# 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**

#### **Relative Search Result:**

N/A

# **Knowledge Density:**

1.306067864597083

## **Relative Images**

N/A