

# 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