

# 3 栈和队列

董洪伟

<http://hwdong.com>

# 主要内容

- 栈的类型定义
  - 栈的表示
    - 顺序表示
    - 链表表示
  - 栈的应用
    - 括号匹配
    - 走迷宫
    - 表达式计算
  - 栈和递归
- 队列的类型定义
  - 队列的表示
    - 链表表示
    - 顺序表示：循环队列
  - 队列的应用
    - 农夫过河问题

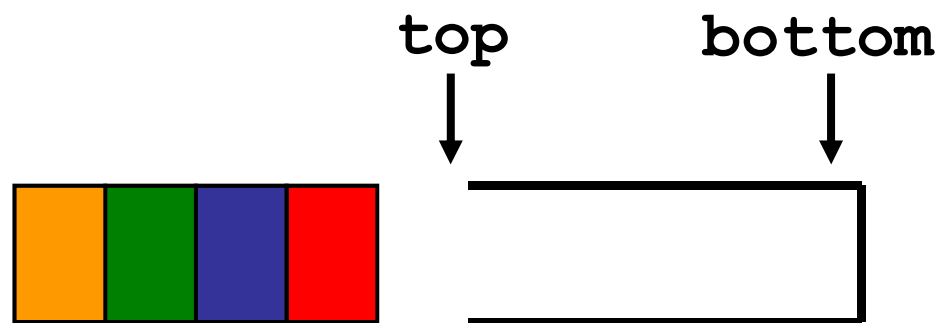
# 栈的类型定义

- 定义

- 只允许在同一端删除、同一端插入的线性表
- 允许插入、删除的一端叫做栈顶 (**top**)，另一端叫做栈底 (**bottom**)

- 特性

- 先进后出 (**FILO, First In Last Out**)



# 栈的类型定义

数据对象：具有线形关系的一组数据

操作：

bool Push(Stack &S, ElemType e); //入栈

bool Pop(Stack &S, ElemType &e); //出栈

bool Top(Stack S, ElemType &e); //取栈顶

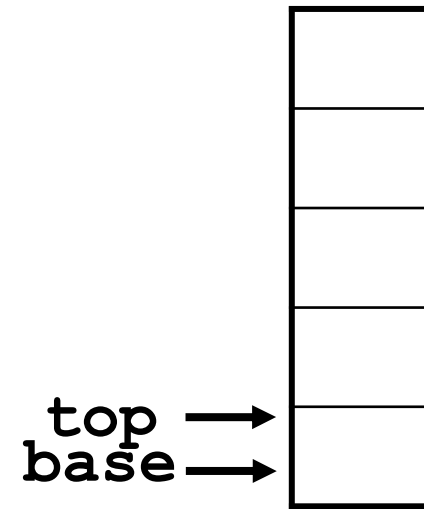
bool IsEmpty(Stack S); //空吗?

bool Clear(Stack &S); //清空

## 栈的表示：顺序表示

- 顺序表示：即用数组来实现
  - 用数组存放堆栈中的数据
  - 再施加**LIFO**的访问限制：插入、删除只能从一端进行

```
typedef struct{  
    ElemType *base;  
    ElemType *top;  
    int capacity;  
} SqStack;
```



## 栈的表示：顺序表示

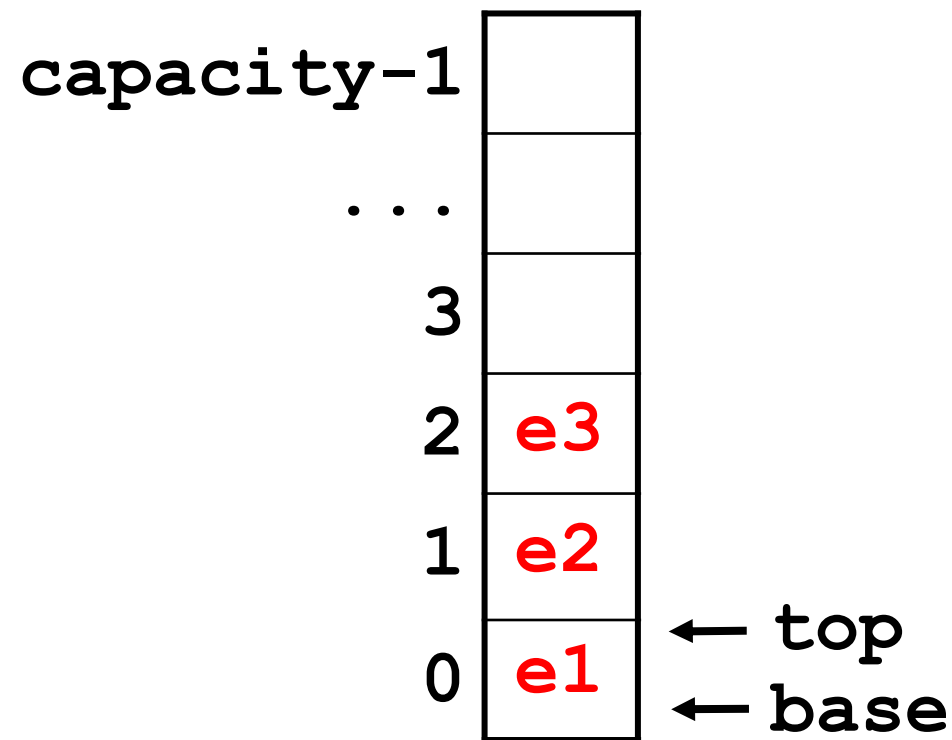
- 初始化

```
bool InitStack(SqStack &S, int INIT_SIZE) {  
    //分配空间  
    S.base = (ElemType*) malloc  
        (INIT_SIZE * sizeof(ElemType));  
    if(!S.base) return false;  
    S.top = S.base; //设置指针  
    S.capacity = INIT_SIZE; //设置大小  
    return true;  
}
```

- 插入

```
bool Push(SqStack &S, ElemType e) {  
    //若空间不够, 重新分配  
    if(S.top - S.base >= S.capacity) {  
        ElemType* p = (ElemType *)realloc  
            (S.base, (S.capacity + INC) *  
                sizeof(ElemType));  
        if(!p) return false;  
        free(S.base);    S.base = p;  
        S.top = S.base + S.capacity;  
        S.capacity += INC;  
    }  
    *S.top ++ = e; //插入数据  
    return true;  
}
```

```
int Push(SqStack &S, ElemType e){  
    if(S.top - s.base >= S.capacity)  
    {        ...    }    //重新分配空间 (略)  
    *S.top ++ = e; return true;  
}
```



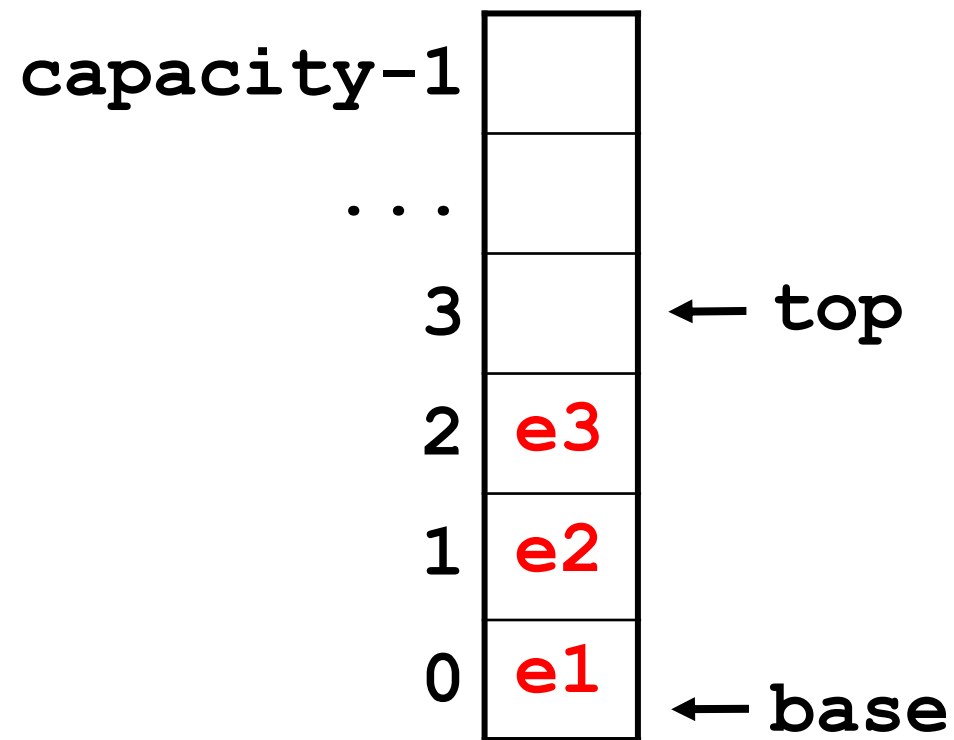


## 栈的表示：顺序表示

- 删除

```
bool Pop(SqStack &S)
{
    if (S.top == S.base)    //空栈
        return false;
    S.top--;                //出栈
    return true;
}
```

```
bool Pop(SqStack &S, ElemType &e) {  
    if(S.top == S.base)    //空栈  
        return false;  
    S.top--;                //出栈  
    return true;  
}
```



# 栈的表示：链式表示

- 链式表示

- 使用链表来实现
- 栈不就是线性表 + **LIFO**限制么？
- 参照线性表的链式表示

# 栈的应用

- 栈的应用
  - 颠倒元素顺序
    - 数制转换
  - 记录“历史信息”
    - 括号匹配的检验
    - 行编辑程序
    - 走迷宫
    - 表达式计算

## 栈的应用：数制转换

$$N = a_k d^k + a_{k-1} d^{k-1} + \dots + a_1 d^1 + a_0$$

十进制数N转换为d进制数的转换,原理:

$$N = (N \text{ div } d) \times d + N \text{ mod } d$$

商

余数

(其中: **div** 为整除运算, **mod** 为求余运算)

例如:  $(1348)_{10} = (2504)_8$ , 其运算过程如下:

N	N div 8	N mod 8
1348	168	4 (个位)
168	21	0 (十位)
21	2	5 (百位)
2	0	2 (千位)

## 栈的应用：数制转换

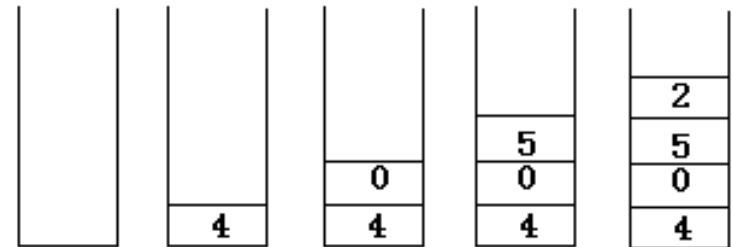
输入：任意一个非负十进制整数

输出：与其等值的八进制数。

由于输出每位数字(2、5、0、4)与得到每位数字(4、0、5、2)的次序正好相反,因此,可以用栈保持依次得到的各位(个、十、百、... )。

## 栈的应用：数制转换

```
void conversion () {  
    // 输入非负十进制整数，输出对应的八进制数  
    SqStack S; int N, int e;  
    InitStack(S); // 构造空栈  
    scanf ("%d", &N);  
    while (N) {  
        Push(S, N % 8);    N = N/8;  
    }  
    while (!StackEmpty(S)) {  
        Pop(S, e);  
        printf ( "%d\n", e );  
    }  
} // conversion
```



入栈过程

# 栈的应用：括号匹配检测

- 问题

- 括号、引号等符号是成对出现的，必须相互匹配
- 设计一个算法，自动检测输入的字符串中的括号是否匹配
- 比如：
  - `{ } [ ( [ ] [ ] ) ]` 匹配
  - `[ ( ] ) , ( ( ) ]` 都不匹配



## 栈的应用：括号匹配检测

- 括号的匹配规则

- 从里向外开始
- 左括号应当和最近的右括号匹配
- [ ( [ ] [ ] ) ]

## 栈的应用：括号匹配检测

- 思考

- 从左向右扫描字符串



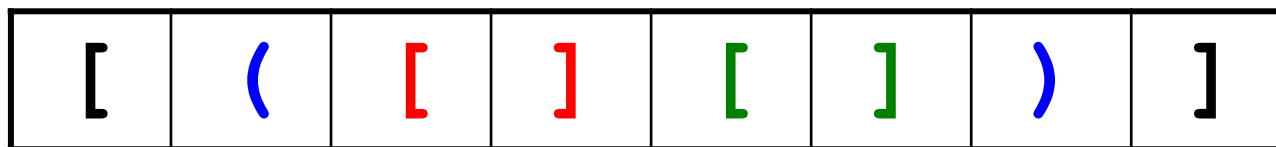
[	(	[	]	[	]	)	]
---	---	---	---	---	---	---	---

当前是[，期待一个]

## 栈的应用：括号匹配检测

- 思考

- 从左向右扫描字符串



当前是 (，和刚才的 [ 不匹配，说明相匹配的符号还在右边，继续扫描

## 栈的应用：括号匹配检测

- 思考

- 从左向右扫描字符串



[	(	[	]	[	]	)	]
---	---	---	---	---	---	---	---

当前是[，和刚才的(不匹配，说明相匹配的符号还在右边，继续扫描

## 栈的应用：括号匹配检测

- 思考

- 从左向右扫描字符串



[	(	[	]	[	]	)	]
---	---	---	---	---	---	---	---

当前是]，和刚才的[正好一对，  
可以从字符串中“删去”不考虑了

## 栈的应用：括号匹配检测

- 思考

- 从左向右扫描字符串



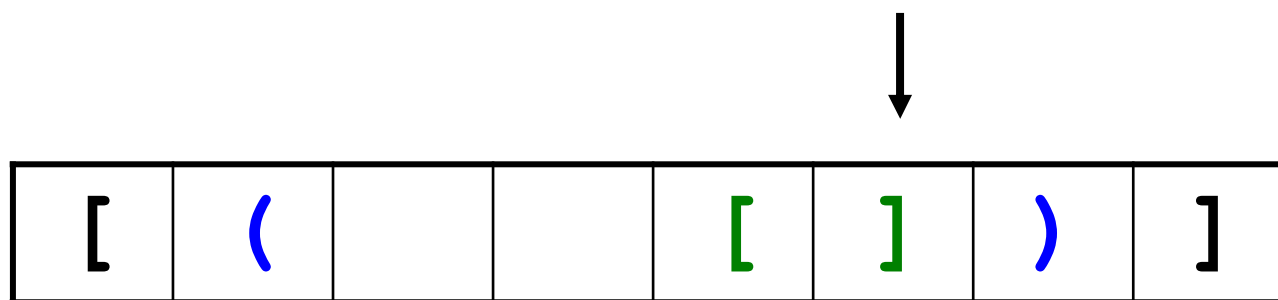
[	(			[	]	)	]
---	---	--	--	---	---	---	---

