

04-G2

栈与队列

逆波兰表达式：转换

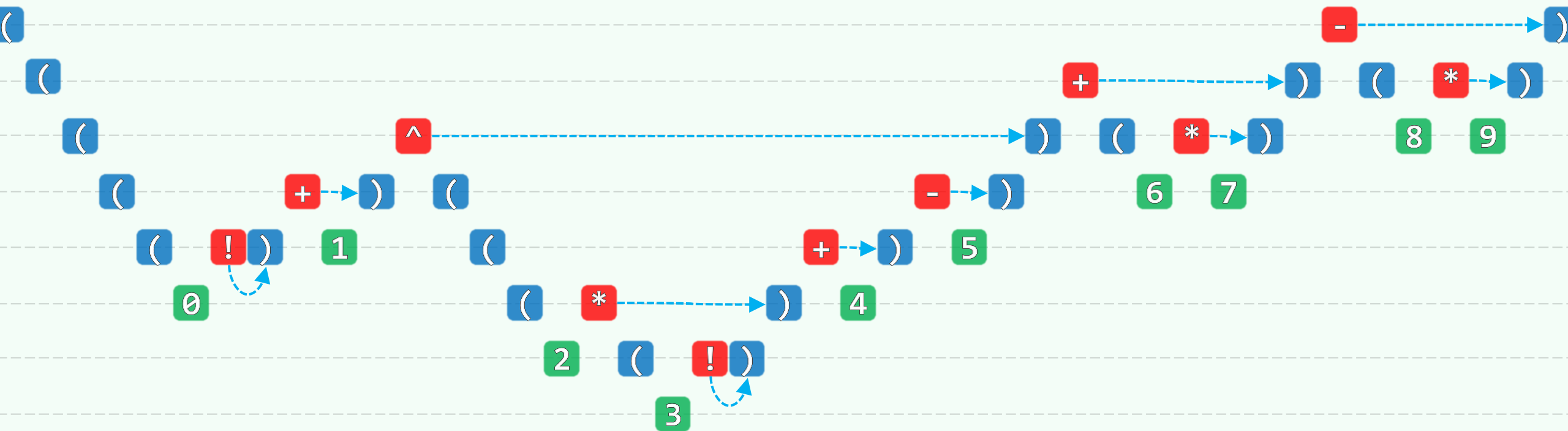
知与之为取，政之宝也

巨大的需求源于巨大的财富，而且要得到我们想要的，最好的办法往往是舍弃我们已拥有的。

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn

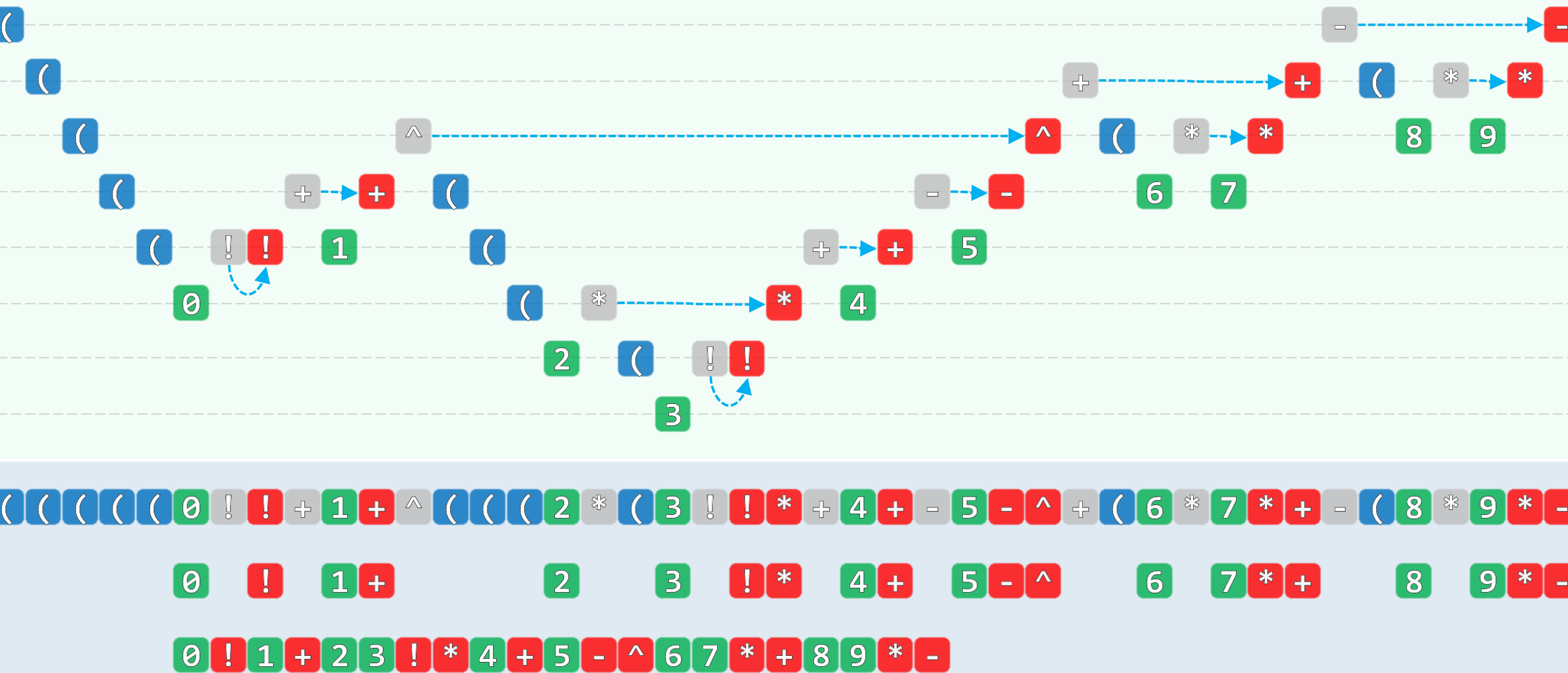
手工转换：添加括号



$(((((0! + 1)^{((2 * (3! + 4) - 5) + (6 * 7) - (8 * 9))})))))$

$(0! + 1)^{(2 * 3! + 4 - 5) + 6 * 7 - 8 * 9}$

手工转换：以运算符替换右括号，清除左括号



自动转换

```
double evaluate( char* S, char* RPN ) { //RPN转换
    /* ..... */
    while ( ! optr.empty() ) { //逐个处理各字符，直至运算符栈空
        if ( isdigit( * S ) ) //若当前字符为操作数，则直接
            { readNumber( S, opnd ); append( RPN, opnd.top() ); } //将其接入RPN
        else //若当前字符为运算符
            switch( priority( optr.top(), *S ) ) {
                /* ..... */
                case '>': { //且可立即执行，则在执行相应计算的同时
                    char op = optr.pop(); append( RPN, op ); //将其接入RPN
                    /* ..... */
                } //case '>'
            }
        /* ..... */
    }
    /* ..... */
}
```