

# 编译原理笔记

陈鸿峥

2020.07\*

## 目录

<b>1</b>	<b>简介</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>词法分析</b>	<b>2</b>
2.1	基本定义 . . . . .	2
2.2	正则表达式 . . . . .	3
2.3	有限自动机 . . . . .	5
2.4	Regex转DFA . . . . .	9
2.5	最小化DFA . . . . .	11
<b>3</b>	<b>语法分析</b>	<b>12</b>
3.1	上下文无关法 . . . . .	12
3.2	NFA转CFG . . . . .	13
3.3	递归下降 . . . . .	14
3.4	自顶向下分析 . . . . .	17
3.5	自底向上分析 . . . . .	20
3.6	语法制导翻译 . . . . .	28
<b>4</b>	<b>语义分析与中间表示</b>	<b>29</b>
<b>5</b>	<b>运行时系统</b>	<b>30</b>
5.1	存储管理 . . . . .	30
5.2	垃圾回收 . . . . .	30

---

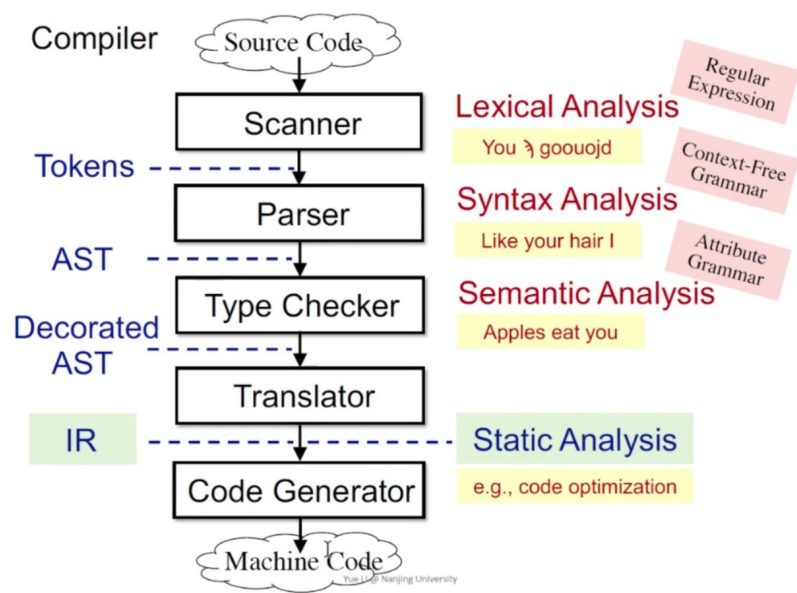
\*Build 20200726

6	代码生成及优化	32
6.1	代码生成	32
6.2	代码优化	32

本课程采用书目Alfred V. Aho, Monica S. Lam, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman, *Compilers: Principles, Techniques & Tools (2nd ed)*, 即大名鼎鼎的龙书。同时也参考了Stanford CS143: Compilers这门课程。

# 1 简介

编译器的几个阶段如下，前端包括词法(lexical)、语法(syntax)、语义(semantic)分析，中端IR生成、优化，后端代码生成。



编程语言设计的思想：

- 抽象(abstraction)：核心在于信息隐藏(infomation hiding)，只把必要的暴露出来
- 类型(types)：表达抽象、查出常见错误、使程序安全
- 重用(reuse)：开发软件系统中常见的模式（类型参数化、类与继承）

# 2 词法分析

分离词法分析和语法分析可以简化这两个任务，同时提升编译器的性能与兼容性。

## 2.1 基本定义

定义 1. 令牌(token)是一个令牌名字与可选属性值构成的对；模式(pattern)描述了每个词素(lexeme)要遵循什么规则；而词素（最小意义单位）则是源程序中一连串满足模式的字母，作为令牌的实例化。

