javaCUP和GNU Bison在语法规则定义方面的差异

- 当同一个符号在同一条产生式出现两次及两次以上时,javaCUP通过取别名来区分每一个符号, 而GNU Bison通过统一格式 \$num ,其中 num 为符号在产生式右侧的位置,从1开始计数。
- 两者都可以通过额外的指令规定算符优先级和结合律
- 在语义动作当中javaCUP用 RESULT 表示计算结果, Bison用 \$\$ 表示。