当前是[，目前最近的一个是(，  
不匹配，继续扫描

## 栈的应用：括号匹配检测

- 思考

- 从左向右扫描字符串

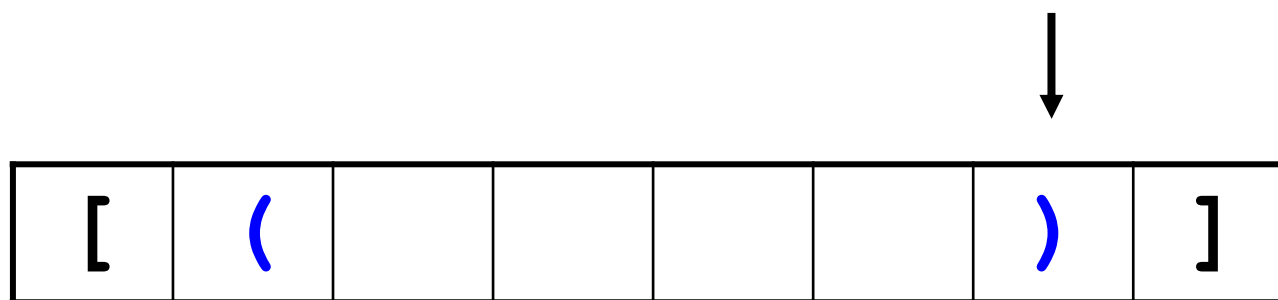


当前是]，和刚才的[正好一对，  
可以从字符串中“删去”不考虑了

## 栈的应用：括号匹配检测

- 思考

- 从左向右扫描字符串



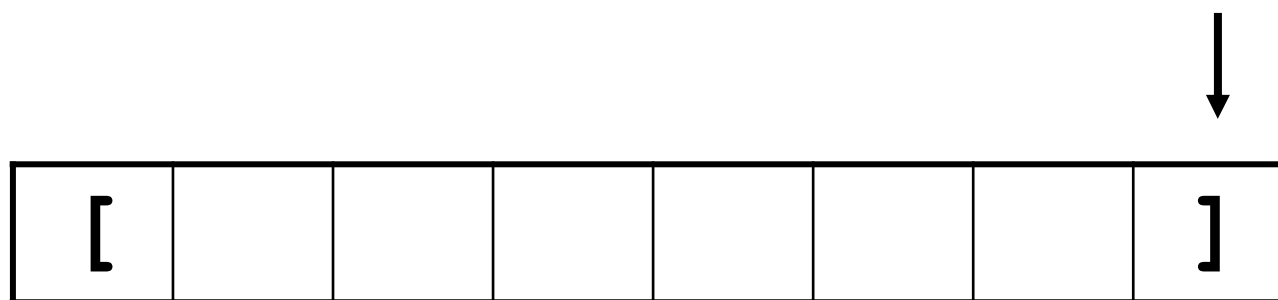
当前是)，目前最近的一个是(，正好一对，可以从字符串中“删去”不考虑了



## 栈的应用：括号匹配检测

- 思考

- 从左向右扫描字符串



当前是]，目前最近的一个是[，正好一对，可以从字符串中“删去”不考虑了，此时左右的括号都匹配成功

# 栈的应用：括号匹配检测

- 发现规律

- 当扫描到当前字符的时候，需要知道已经扫描过的字符中，哪一个离它最近
- 因此希望有一个工具，能够记录扫描的历史，这样可以方便的得到最近的上一次访问的字符

[	(	[	]	[	]	)	]
---	---	---	---	---	---	---	---

# 栈的应用：括号匹配检测

- 栈“记录历史”的特性

- 人的记忆：

- 越早发生的事情越难回忆
    - 越迟发生的事情越容易回忆

- 栈的先进后出

- 越早压入的元素越晚弹出
    - 越迟压入的元素越早弹出

- 因此很自然的想到利用栈来模拟记忆

# 栈的应用：括号匹配检测

## • 算法思想

准备一个栈，用于存放扫描遇到的左括号

从左向后扫描每一个字符{

如果遇到的是左括号，则入栈

如果遇到的是右括号，则

把栈顶字符和当前字符比较

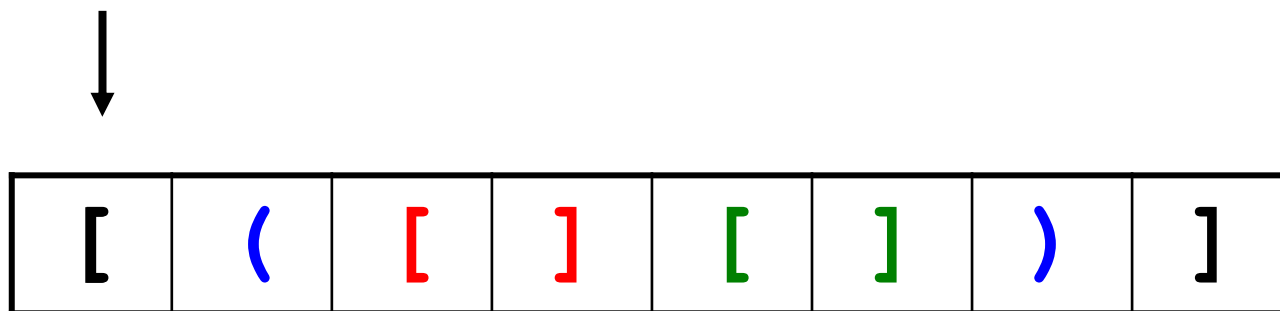
若匹配，则弹出栈顶字符，继续向前扫描

若不匹配，程序返回不匹配标志

}

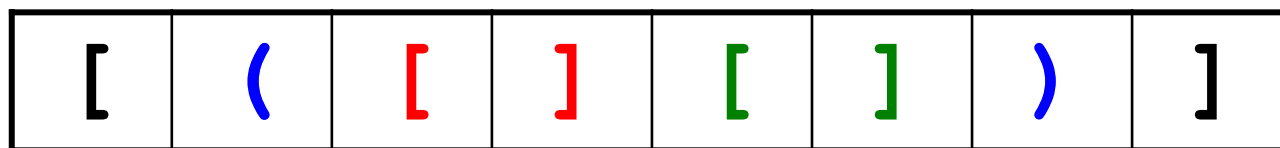
当所有字符都扫描完毕，栈应当为空

## 栈的应用：括号匹配检测



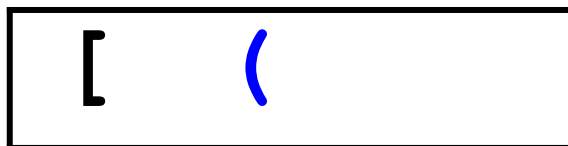
栈为空，  
当前字符直接入栈

## 栈的应用：括号匹配检测



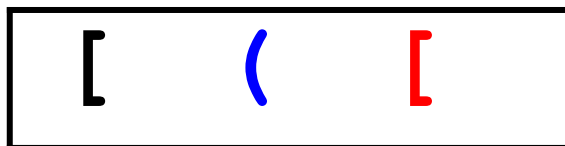
栈顶字符和当前字符不匹配，  
当前字符入栈

## 栈的应用：括号匹配检测



栈顶字符和当前字符不匹配，  
当前字符入栈

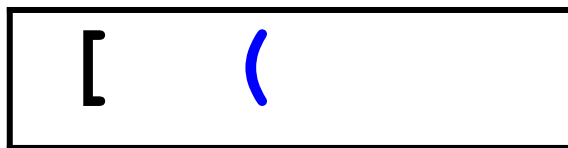
## 栈的应用：括号匹配检测



栈顶字符和当前字符匹配，  
弹出栈顶字符

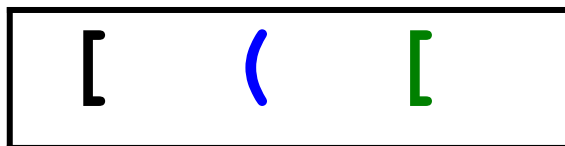


## 栈的应用：括号匹配检测



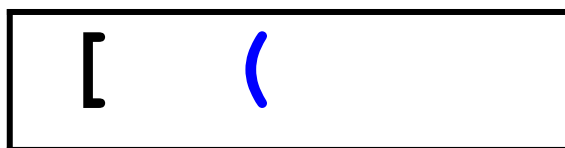
栈顶字符和当前字符不匹配，  
当前字符入栈

## 栈的应用：括号匹配检测



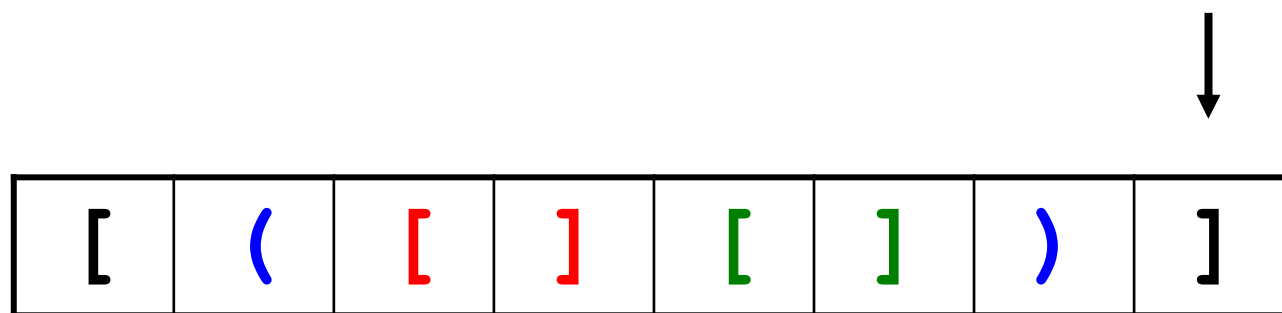
栈顶字符和当前字符匹配，  
弹出栈顶字符

## 栈的应用：括号匹配检测



栈顶字符和当前字符匹配，  
弹出栈顶字符

## 栈的应用：括号匹配检测



栈顶字符和当前字符匹配，  
弹出栈顶字符

## 栈的应用：走迷宫

- 是一个探索过程

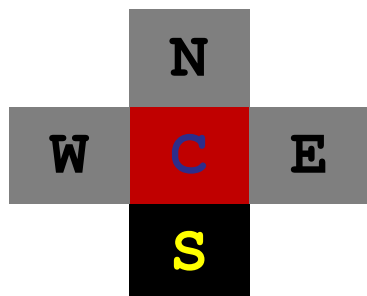
- 从入口出发，当到达一个地点时，需要探索从该点按某个方向可到达的下一个地点，如可到达，则前进到新的地点；



## 栈的应用：走迷宫

- 是一个探索过程

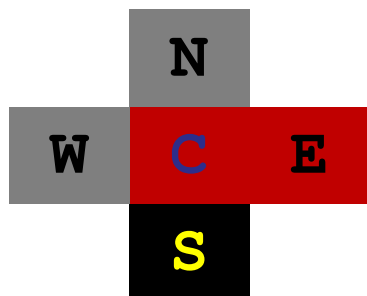
- 从入口出发，当到达一个地点时，需要探索从该点按某个方向可到达的下一个地点，如可到达，则前进到新的地点；



## 栈的应用：走迷宫

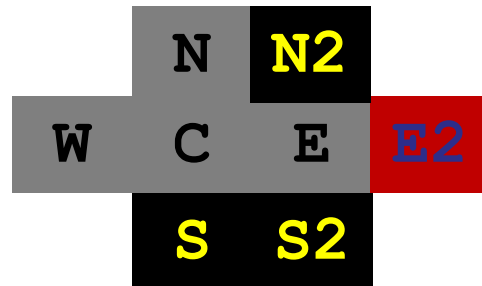
- 是一个探索过程

- 从入口出发，当到达一个地点时，需要探索从该点按某个方向可到达的下一个地点，如可到达，则前进到新的地点；



## 栈的应用：走迷宫

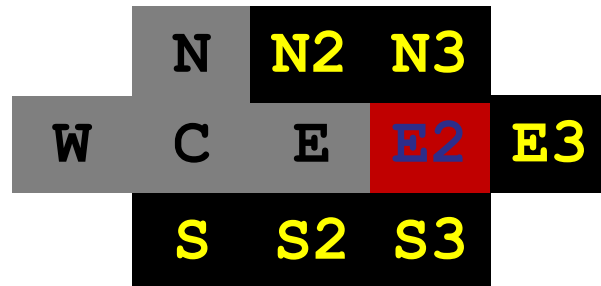
- 是一个探索过程
  - 从入口出发，当到达一个地点时，需要探索从该点按某个方向可到达的下一个地点，如可到达，则前进到新的地点；





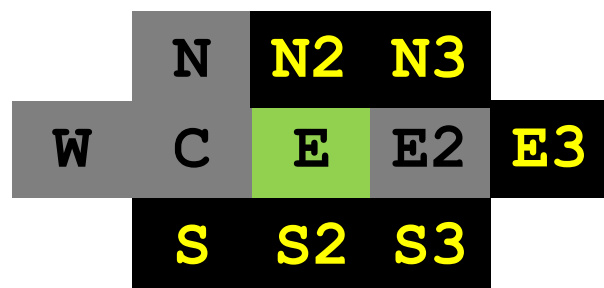
## 栈的应用：走迷宫

- 是一个探索过程
  - 从入口出发，当到达一个地点时，需要探索从该点按某个方向可到达的下一个地点，如可到达，则前进到新的地点；



## 栈的应用：走迷宫

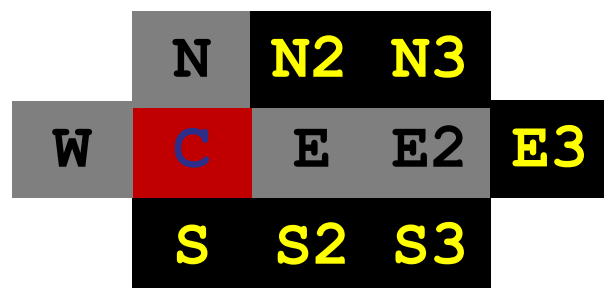
- 是一个探索过程
  - 从入口出发，当到达一个地点时，需要探索从该点按某个方向可到达的下一个地点，如可到达，则前进到新的地点；



- 如当前地点不可通（四周堵死），则退回到路径上的前一个地点；

# 栈的应用：走迷宫

- 是一个探索过程
  - 从入口出发，当到达一个地点时，需要探索从该点按某个方向可到达的下一个地点，如可到达，则前进到新的地点；

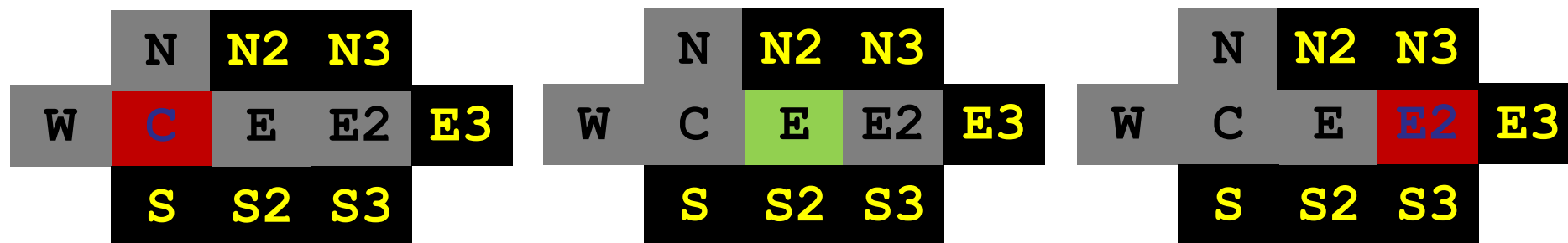


- 如当前地点不可通（四周堵死），则退回到路径上的前一个地点；

## 栈的应用：走迷宫

- 是一个探索过程

- 如当前地点不可通（四周堵死或走过），则退回到路径上的前一个地点；



- 需要保存走过的路径，按后进先退的过程回退！

## 栈的应用：走迷宫

- 再次应用栈来记录历史

- 为了保证在任何位置上都能沿原路退回，  
需要用“后进先出”的结构即栈来  
保存从入口到当前位置的路径
- 在走出出口之后，栈中保存的正是一条  
从入口到出口的路径

初始化一个栈，入口位置入栈

```
while (栈不空) {  
    //栈顶位置为当前位置  
    while (栈不空但栈顶位置四周均不通)  
        弹出栈顶  
    if (栈不空) {  
        前进到栈顶位置的下一个可通位置  
    }  
}
```

## 栈的应用：表达式求值

对含+、-、\*、/、()的表达式进行求值，如

$$7 + (4 - 2) * 3 - 10 / 5$$

### 四则运算规则

- (1) 先乘除、后加减
- (2) 先左后右
- (3) 先括号内后括号外

表达式的开头和结尾虚设#构成整个表达式的括号。

上述表达式变为

$$\#7 + (4 - 2) * 3 - 10 / 5\#$$

运算符和界限符统称为算符，其集合记为OP.有：

+、-、\*、/、(、)、#

# 表达式求值：算符优先关系

【例】         $\#3*(2+4)-8/2\#$

【分析】

依次读入操作数和运算符，考虑运算符的优先级别，在读入运算符  $\theta_1$  时，如下一个运算符  $\theta_2$  不比  $\theta_1$  优先，则可以用  $\theta_1$  计算；如下一个运算符  $\theta_2$  比  $\theta_1$  优先，则先保存  $\theta_1$ ，待  $\theta_2$  运算完才能计算  $\theta_1$ 。依次类推。

例如 “ $-8+2$ ”， $-$  优先于  $+$ ，可算  $-$ ，再算  $+$

再如 “ $-8/2$ ”， $/$  优先于  $-$ ，应该先算  $/$ ，再算  $-$



# 表达式求值：算符优先关系表

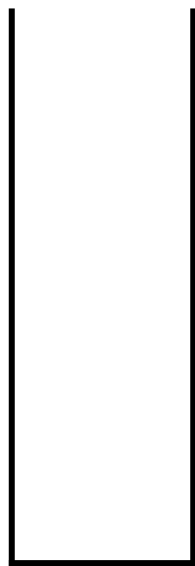
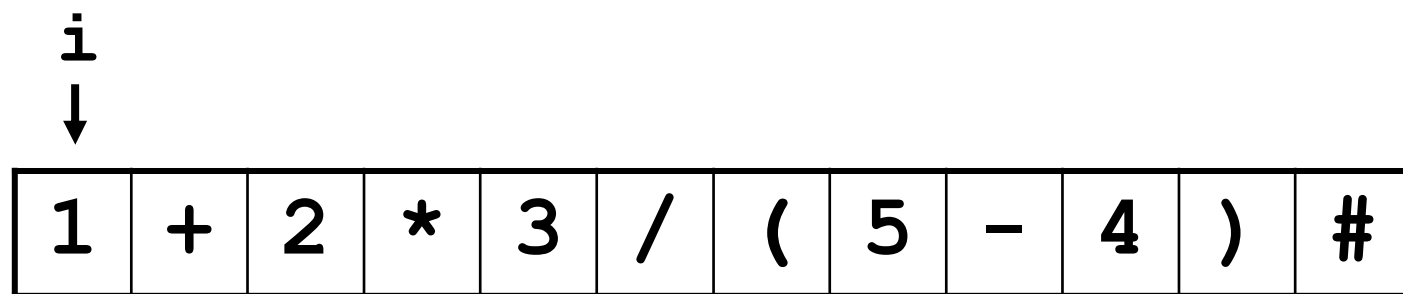
设表达式中算符  $\theta_1$  出现在算符  $\theta_2$  前，则两者优先关系：