例 1. 考虑C语句

```
printf("Total = %d\n", score);
```

其中`printf`和`score`是匹配(*match*)上令牌`id`模式的词素, 而`"Total = %d\n"`是匹配上字面值`literal`的词素。

简单来讲, 令牌是一个更大的概念, 是同类词素的集合。比如一个令牌`comparison`的样例词素可以有`<=`和`!=`。

**定义 2** (字母表与语言). 字母表(*alphabet*) $\Sigma$ 是有限符号(*symbol*)的集合, 如ASCII就是一个字母表。字符串(*string*) $s$ 是从字母表中抽取的有限符号的序列,  $|s|$ 为字符串长度,  $\epsilon$ 为空串。语言(*language*)是字符串的可数集合。

例 2. 字母表 $\Sigma = \{0, 1\}$ , 则 $\{001, 1001\}$ 和 $\{\}$ 都是定义在 $\Sigma$ 上的语言。

**定义 3** (字符串术语). 前缀(*prefix*)和后缀(*suffix*)都可以包括 $\epsilon$ 。字串(*substring*)可通过删除任意前缀和任意后缀(包括零个)获得。真(*proper*)字串则不包含 $\epsilon$ 。子序列(*subsequence*)是删除零个或多个不一定连续的字母得到的字符串。

语言是一种集合, 故集合运算也适用于语言。

并集(union)	$L \cup M$
连接(concatenation)/交集	$LM$
柯林闭包(Kleene closure)	$L^* = \cup_{i=0}^{\infty} L^i$
正闭包(positive)	$L^+ = \cup_{i=1}^{\infty} L^i$

## 2.2 正则表达式

**定义 4** (正则表达式(regular expression, regex)). 正则表达式 $r$ 定义了语言 $L(r)$ , 以递归形式定义:

1. 奠基:

- $\epsilon$ 是正则表达式, 即 $L(\epsilon) = \{\epsilon\}$
- $a \in \Sigma$ 是正则表达式, 即 $L(a) = \{a\}$  (这里用斜体代表符号, 粗体代表符号对应的正则表达式)

2. 推论(*induction*): 若 $r$ 和 $s$ 都是正则表达式给出了语言 $L(r)$ 和 $L(s)$ , 则

- $(r)|(s)$ 是正则表达式, 表示 $L(r) \cup L(s)$
- $(r)(s)$ 是正则表达式, 表示 $L(r)L(s)$
- $(r)^*$ 是正则表达式, 表示 $(L(r))^*$
- $(r)$ 是正则表达式, 表示 $L(r)$

正则表达式表示的语言叫做正规集。如果两个正则 $r$ 和 $s$ 定义了相同的正则集, 则记作 $r = s$ 。

正则表达式的拓展<sup>1</sup>:

---

<sup>1</sup>更多可参见[Regex101](#)

- $r^+$ 代表一个或多个
- $r?$ 代表零或一个
- $[a-z]$ 字母类

有以下运算规定：

- 一元运算符 $*$ 有最高优先级，左结合（也包括 $+$ 、 $?$ 等扩展）
- 连接优先级次之，左结合
- $|$ 优先级最低，左结合

等价规则：

- 连接具有分配律： $r(st) = rs|rt$ ,  $(s|t)r = sr|tr$
- $\epsilon$ 在闭包里被保证： $r^* = (r|\epsilon)^*$
- 闭包幂等(idempotent):  $r^{**} = r^*$

定义 5 (正则定义).  $d_i \rightarrow r_i$ , 其中 $d_i$ 都是名字, 且各不相同。每个 $r_i$ 是 $\Sigma \cup \{d_1, \dots, d_{i-1}\}$ 中符号上的正则表达式。

例 3. 比如C语言的标识符可记为

$$\begin{aligned} \text{letter\_} &\rightarrow A|B|\dots|Z|a|b|\dots|z|_ \\ \text{digit} &\rightarrow 0|1|\dots|9 \\ \text{id} &\rightarrow \text{letter\_}(\text{letter\_}|\text{digit})^* \end{aligned}$$

更简洁的写法

$$\begin{aligned} \text{letter\_} &\rightarrow [A-Za-z] \\ \text{digit} &\rightarrow [0-9] \\ \text{id} &\rightarrow \text{letter\_}(\text{letter\_}|\text{digit})^* \end{aligned}$$

例 4. 下列正则表达式描述什么语言？

- $a(a|b)^*a$ : 首尾是 $a$ 中间任意个（可为0） $a$ 或 $b$ 的字符串
- $(a|b)^*a(a|b)(a|b)$ : 倒数第三个字符为 $a$ 仅含 $a$ 或 $b$ 的字符串
- $a^*ba^*ba^*ba^*$ : 只含3个 $b$ 且 $a$ 在中间穿插（可没有）的字符串
- $((E|a)b^*)^*$ : 空、全 $a$ 全 $b$ 、开头一个 $a$ 紧接多个 $b$ 的重复串
- $b^*(ab^*ab^*)^*$ : 所有包含偶数个 $a$ 的由 $a$ 和 $b$ 组成的字符串

注意考虑闭包为空的情况,  $\epsilon$ 出现也可能导致空串!

例 5. 用正则表达式描述下列语言:

- 所有由按词典递增序排列的小写字母组成的字符串（如 $add$ 、 $low$ 都符合要求，而 $zzg$ 则不符合）<sup>2</sup>:  
 $a^+b^+c^+\dots z^+ \mid a^+b^+c^+\dots z^+ \mid a^+b^+c^+\dots z^+ \mid \dots$
- 不以 $ab$ 开头的只含有字母 $a$ 和 $b$ 的字符串:  $(ba|aa|bb)(a|b)^*$

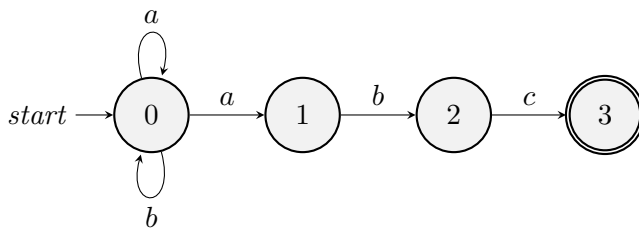
<sup>2</sup>参见<https://www.zhihu.com/question/28714623/answer/41865697>

## 2.3 有限自动机

### 2.3.1 确定性/非确定性有限自动机

确定有限自动机(DFA)不可对 $\epsilon$ 进行移动, 而且对于每一状态 $s$ , 输入符号 $a$ , 只有唯一一条出边标记为 $a$ ; 而非确定性有限自动机(NFA)可能有多种转换路径, 而且有 $\epsilon$ 移动。有限状态集 $S$ , 状态 $s_0 \in S$ 为初始状态(start/initial),  $F \subset S$ 为终止状态(accepting/final)。

例 6. 识别语言  $L((a|b)^*abb)$ , 下面为一个 NFA



判别字符串能否被DFA识别很简单, 只需要读入字符按照状态转移表跳转, 判断末态是不是终态即可 (即模拟)。

---

#### Algorithm 1 基于DFA的识别算法

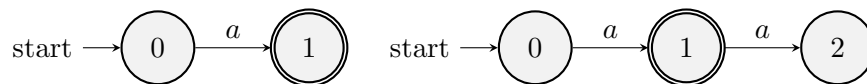
---

```
1:  $s = s_0$ 
2:  $c = nextChar()$ 
3: while ( $c \neq eof$ ) do
4:    $s = move(s, c)$ 
5:    $c = nextChar()$ 
6: if  $s \in F$  then
7:   return "yes"
8: elsereturn "no"
```

