栈与队列

逆波兰表达式: 定义与求值



日月逝矣,岁不我与

Reverse Polish Notation

- ❖ 逆波兰表达式: J. Lukasiewicz (1878 ~ 1956)
- ❖ 在由运算符(operator)和操作数(operand)组成的表达式中
 不使用括号(parenthesis-free),即可表示带优先级的运算关系
- ◆例如: 0 ! + 123 + 4 * (5 * 6 ! + 7 ! / 8) / 9
 0 ! 123 + 4 5 6 ! * 7 ! 8 / + * 9 / +
- ❖又如: (0! +1) ^ (2*3! +4-5) -6! / (7+8+9)
 0! 1+23! *4+5-^6! 78+9+/-
- ❖ 相对于日常使用的中缀式(infix), RPN亦称作后缀式(postfix)
- ❖ 作为补偿,须额外引入一个起分隔作用的元字符(比如空格) //较之原表达式,未必更短

栈式求值



❖ 引入栈S //用以存放操作数

逐个处理下一元素x

if (x是操作数)将x压入S

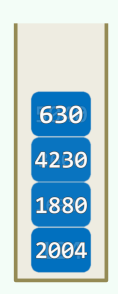
else //x是运算符(无需缓冲)

从S中弹出×所需数目的操作数

执行相应的计算,结果压入S //无需顾及优先级!

返回栈顶

❖ 只要输入的RPN语法正确,此时的栈顶亦是栈底,对应于最终的计算结果



0 ! 1 + 2 3 ^ 4 ! - 5 ! 6 / - 7 * 8 * - 9 -