$\theta_1 \backslash \theta_2$	+	-	*	/	(	)	#
+	>	>	<	<	<	>	>
-	>	>	<	<	<	>	>
*	>	>	>	>	<	>	>
/	>	>	>	>	<	>	>
(	<	<	<	<	<	=	无
)	>	>	>	>	无	>	>
#	<	<	<	<	<	无	=

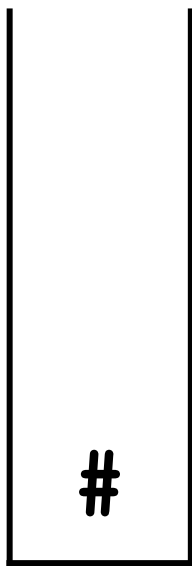
优先级相等的只有：(、)；#、#

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



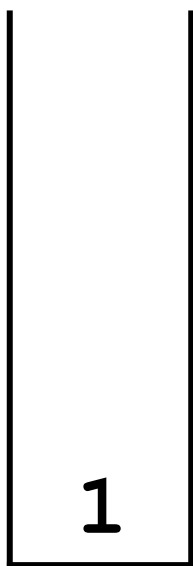
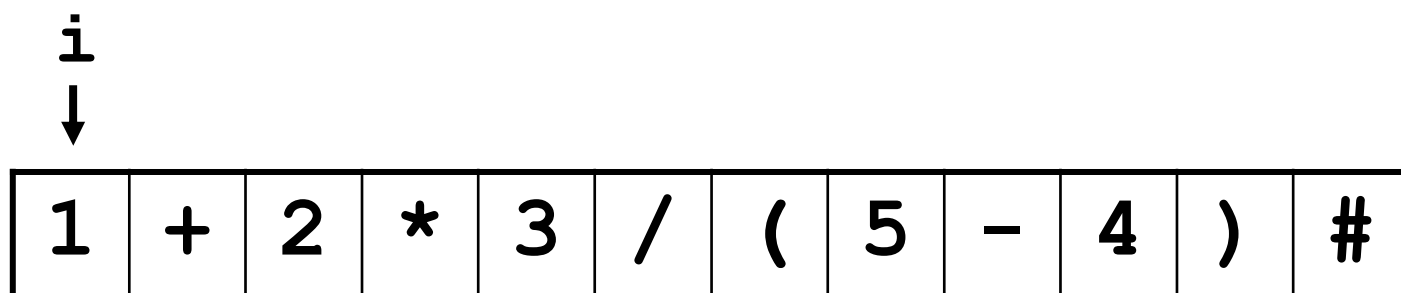
运算数栈



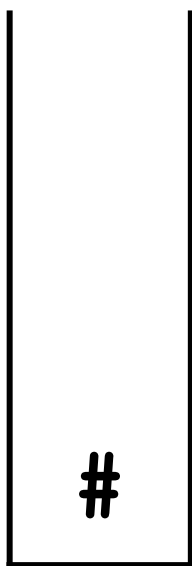
运算符栈

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



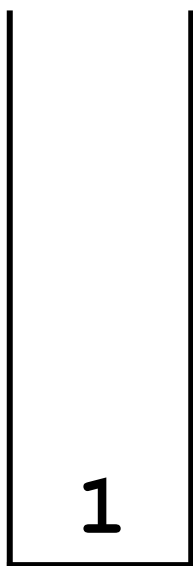
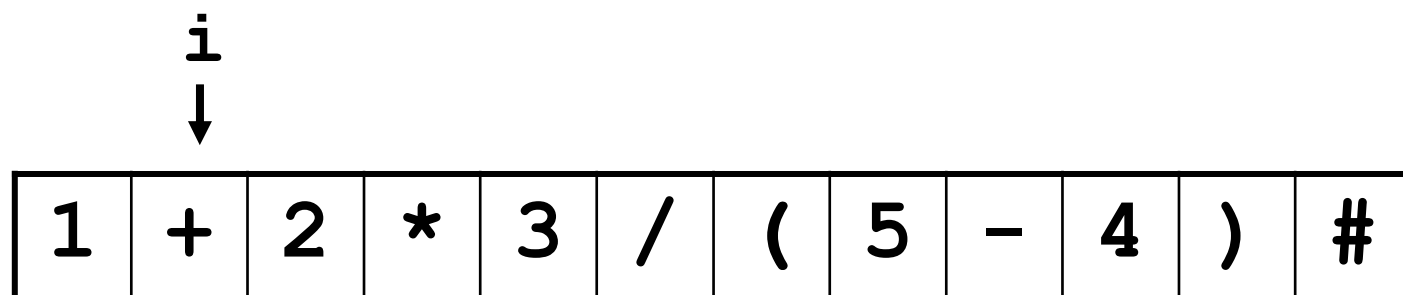
运算数栈



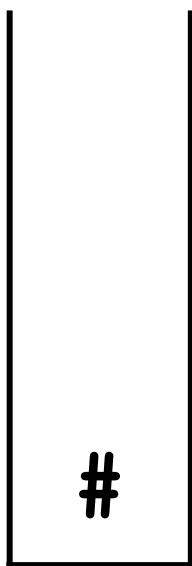
运算符栈

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



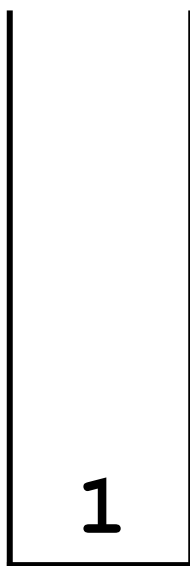
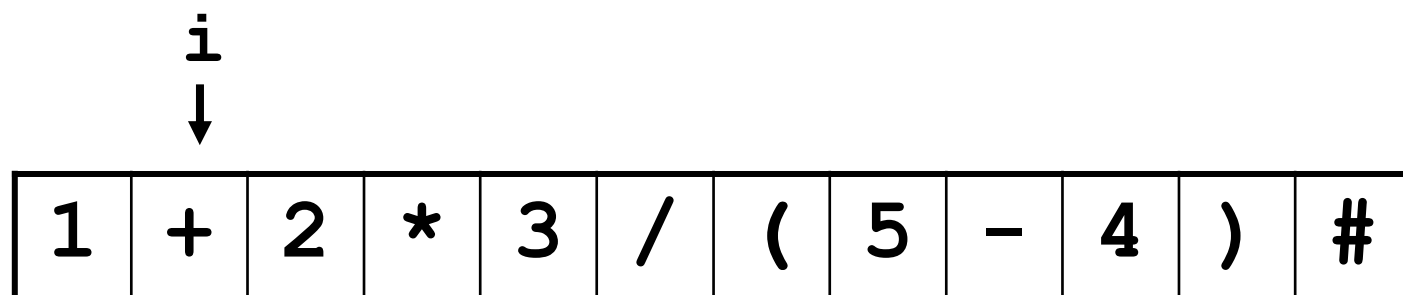
运算数栈



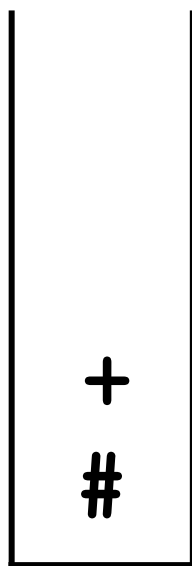
运算符栈

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



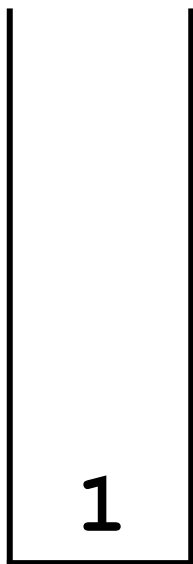
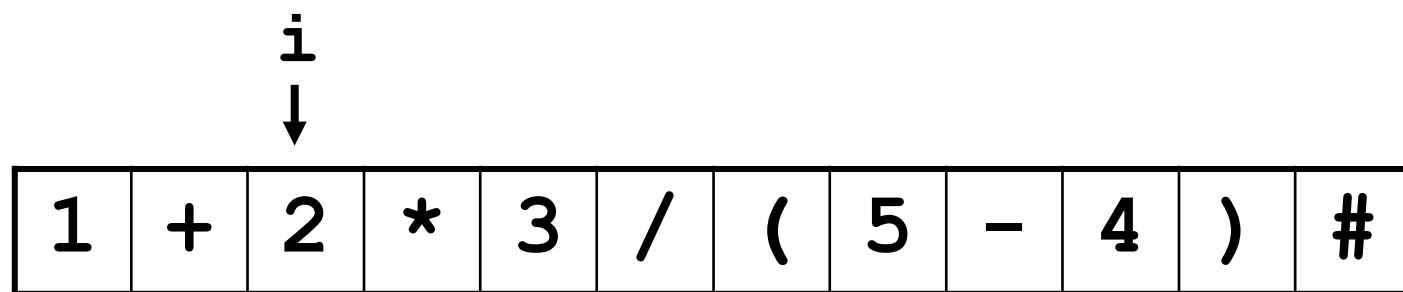
运算数栈



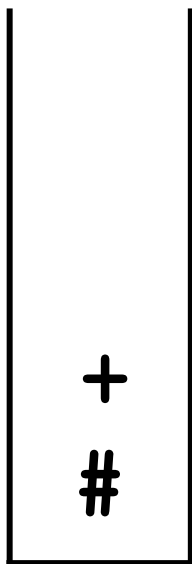
运算符栈

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



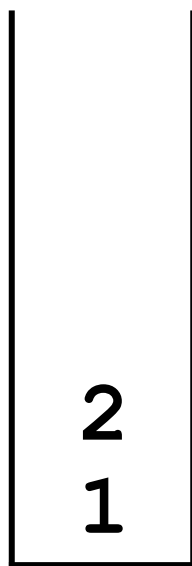
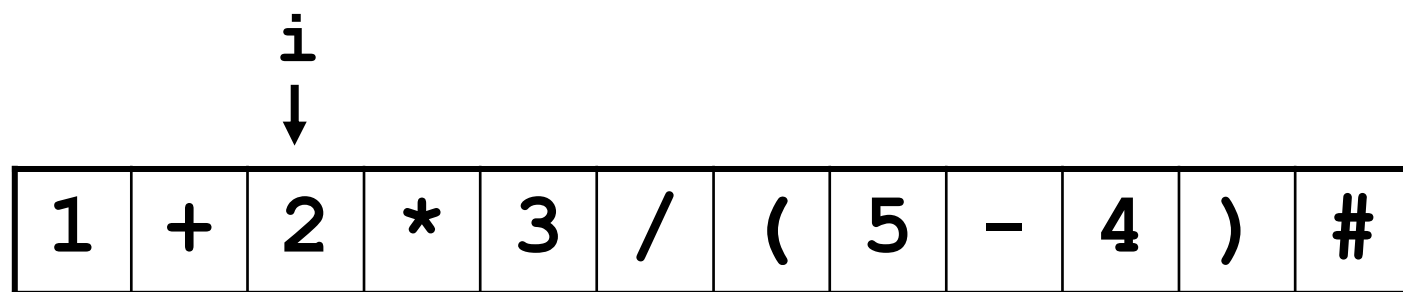
运算数栈



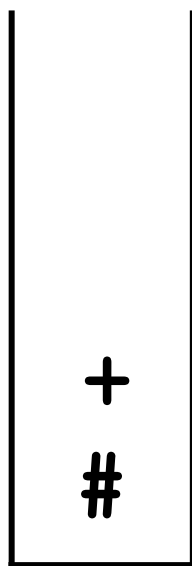
运算符栈

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



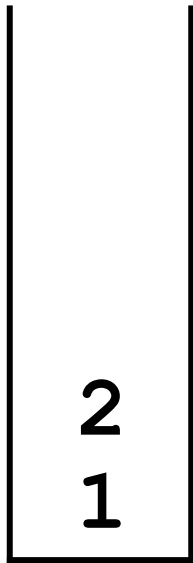
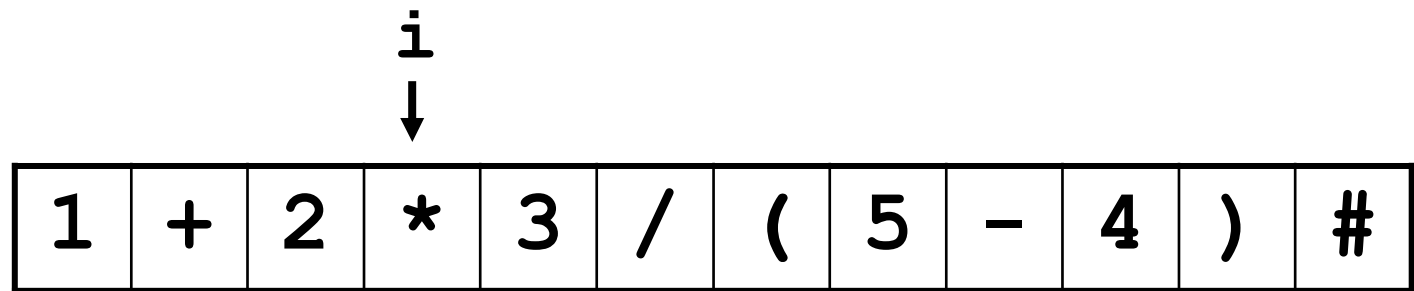
运算数栈



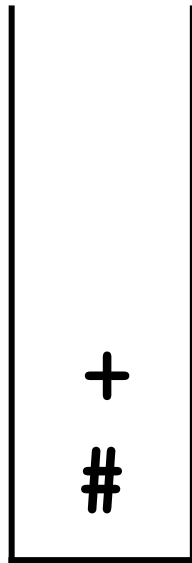
运算符栈

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



运算数栈

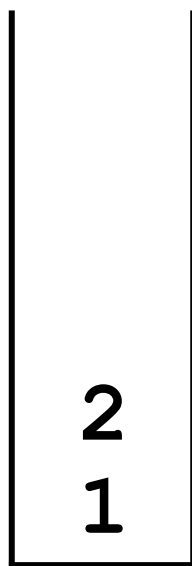
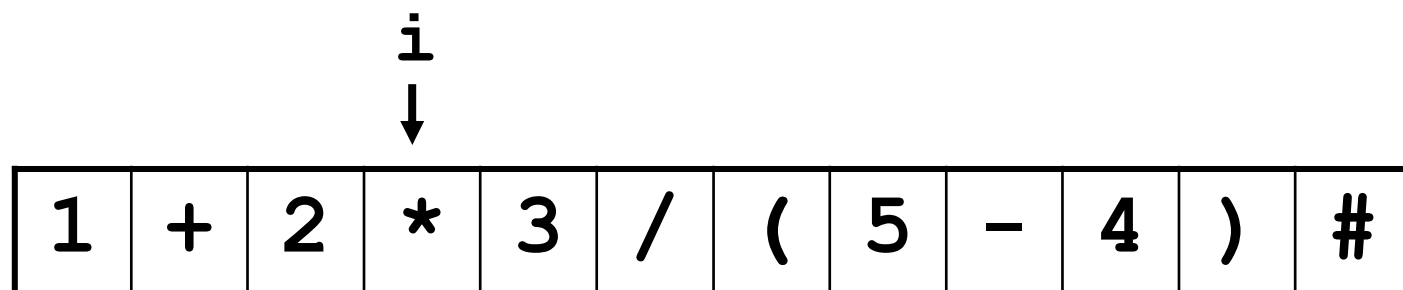


运算符栈

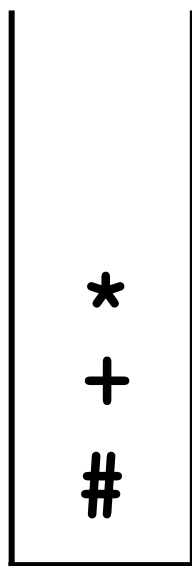


## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



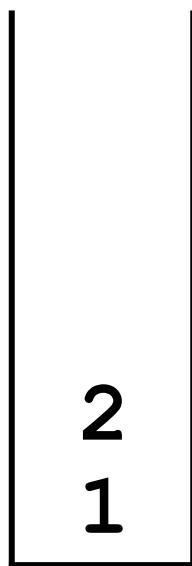
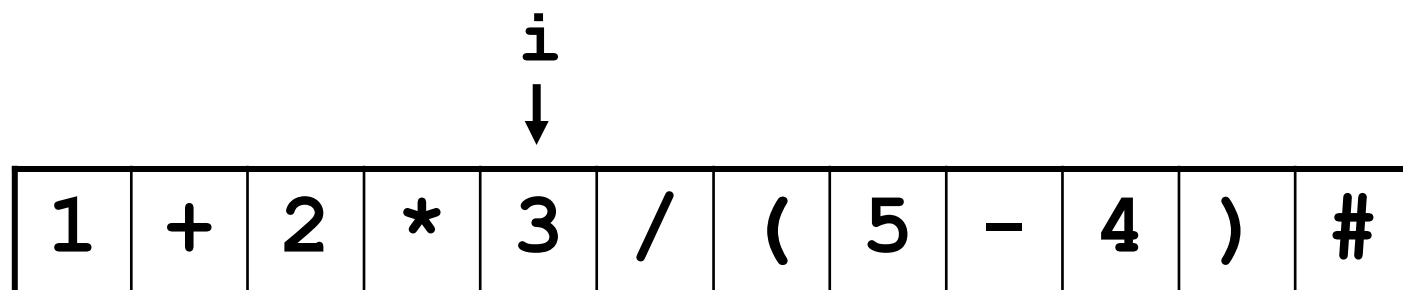
运算数栈



