04-10 作业:

pp.216: 练习 5.4.3(厚书) pp.204: 练习 5.4.3(薄书)

! **练习 5. 4. 3**: 下面的 SDT 计算了一个由 0 和 1 组成的串的值。它把输入的符号串当作按照 正二进制数来解释。

$$\begin{array}{cccc} B & \to & B_1 \ 0 \ \{B.val = 2 \times B_1.val\} \\ & | & B_1 \ 1 \ \{B.val = 2 \times B_1.val + 1\} \\ & | & 1 \ \{B.val = 1\} \end{array}$$

改写这个 SDT, 使得基础文法不再是左递归的, 但仍然可以计算出整个输入串的相同的 B. val 的值。