基于深度优先后序遍历算法的L-属性文法计算示例

Definition

通过深度优先后序遍历算法,对L-属性文法进行语义计算的具体示例。

Information

以二进制小数转换为十进制小数的L-属性文法为例,展示了输入串为 .101 时的计算过程,包括语义动作的执行和属性值的计算。

Usage

此示例展示了如何将二进制小数转换为十进制小数,并计算其值,说明了深度优先后序遍历算法在实际应用中 如何进行语义计算。

Knowledge Density:

1.3061

Relative Images

N/A