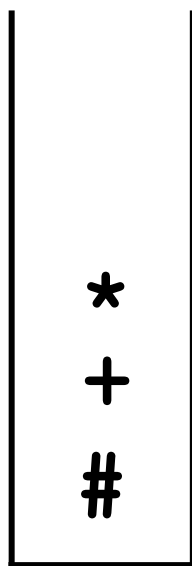
运算符栈

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



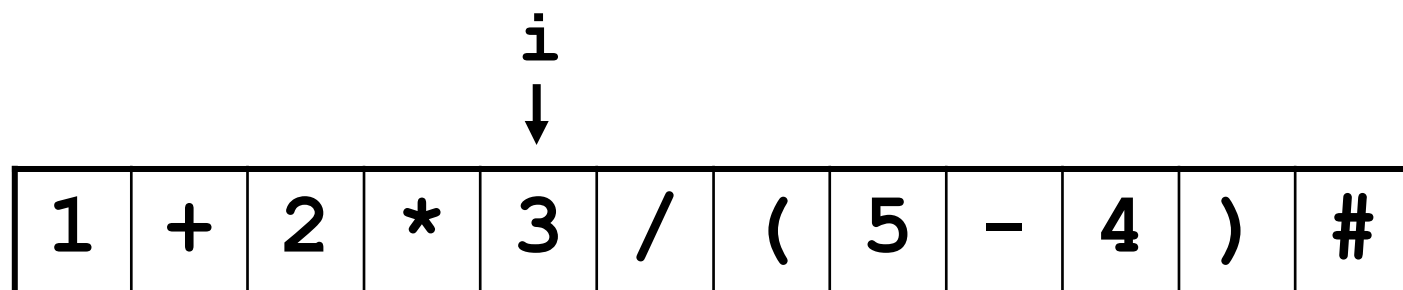
运算数栈



运算符栈

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



3  
2  
1

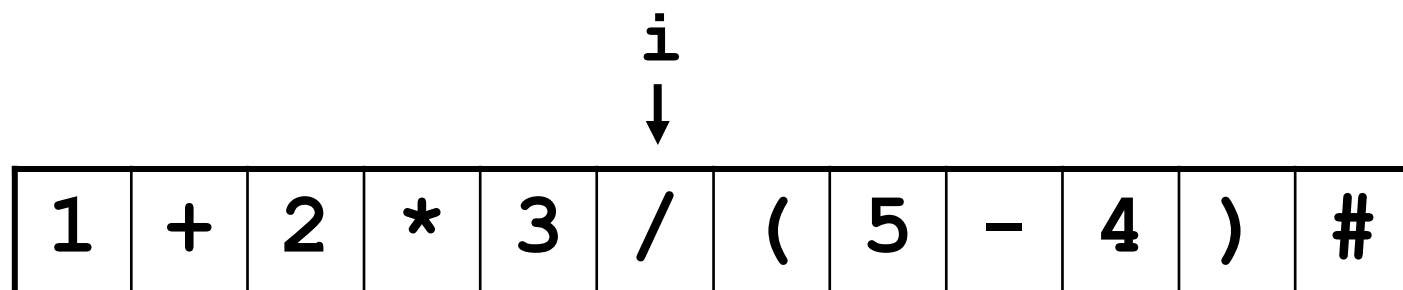
运算数栈

\*  
+  
#

运算符栈

表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



3 2 1
-------------

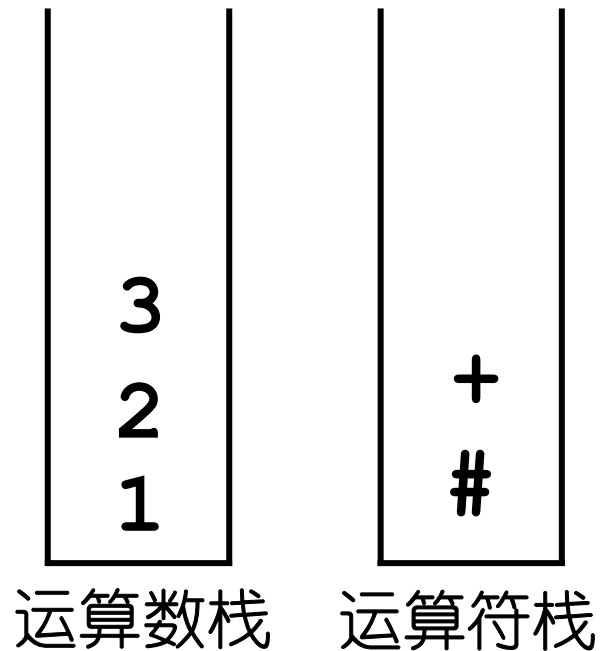
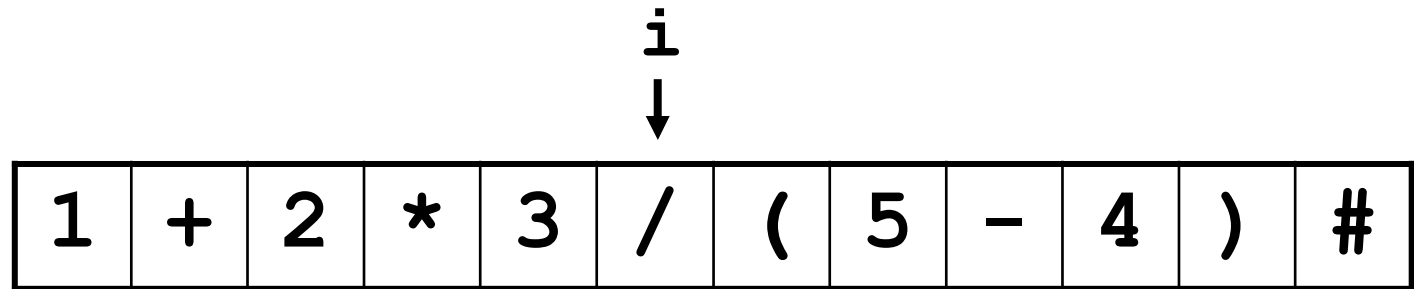
运算数栈

* + #
-------------

运算符栈

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

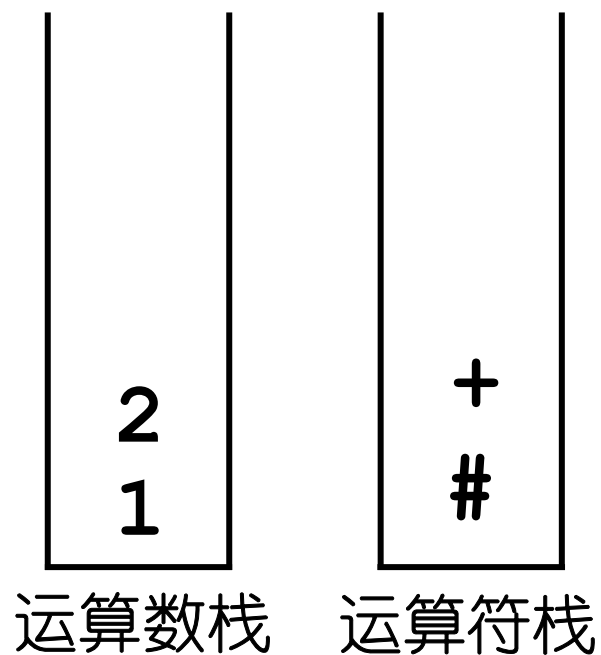
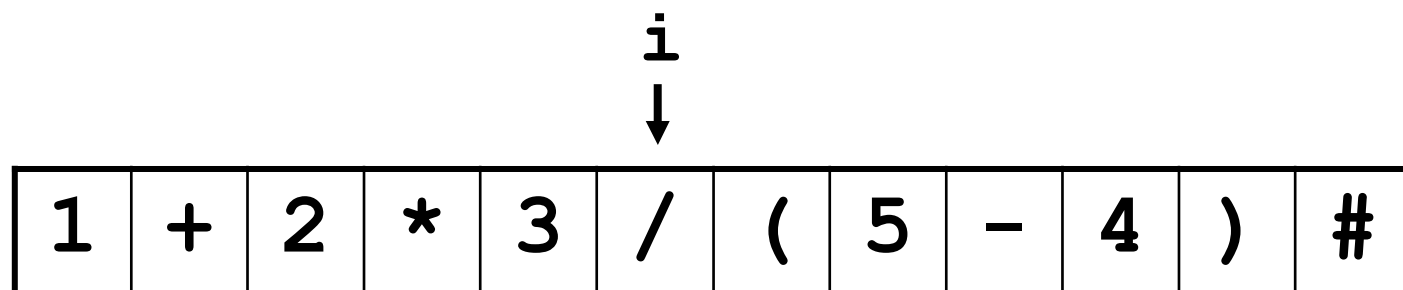
• 例



\*

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

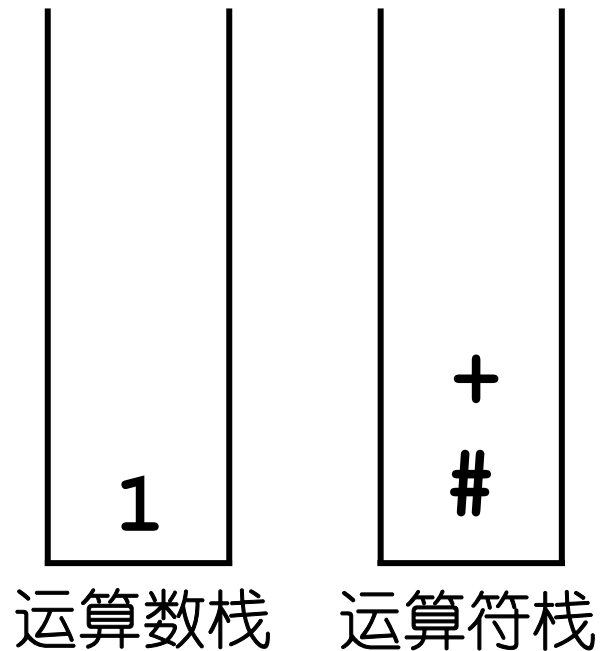
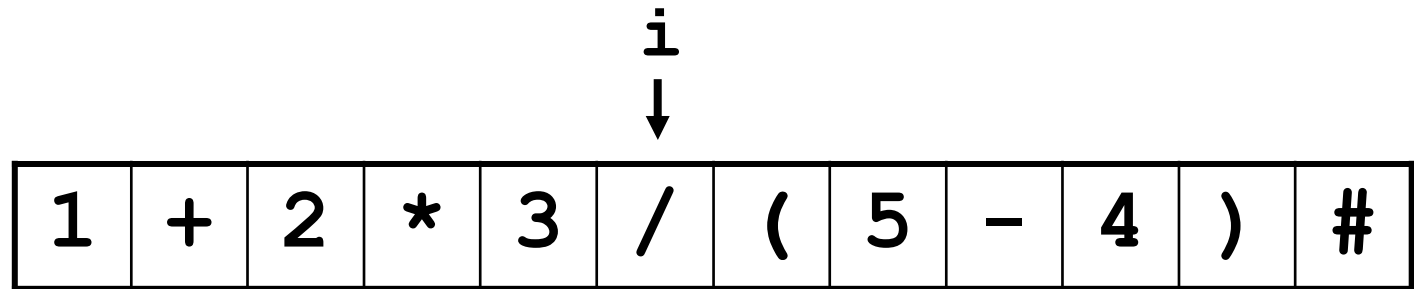
• 例



\* 3

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

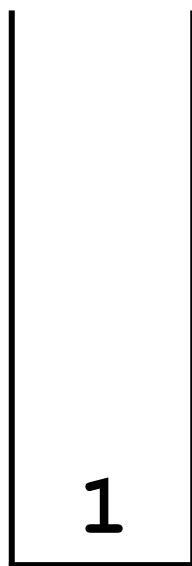
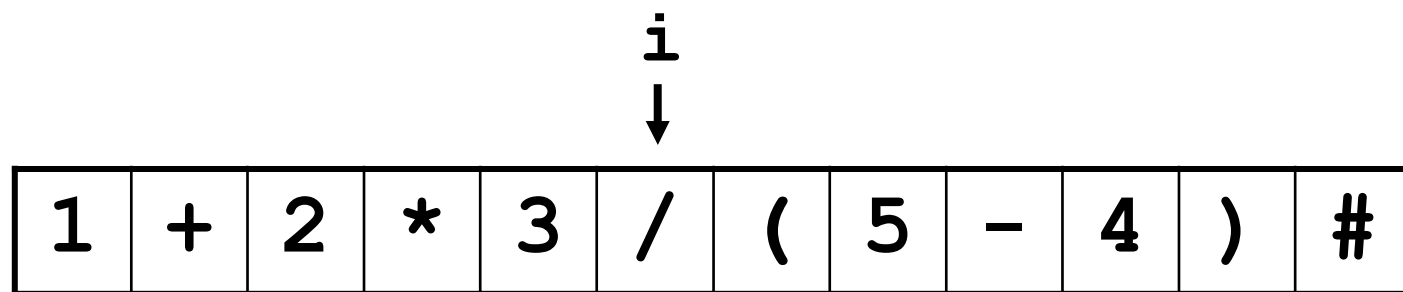
• 例



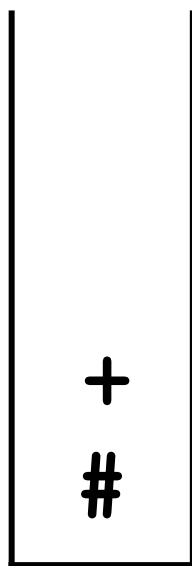
2 \* 3

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



运算数栈



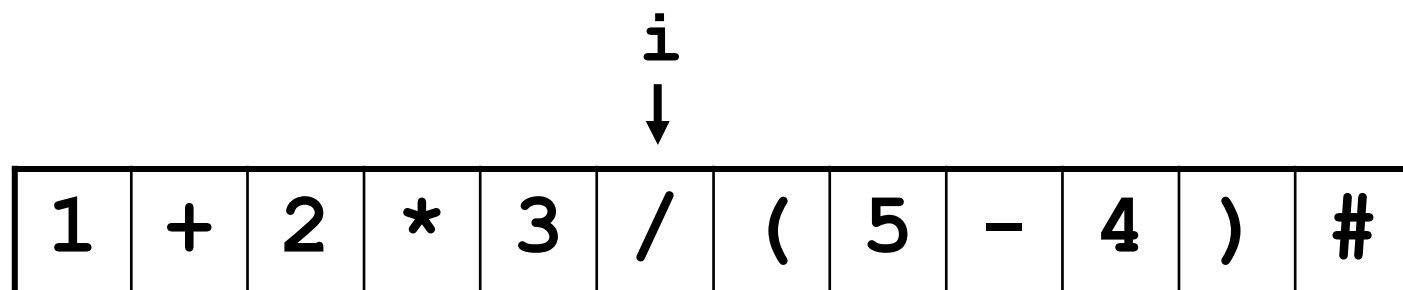
运算符栈

$$2 * 3 = 6$$



## 表达式求值: #3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



6 1
--------

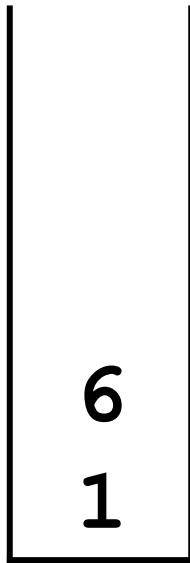
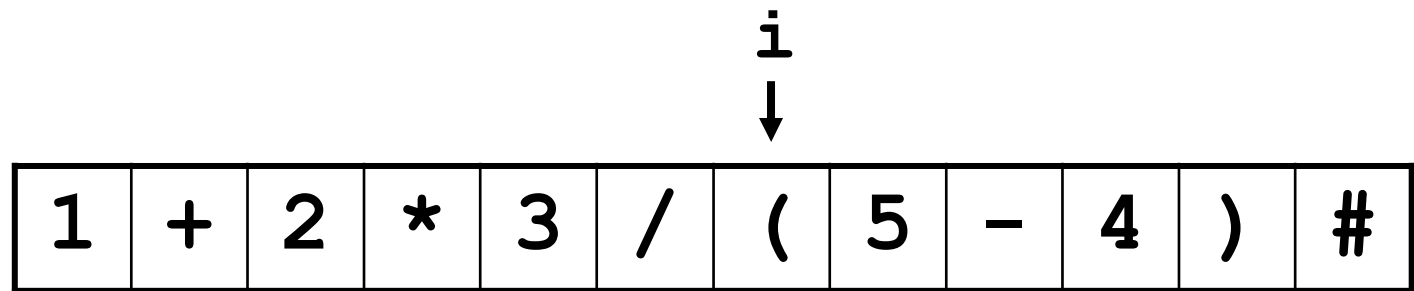
运算数栈

