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:

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

用红色标记出句柄如下:

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

为方便对照, 对应句柄列表如下:

右句型	句柄
(L)	(L)
(L,S)	L, S
(L,(L))	(L)
(L,(L,S))	L, S
(L,(L,a))	a
(L,(S,a))	S
(L,(a,a))	a
(S,(a,a))	S
(a,(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
	,(a,a))\$	接 $L \rightarrow S$ 归约
\$(L	,(a,a))\$	移进
\$(L,	(a, a)\$	移进
\$(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))))\$	接 $S \rightarrow a$ 归约
\$(L,(L,S))))\$	接 $L \rightarrow L, S$ 归约
\$(L,(L))\$	移进
\$(L,(L))\$	接 $S \rightarrow (L)$ 归约
-\$ (L,S))\$	接 $L \rightarrow L, S$ 归约
)\$	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:

