## 栈与队列

逆波兰表达式:PostScript

邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn

## Stack x 5

❖ PostScript诞生于1985

支持设备独立的图形描述

❖ (1个解释器 + 5个栈 ) × RPN语法

❖ operand stack: 存放操作数及运算结果

❖ 提供基础且强大的图形功能

支持数据类型、变量、函数/宏 ...

❖ 一旦遇到操作符,则

- 弹出相应数目的元素

- 实施计算,并

- 将(可能多个、一个或零个)结果入栈

**❖ 实例** 

4 4 mul 5 5 mul add 7 mul 7 mul

## 实例

```
❖/smile {
newpath
gsave
rotate
0 translate
180 div dup scale
        0 0 180 0 360 arc fill
yellow
         -55 45 27 0 360 arc fill
red
blue
     55 45 27 0 360 arc fill
fatline white 0 -18 90 210 330 arc stroke
thinline black 0 0 180 0 360 arc stroke
grestore
```