+ #
--------

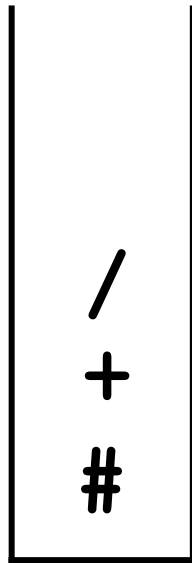
运算符栈

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



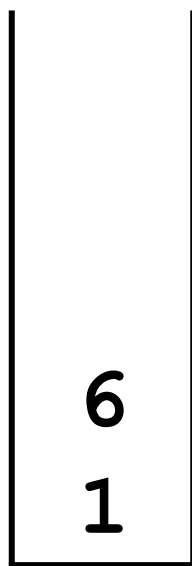
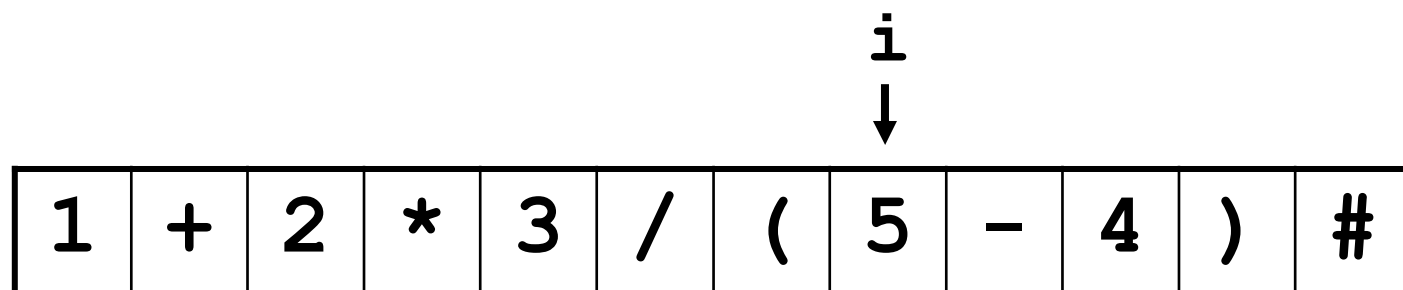
运算数栈



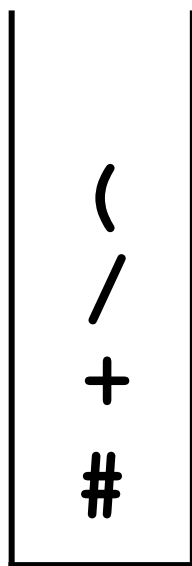
运算符栈

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



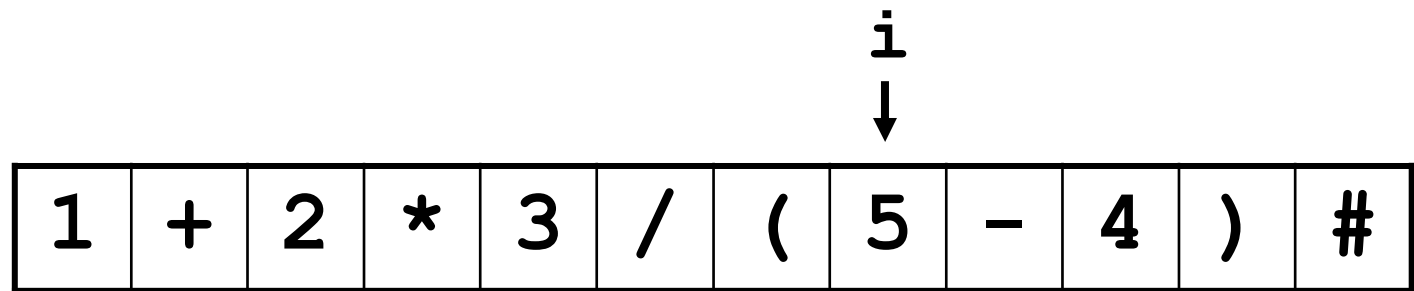
运算数栈



运算符栈

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



5 6 1
-------------

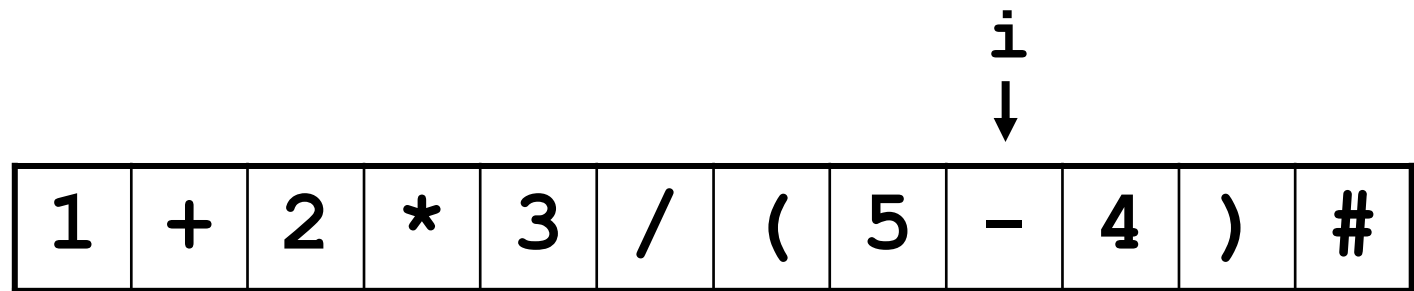
运算数栈

( / + #
------------------

运算符栈

## 表达式求值: #3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



5 6 1
-------------

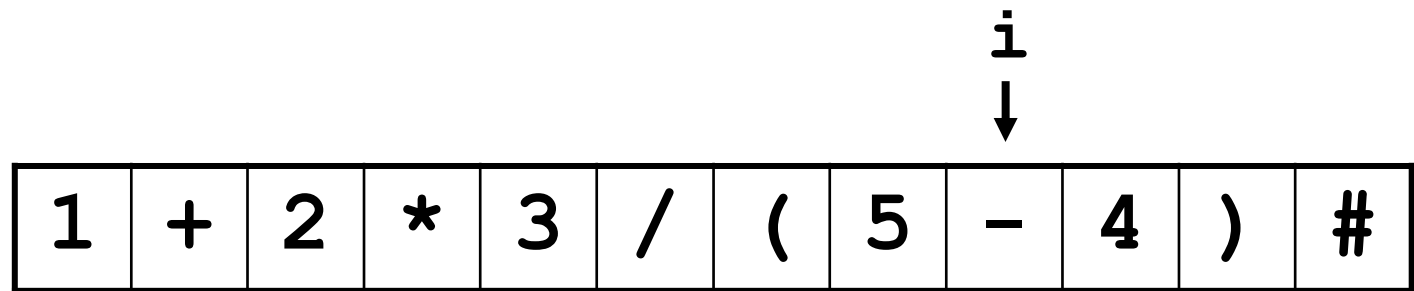
运算数栈

( / + #
------------------

运算符栈

## 表达式求值: #3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



5
6
1

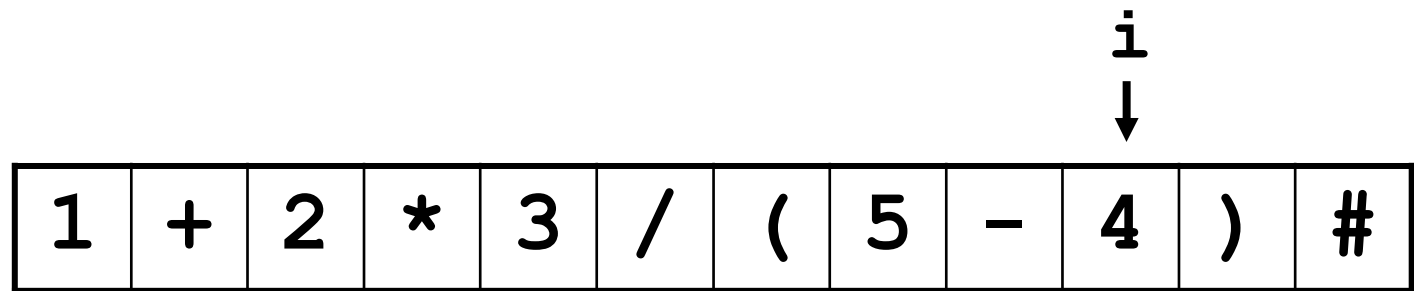
运算数栈

-
(
/
+
#

运算符栈

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



5 6 1
-------------

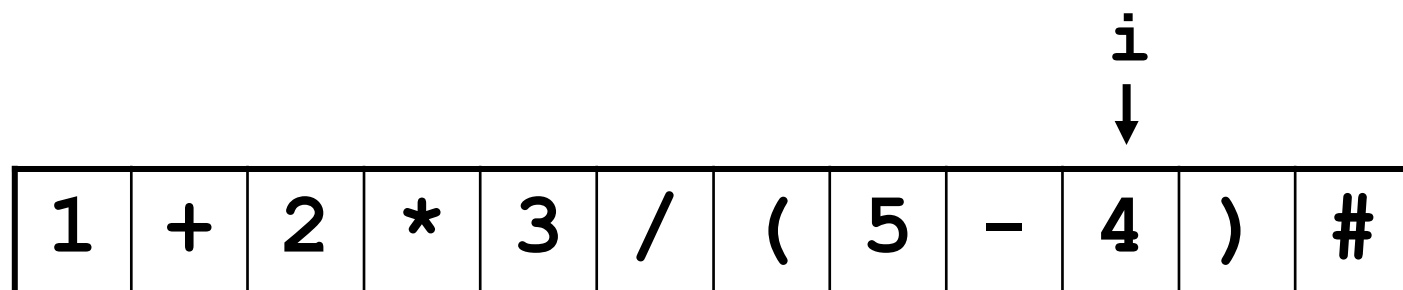
运算数栈

- ( / + #
-----------------------

运算符栈

## 表达式求值: #3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



4
5
6
1

运算数栈

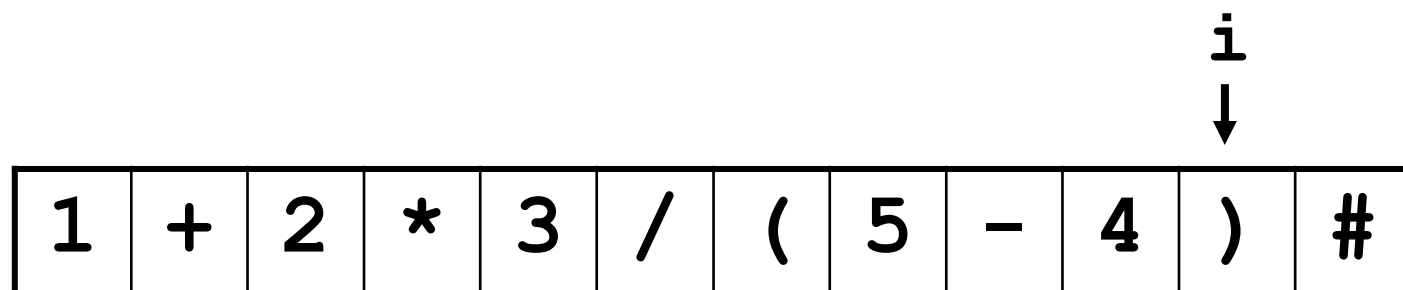
-
(
/
+
#

运算符栈



## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



4
5
6
1

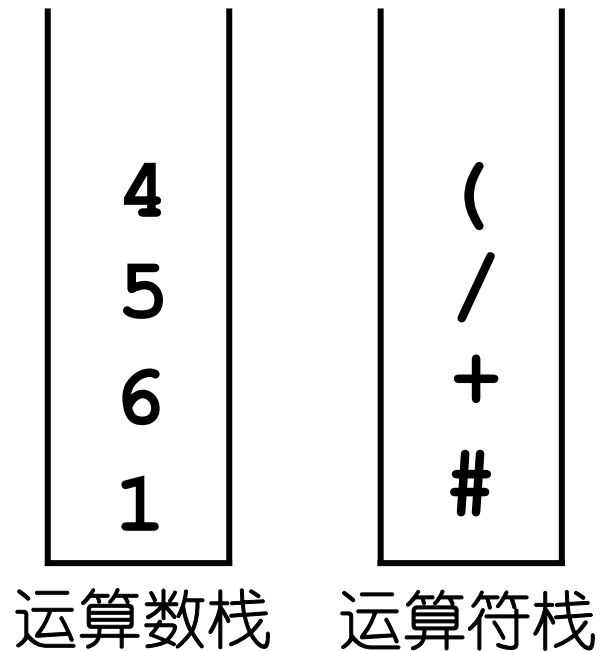
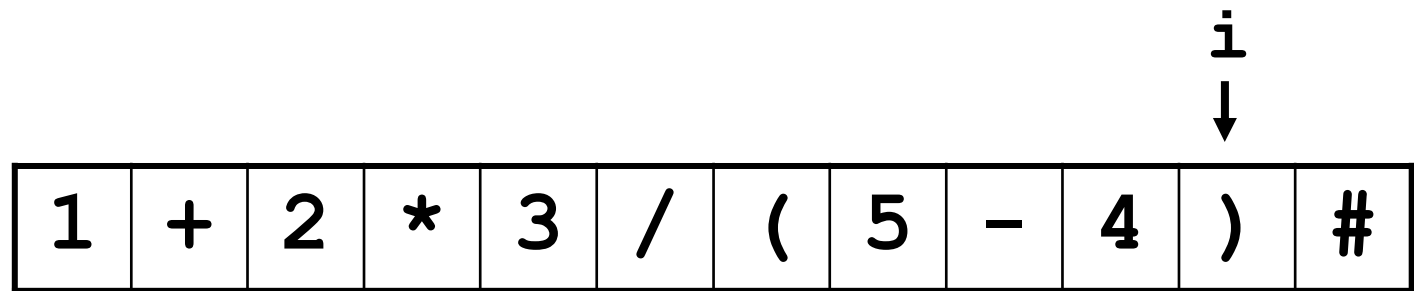
运算数栈

-
(
/
+
#

运算符栈

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

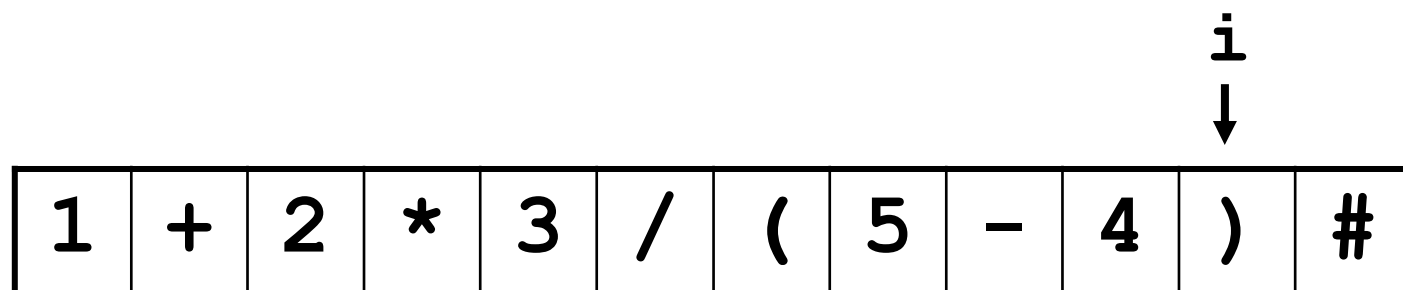
### • 例



-

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



5
6
1

运算数栈

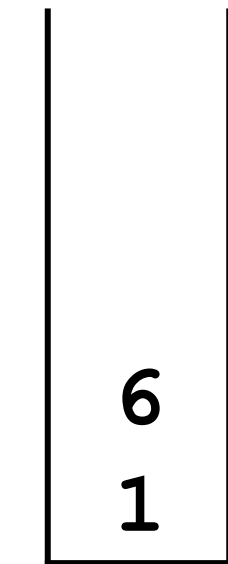
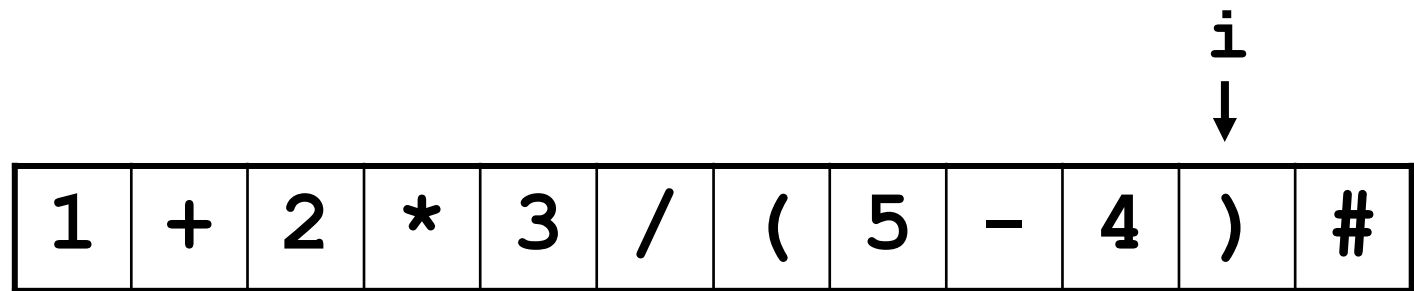
(
/
+
#

