,S))\$	接 $L \rightarrow L, S$ 归约
\$(L)\$	移进
\$(L)	\$	接 $S \rightarrow (L)$ 归约
\$S	\$	接受

(c) 对照(b)的移进-规约, 给出自下而上的构造分析树的步骤 如下:

