第一单元形式化表述说明

摘要

为了帮助大家更好地理解第一单元作业中的设定,我们在指导书中使用了形式化表述(相关内容原理可以参考学过的"离散数学"中形式化"语言与自动机"等篇章内容),这样可以更好理解表达式如何通过形式化表达的内容产生,进而更好理解设定的内容。

此内容仅供参考,为的是指导书的完备性,保证该内容与指导书描述一致,本文档已经涵盖了理解指导书形式化表述所需的知识内容。

指导书中的符号

(没有特殊说明的情况下,我们用大写字母表示某种表达式(字母串),用小写字母表示某种字母)

符号	名称	含义	样例	样例解释
\rightarrow	生成符	由前置表达式可以生成后置 表达式	A->Ba	由前置表达式 A 可以生成表达式 B 后接小写字母 a 的表达式
I	'或'选 择符	从由'或'选择符连接的集合 中选择一个	A->a b	由前置表达式 A 可以生成 小写字母 a 或 小写字母 b
[]	'0或1' 选择 符	可以从中括号内的表达式中 选择0个或1个表达式	A->[B]a	由前置表达式 A 可以生成 Ba 或
{}	'0或 多' 选 择符	可以从花括号内的表达式中 选择0个或1个多个表达式	A-> {a b c}	由前置表达式 A 可以生成由小写字 母 a、b、c 组成的可以为空的字符 串 如: ∅ (空串), a, b, c, aa, ab, bc, ca, acb, acbccaabcba 等等

更多的例子

假设我们进行下面的形式化约定(其中大写表示表达式(字母串),小写表示字符):

A -> Bc B -> c | Ce C -> { a | b | c } DE D -> e | oop | Ø E -> [x | y | zz]

判断下列字符能否在形式化约定下由 A 得到:

字符串	是否满足	推导过程(若满足)	
СС	\checkmark	A->Bc A->cc (B->c) √	
aaabbbcccoopzzec	✓	A->Bc A->Cec (B->Ce) A->aaabbbcccDEec (C->{a b c}DE) A->aaabbbcccoopEec (D->e oop ∅) A->aaabbbcccoopzzec (E->[x y zz]) √	
ес	✓	A->Bc A->Cec (B->Ce) A->DEec (C->{a b c}DE) A->Eec (D->e oop ∅) A->ec (E->[x y zz]) √	
eeca	×	由 A->Bc 可知字母串结尾只能是c	
aexbec	×	x后面不应该出现b	
ccd	×	字母串不应该出现d	
bbcbaoopcyec	×	oop后面不应该出现c	