运算符栈

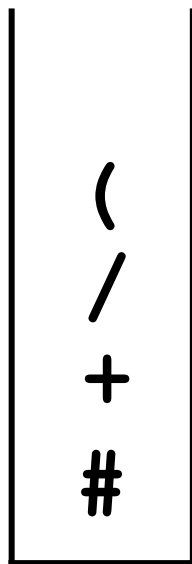
- 4

## 表达式求值: #3\*(2+4)-8/2#的计算

### • 例



运算数栈

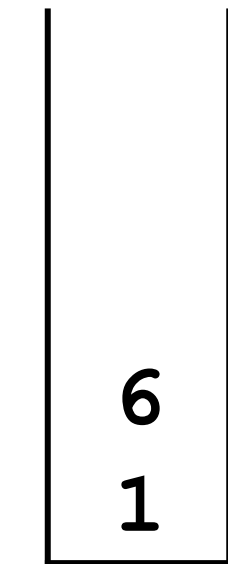
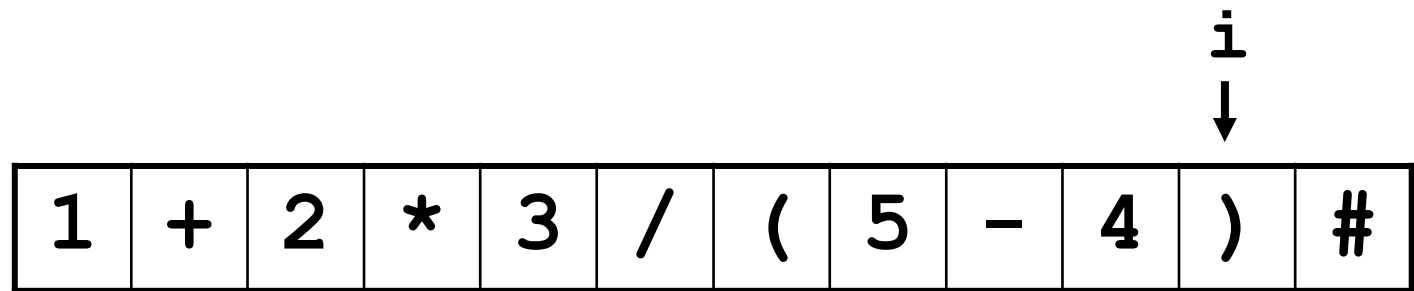


运算符栈

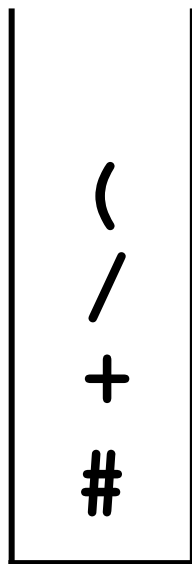
5 - 4

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

### • 例



运算数栈

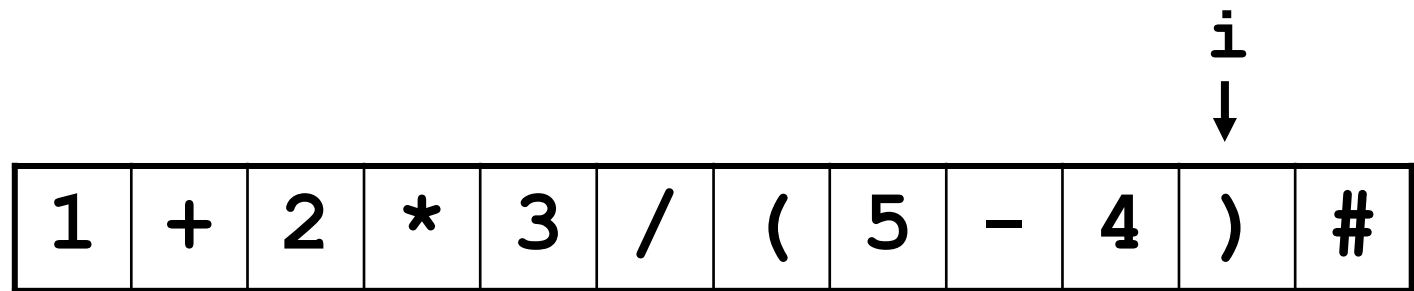


运算符栈

$$5 - 4 = 1$$

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

### • 例



1
6
1

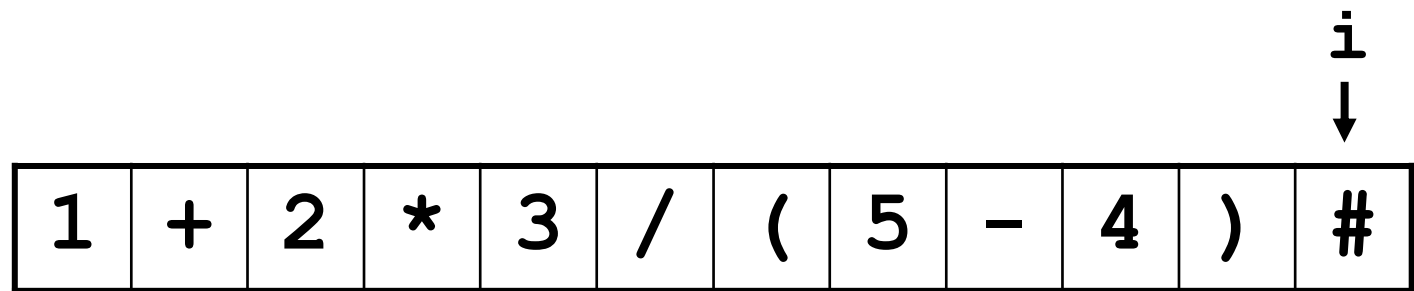
运算数栈

(
/
+
#

运算符栈

## 表达式求值: #3\*(2+4)-8/2#的计算

### • 例



1  
6  
1

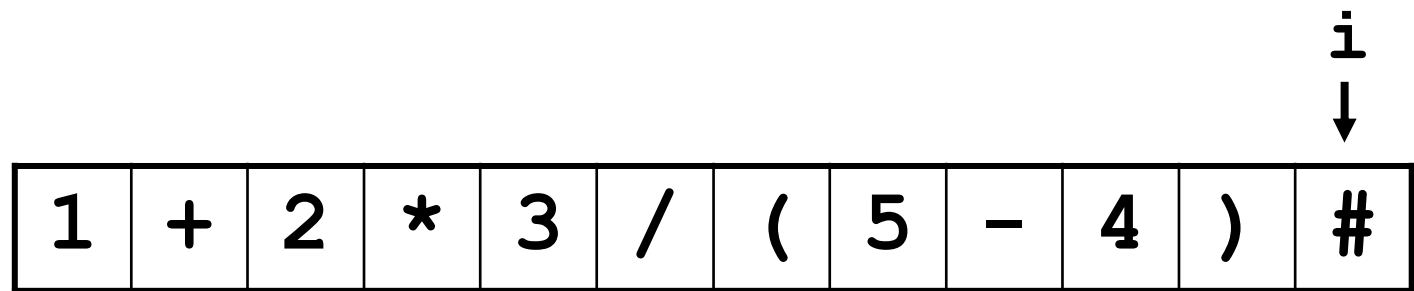
运算数栈

/  
+  
#

运算符栈

## 表达式求值: #3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



1  
6  
1

运算数栈

+

#

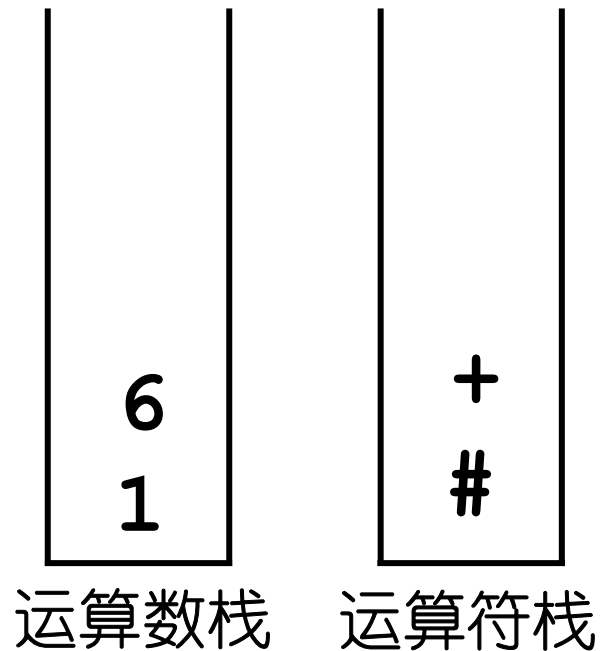
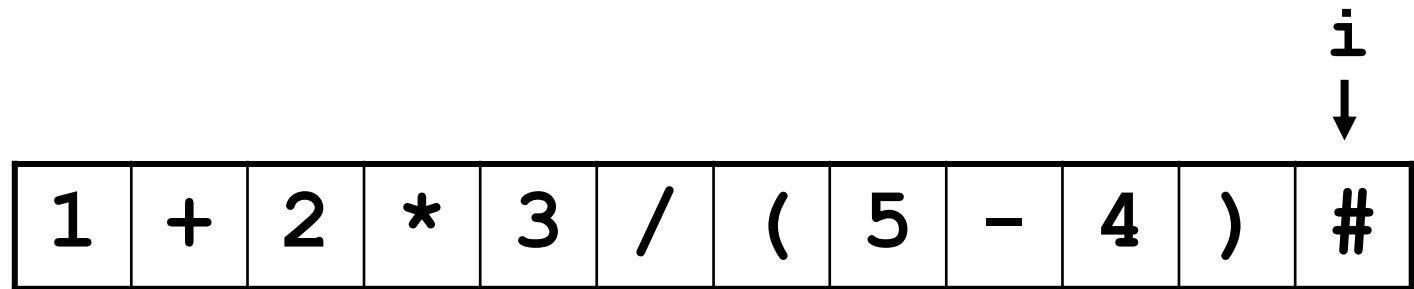
运算符栈

/



## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

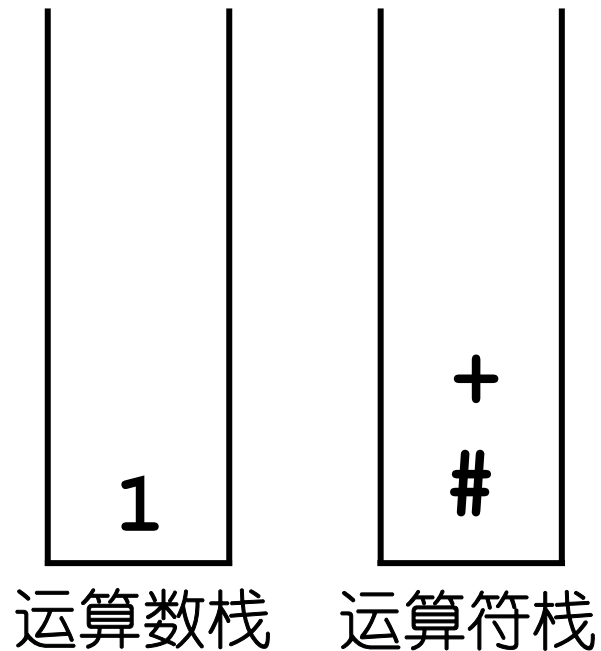
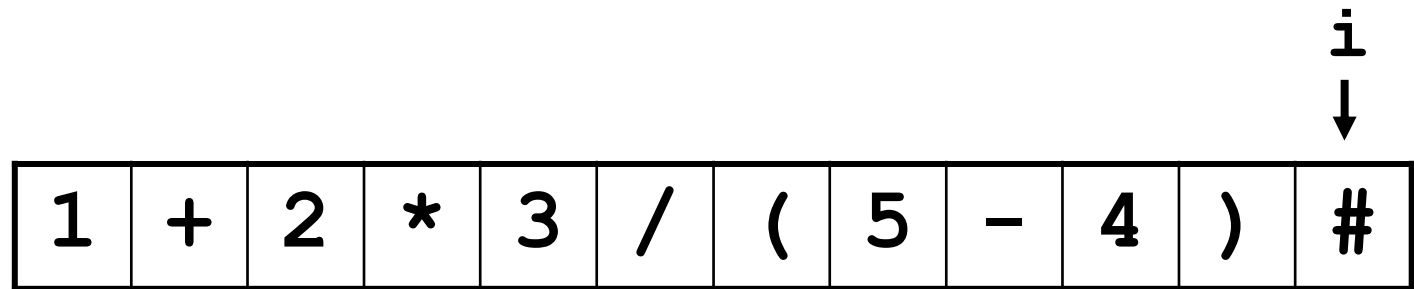
• 例



/ 1

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

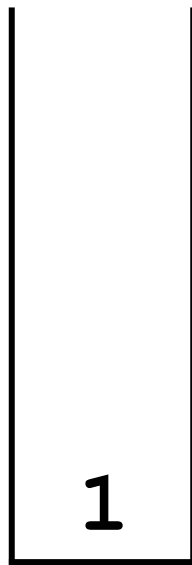
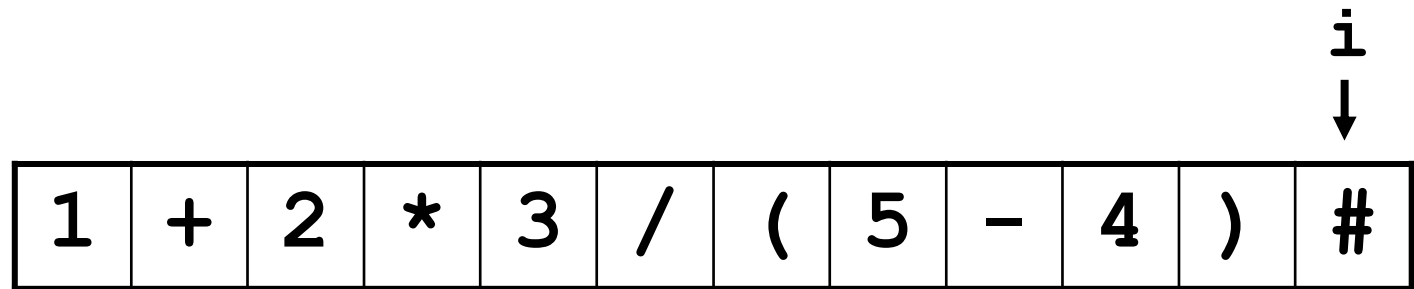
• 例



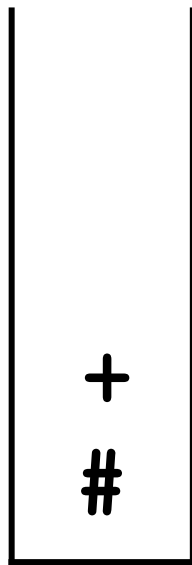
6 / 1

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

### • 例



运算数栈

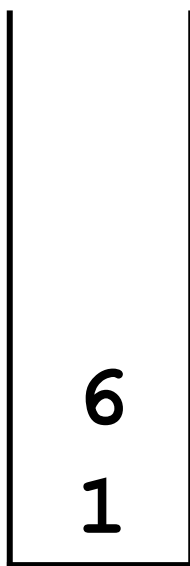
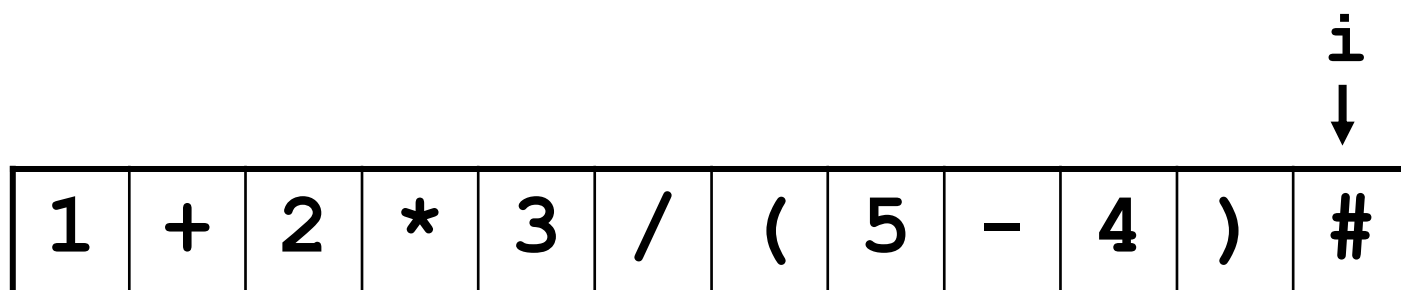