---

时间复杂度为 $O(|str|)$ 。

对于DFA或NFA求反相当于将所有接受状态改为非接受状态, 非接受状态改为接受状态。注意可能出现DFA无对应符号出边的情况, 如a, 这时可以添加冗余结点来接受这些非法输入。



**定理 1.** 对任一正则表达式 $R$ , 一定存在另一正则表达式 $R'$ , 使得 $L(R')$ 是 $L(R)$ 的补集.

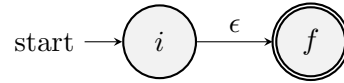
**分析.** 由正则表达式与DFA的等价性, 对于正则表达式 $R$ , 必然存在DFA  $M$ 可以识别 $L(R)$ , 那么将 $M$ 中的接受状态改为非接受状态, 将非接受状态改为接收状态, 得到新的DFA  $M'$ 可以识别 $L(R)$ 的补集, 进而存在 $M'$ 对应的正则表达式 $R'$ , 使得 $L(R')$ 是 $L(R)$ 的补集.

### 2.3.2 正则表达式转NFA

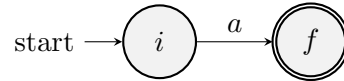
McNaughton-Yamada-Thompson算法

#### 1. 奠基

- 对于表达式 $\epsilon$ ，构建NFA

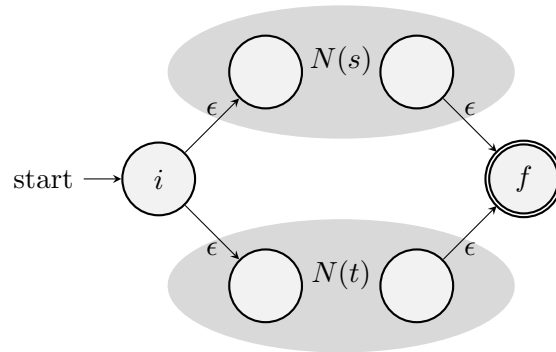


- 对于任意子表达式 $a \in \Sigma$ ，构建NFA

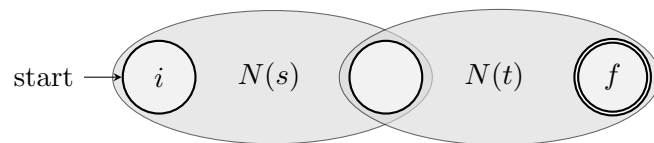


#### 2. 推论

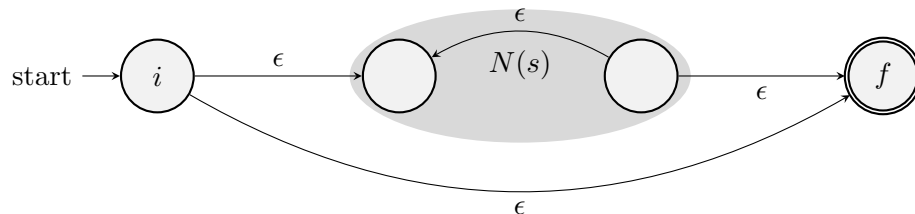
- $r = s|t$ ，取并集



- $r = st$ ，取连接



- $r = s^*$ ，Kleene闭包



其他拓展符号可通过上述基本符号得到，如

- $R^+$ 等价于 $RR^*$
- $R?$ 等价于 $\epsilon|R$

### 2.3.3 NFA转DFA

**定义 6** ( $\epsilon$ 闭包及 $move$ ).  $\epsilon$ 闭包是可通过NFA的 $\epsilon$ 边转换的状态 (包括自己)。  $move(T, a)$ 为状态  $s \in T$  通过输入符号  $a$  可到达的新的状态。