运算符栈

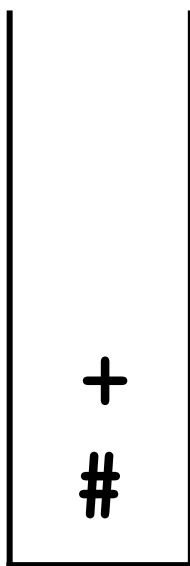
$$6 / 1 = 6$$

## 表达式求值: #3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



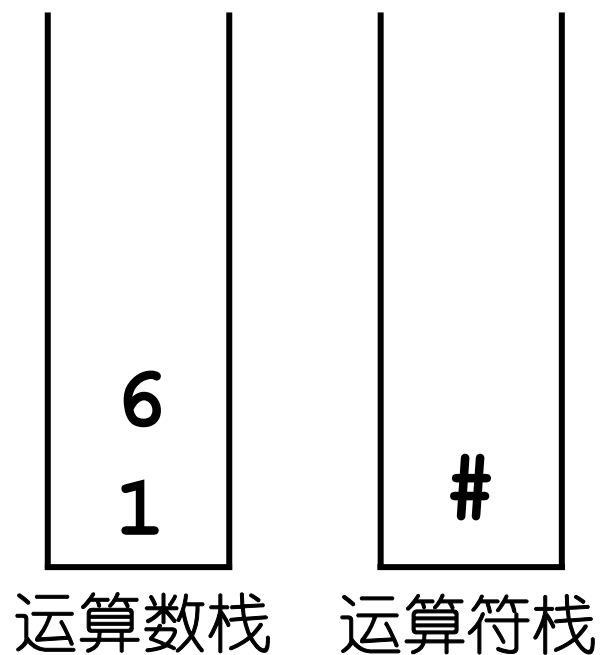
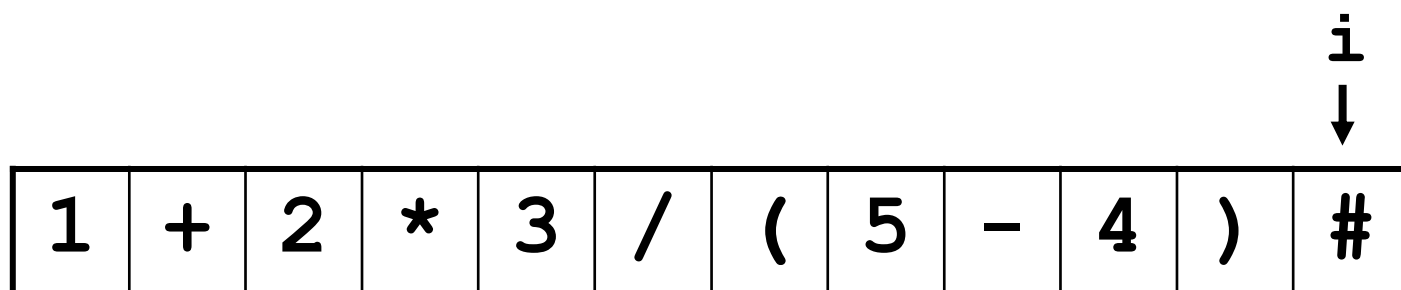
运算数栈



运算符栈

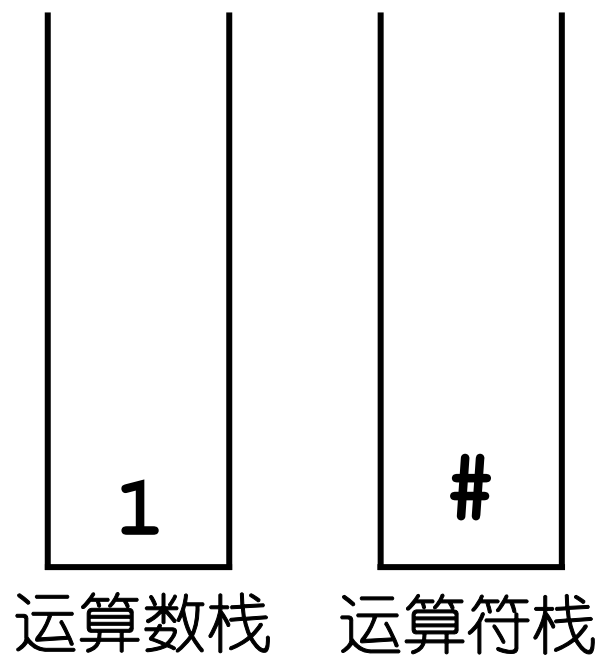
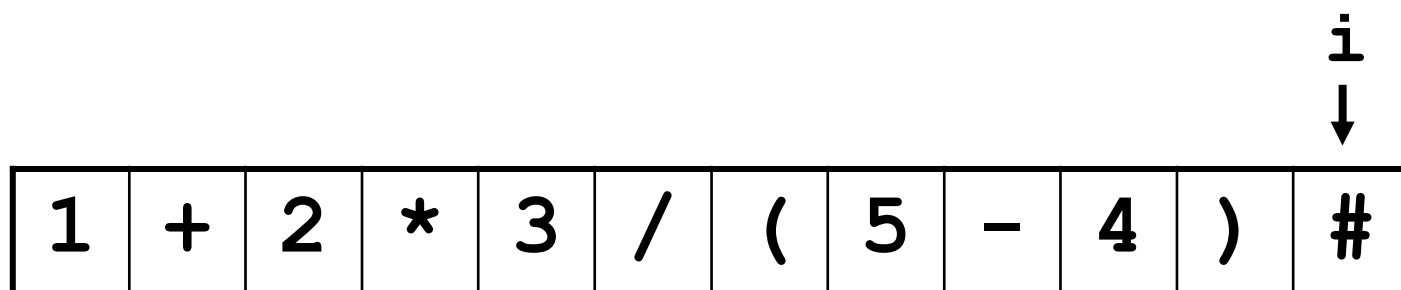
## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



## 表达式求值: #3\*(2+4)-8/2#的计算

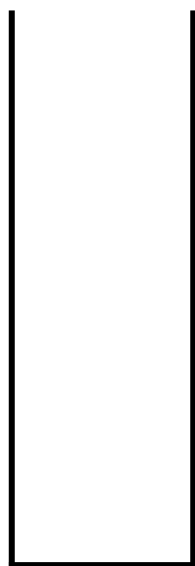
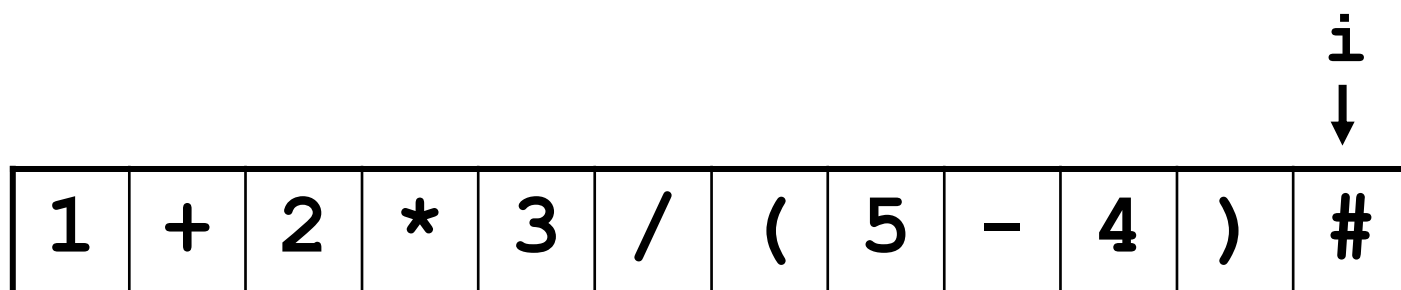
• 例



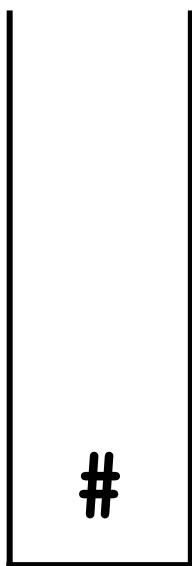
+ 6

## 表达式求值：#3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



运算数栈

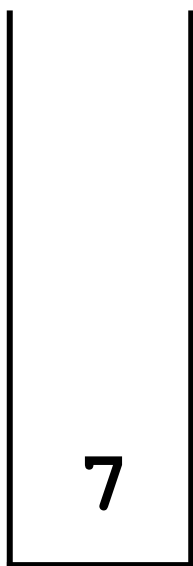
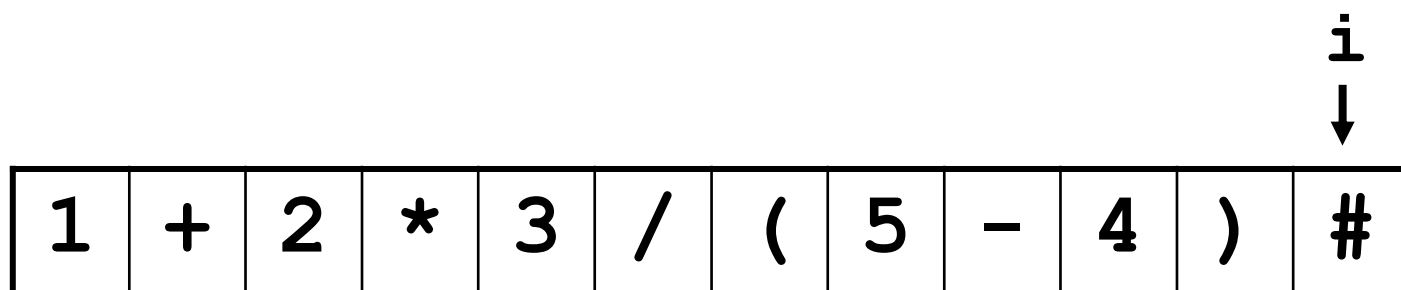


运算符栈

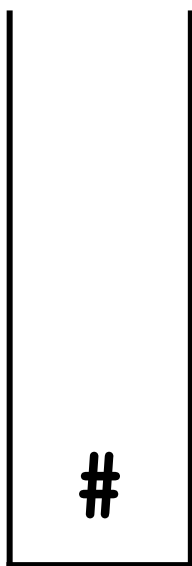
$$1 + 6 = 7$$

## 表达式求值: #3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



运算数栈

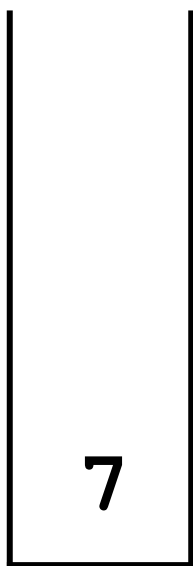
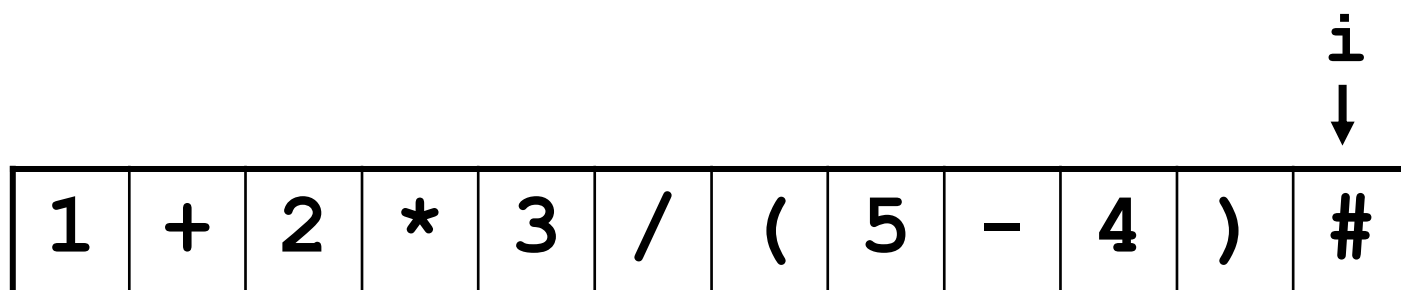


运算符栈

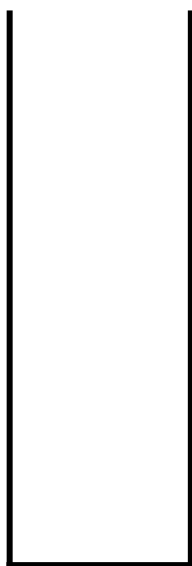


## 表达式求值: #3\*(2+4)-8/2#的计算

• 例



运算数栈



运算符栈

# 表达式求值：算法过程

- 算法过程

- 用两个栈分别存放运算符和运算数
- 当前符号是运算数，直接入栈
- 当前符号是运算符，且优先级更高，则入栈
- 否则弹出栈顶元素运算，运算结果重新压入运算数栈

# 表达式求值：表达式的表示形式

- 表达式的表示

- 中序表达式：运算符放在两个运算数中间
- 前序表达式：运算符放在两个运算数之前
- 后序表达式：运算符放在两个运算数之后
- 例如：

中序	前序	后序
<b>X+Y</b>	<b>+XY</b>	<b>XY+</b>
<b>X+Y*Z</b>	<b>+X*YZ</b>	<b>XYZ*+</b>
<b>(X+Y)*Z</b>	<b>*+XYZ</b>	<b>XY+Z*</b>
<b>a* (b/ (c-d) ) +e</b>	<b>+*a/b-cde</b>	<b>abcd-/*e+</b>

# 栈的应用：表达式的表示

- 前序表达式

– 特点：

- 运算符在运算数之前
- 运算数顺序跟中序表达式相同
- 运算符按照运算顺序的逆序排列

	3	2	1	4						
中序：	a	*	(b	/	(c	-	d)	)	+	e
前序：	+	*	a	/	b	-	cde			

# 表达式求值：表达式的表示

- 后序表达式

– 特点：

- 运算符在运算数之后
- 运算数顺序跟中序表达式相同
- 运算符按照运算顺序排列

	3		2		1		4	
中序：	a	*	(b	/	(c	-	d)	) + e
后序：	abcd	-	/	*	e	+		

# 表达式求值：表达式的表示

- 手工计算方法：

- 前序表达式

- 取最后面的运算符
  - 取当前运算符后面的两个数作为运算数
  - 运算结果放到原来运算符的位置上
  - 循环，直到所有的运算符都运算完毕
- } 先找运算符  
再找运算数

- 后序表达式？同学们自己总结

*2+34
*27
14

234+*
27*
14

## 表达式求值：表达式的表示

- **[练习]** 计算下列表达式的值：

$- * / + 1 * 2 + 3 4 5 - 7 6$

$* \quad / \quad + \quad 1 \quad * \quad 2 \quad + \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad - \quad 7 \quad 6$

$* \quad / \quad + \quad 1 \quad * \quad 2 \quad + \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 1$

$* \quad / \quad + \quad 1 \quad * \quad 2 \quad 7 \quad 5 \quad 1$

$* \quad / \quad + \quad 1 \quad 14 \quad 5 \quad 1$

$* \quad / \quad 15 \quad 5 \quad 1$

$* \quad 3 \quad 1$

## 表达式求值：表达式的表示

-1234+\*+5/76-\*

1 2 3 4 + \* + 5 / 7 6 - \*

1 2 7 \* + 5 / 7 6 - \*

1 14 + 5 / 7 6 - \*

15 5 / 7 6 - \*

3 7 6 - \*

3 1 \*

3



# 表达式求值：表达式的表示

- 后序表达式的计算机求解
  - 从左向右扫描每一个输入字符
  - 如果是运算数，入栈
  - 如果是运算符
    - 从栈中弹出所需的运算数
    - 运算
    - 结果压回栈
- 前序表达式与之类似

# 后缀表达式求值

= 25

3 5 \* 6 8 4 / - 7 \* + #


## 表达式求值：表达式的转换

- 中序表达式  $\rightarrow$  后序表达式
  - 运算数顺序不变
  - 运算数后的运算符的顺序可以由中序表达式的计算过程确定。

$a * (b + c)$

$a * (bc +)$

$a * bc +$

$abc + *$

# 栈的应用：表达式的转换

- 中序表达式的计算和中序转后序的区别：

- 回顾中序表达式的计算算法：

- 对于运算数：保持顺序不变

- 对于运算符：

- 优先于栈顶，则入栈

- 栈顶运算符优先，计算该运算符

- 因此类似的可以得出转换算法：

- 对于运算数：直接输出

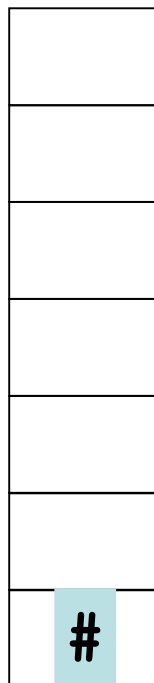
- 对于运算符：

- 优先于栈顶，则入栈

- 栈顶运算符优先，输出该运算符

# 中缀表达式转后缀表达式

a \* ( b \* ( c + d / e ) - f ) #



a \* ( b \* ( c + d / e ) - f ) #

# 栈和递归的实现

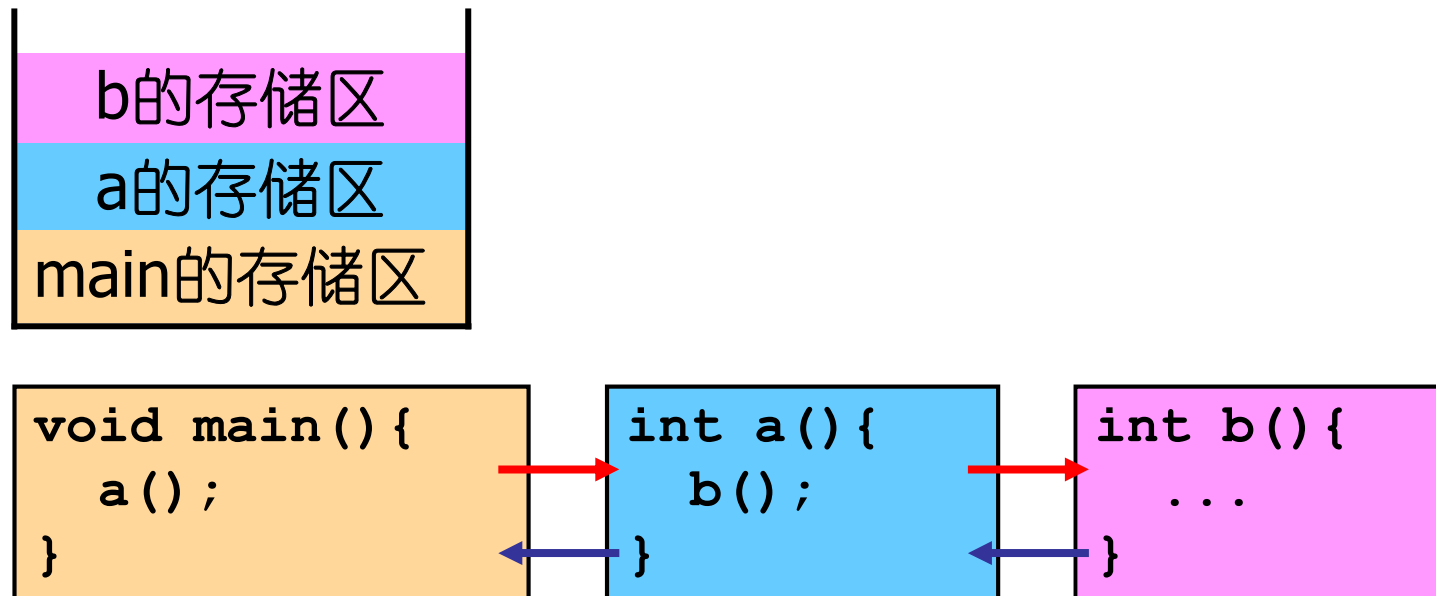
- 函数调用与运行栈

- 当一个函数在运行期间调用另一个函数时，在运行该被调用函数之前，需先完成三件事：
  - 将所有的参数、返回地址等信息传递给被调用函数
  - 为被调用函数的局部变量分配存储区
  - 将控制转移到被调用函数的入口
- 而从被调用函数返回之前，应该完成：
  - 保存被调函数的计算结果
  - 释放被调函数的数据区
  - 依照被调函数保存的返回地址将控制转移到调用函数

# 栈和递归的实现

- 运行栈

- 当多个函数嵌套调用时，由于函数的运行规则是：后调用先返回
- 因此函数存储的管理通常实行“栈式管理”



# 栈和递归的实现

- 递归调用

- 一个递归函数的运行过程类似于多个函数的嵌套调用
- 差别仅仅在于“调用函数和被调用函数是同一个函数”
- 运行栈中保存的都是同一个函数不同次调用时的信息



# 递归

- 当一个问题被分解为规模更小的相似的子问题，而子问题的解决方法与原问题是一样的。
- 可以将原问题转化成这些子问题，而子问题又可以被分解成更小的子问题，如此，最终会到达一个具有明显答案的子问题。
- 如：人口普查、排序、查找、遍历...
- 例1：求阶乘

$$\mathbf{Fact}(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ n \times \mathbf{Fact}(n - 1) & n > 1 \end{cases}$$

# 递归

$$Fact(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ n \times Fact(n - 1) & n > 1 \end{cases}$$

- 递归程序的两种情形：
  - (1) 递归情形
    - 整体问题的解决分成若干子问题
    - 子问题的解决方法和整体相同
    - 解决整体时假设子问题已经解决
  - (2) 基情形：子问题不需要再分解
    - 如果不留会怎么样？

# 递归

$$Fact(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ n \times Fact(n-1) & n > 1 \end{cases}$$

– 问题是递归定义的，自然可用递归程序解决

```
int fact(int n){  
    if(n > 1) return n*fact(n-1);  
  
    else return 1  
}
```

递归情形

基情形

# 递归

```
int fact(int n) {  
    if (n > 1) return n*fact(n-1);  
    else return 1;  
}
```

```
fact(4){  
    if(4>1){  
        return 4*fact(3)
```

6 ↗ ↓

```
fact(3){  
    \if(3>1){  
        \return 3*fact(2)
```

2 ↗ ↓

```
fact(2){  
    \if(2>1){  
        \return 2*fact(1)
```

1 ↗ ↓

```
fact(1){  
    \return 1;
```

# 递归

- 例2：求最大公约数

- 算法：辗转相除法

$$GCD(M, N) = \begin{cases} M & N = 0 \\ GCD(N, M \% N) & N > 0 \end{cases}$$

- 比如：

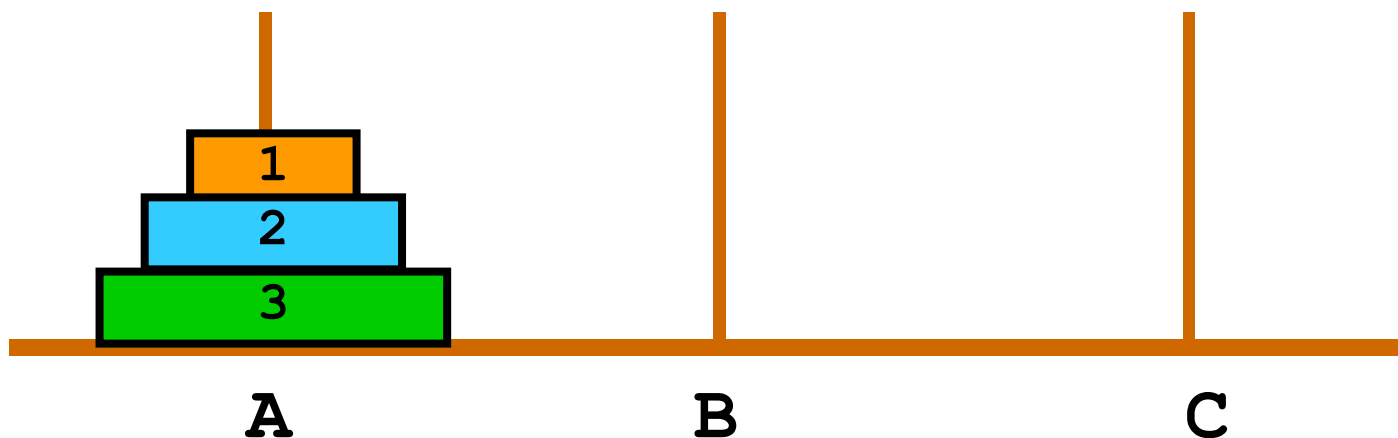
$$\begin{aligned} GCD(72, 27) &= GCD(27, 18) \\ &= GCD(18, 9) \\ &= GCD(9, 0) \\ &= 9 \end{aligned}$$

# 递归

- 什么时候考虑用递归算法
  - 问题是递归定义的
    - 比如求阶乘、求**Fibonacci**级数等
  - 数据结构是递归定义的
    - 典型的比如二叉树
  - 解题思路包含有递归规律的
    - 有一些问题并不是直接用递归定义的
    - 但是仔细分析可以发现其中有递归的规律
    - 用递归程序可以很简单的解决

# 递归

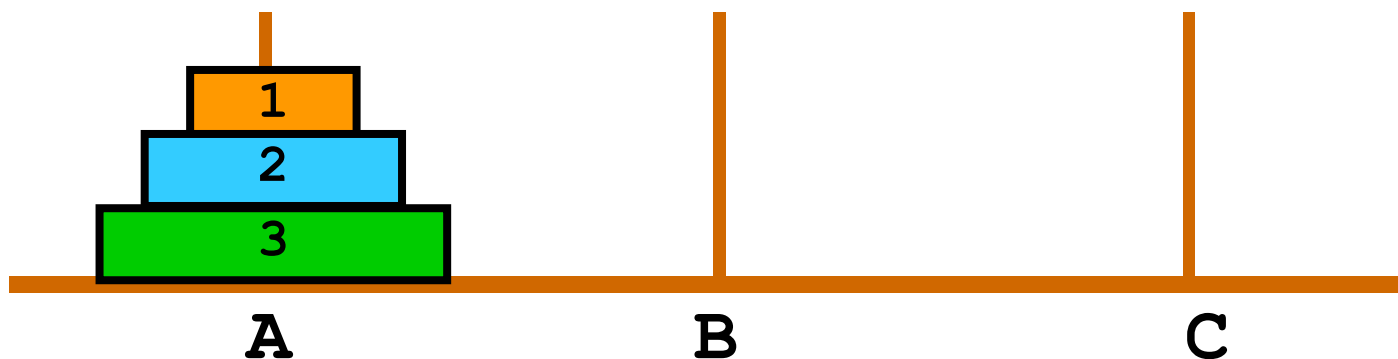
## • 例3：汉诺塔



- 每次只允许移动一个盘子
- 必须保证小盘子在大盘子之上
- 如何把所有的盘子从**A**移到**C**？

# 递归

- 这个问题本身看不出有递归的特点
- 但是解决方法却可以采用递归的策略：
  - 我们把1、2看成一个整体，假设能够把1、2移到B（至于怎么移动这个整体，以后再说）
  - 这时3上面没有盘子，可以直接把3移到C
  - 最后再把1、2移到C

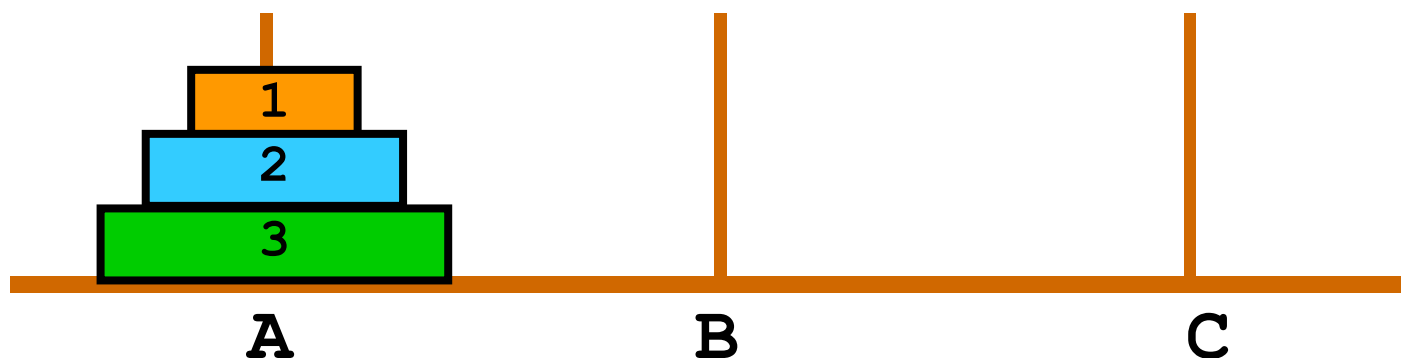




# 递归

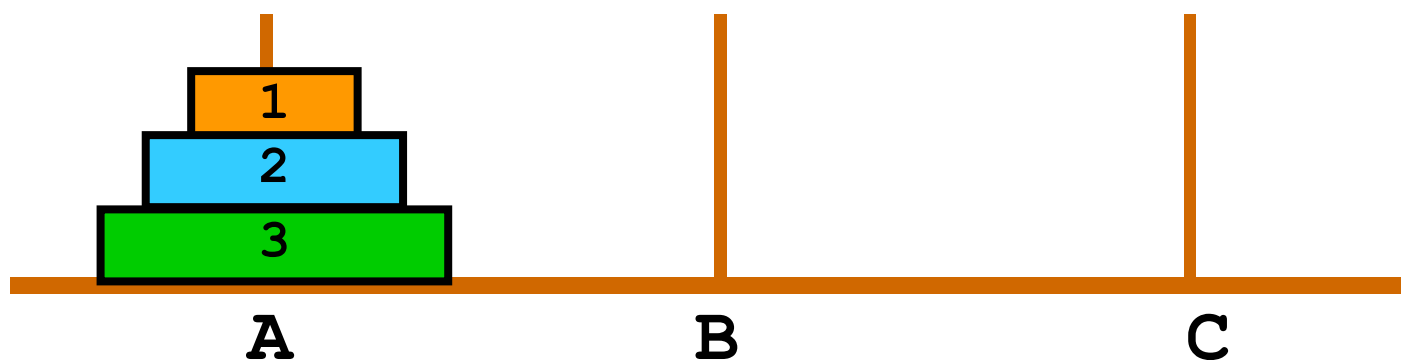
这样移动 $n$ 个盘子的问题就简化为：

- (1) 用C柱做过渡, 将A柱上的 $n-1$ 个盘子移到B上
- (2) 把A柱上最下面的盘子直接移到C柱上
- (3) 用A柱做过渡, 将B柱上的 $n-1$ 个盘子移到C上



# 递归

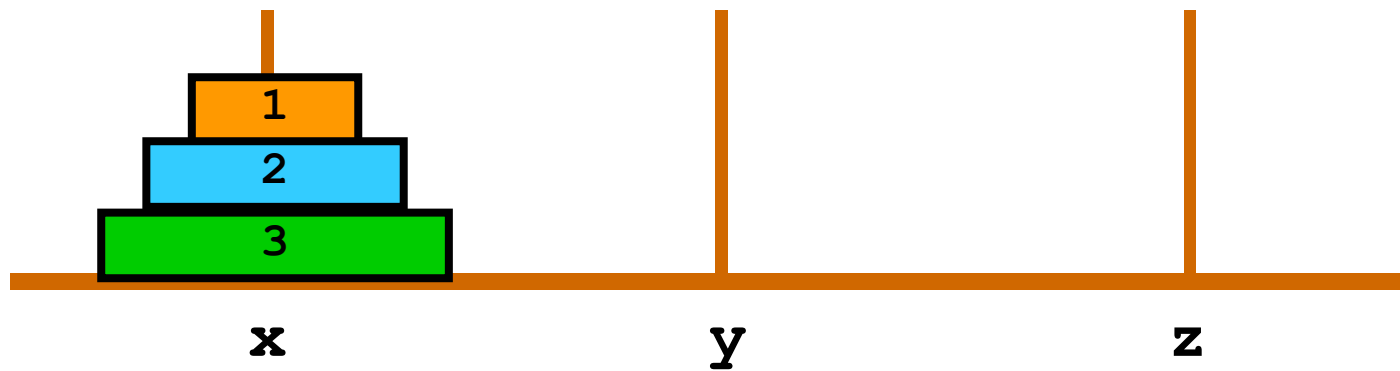
- 移动**1, 2**个盘采用同样的方法
  - 先把上面的**1**个盘子移到一个过渡柱子上
  - 然后把最下面的**1**个盘子移到目标柱子上
  - 最后把上面的**1**个盘子移到目标柱子上



# 递归

- 递归算法

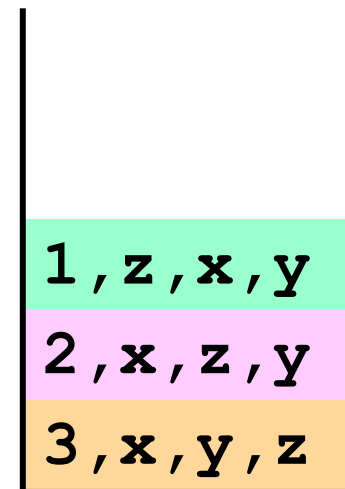
```
void hanoi
    (int n, char x, char y, char z) {
    if (n==1)    move(x, 1, z);
    else {
        hanoi(n-1, x, z, y);
        move(x, n, z);
        hanoi(n-1, y, x, z);
    }
}
```



```

void hanoi
  (int n, char x, char y, char z){
  if (n==1)    move(x, 1, z);
  else {
    hanoi(n-1, x, z, y);
    move(x, n, z);
    hanoi(n-1, y, x, z);
  }
}

```



运行栈