---

#### Algorithm 2 子集构造 (NFA转DFA)

---

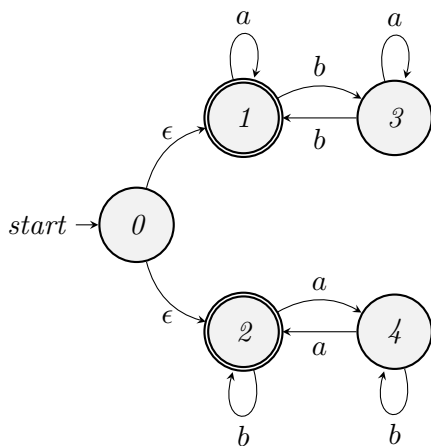
**Require:** NFA  $N$

**Ensure:** DFA  $D$  (与 $N$ 接受相同的语言)

- 1:  $\epsilon$ -closure( $s_0$ )是 $Dstates$ 的唯一状态, 且未被标记(unmarked)
  - 2: **while** 在 $Dstates$ 中还有未被标记的状态 $T$  **do**
  - 3:     标记 $T$
  - 4:     **for** 每一个输入符号 $a$  **do**
  - 5:          $U = \epsilon$ -closure( $move(T, a)$ )
  - 6:         **if**  $U \notin Dstates$  **then**
  - 7:             将 $U$ 作为未标记的状态加入 $Dstates$
  - 8:          $Dtran[T, a] = U$
- 

思路即先求出初态的 $\epsilon$ 闭包, 然后对每个输入符号做转移后再求 $\epsilon$ 闭包, 看是否产生新的子集状态。注意这里的输入符号转移一定得转, 即不能留在原状态。

**例 7.** 考虑以下NFA:



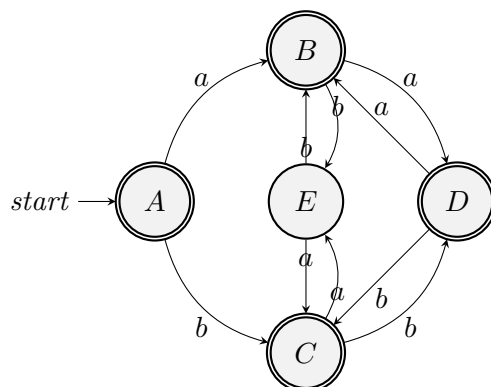
1. 这一NFA接受什么语言 (用自然语言描述)?

2. 构造接受同一语言的DFA.

**分析.** 1. 含有偶数个 $a$ 或偶数个 $b$ 的由 $a$ 、 $b$ 构成的字符串, 或者全是 $a$ 或全是 $b$

2. 由subset construction算法构造如下

<i>NFA</i>	<i>DFA</i>	<i>a</i>	<i>b</i>
$\{0, \underline{1}, 2\}$	<i>A</i>	$\{1, 4\}$	$\{2, 3\}$
$\{1, 4\}$	<i>B</i>	$\{1, 2\}$	$\{3, 4\}$
$\{2, 3\}$	<i>C</i>	$\{3, 4\}$	$\{1, 2\}$
$\{1, \underline{2}\}$	<i>D</i>	$\{1, 4\}$	$\{2, 3\}$
$\{3, 4\}$	<i>E</i>	$\{2, 3\}$	$\{1, 4\}$



直接用NFA识别语言算法如下，需要每次算所有当前可能状态执行动作 $c$ 后的 $\epsilon$ 闭包。

---

**Algorithm 3** 用NFA识别语言

---

```

1:  $S = \epsilon\text{-closure}(s_0)$ 
2:  $c = \text{nextChar}()$ 
3: while  $c \neq \text{eof}$  do
4:    $S = \epsilon\text{-closure}(\text{move}(S, c))$ 
5:    $c = \text{nextChar}()$ 
6: if  $S \cap F \neq \emptyset$  then
7:   return “yes”
8: else
9:   return “no”

```

---

**定理 2.** *DFA*, *NFA*和正则表达式三者的描述能力是一样的。

但从NFA转为DFA可能导致状态数的指数增长。

**例 8.**  $L_n = (a \mid b)^* a (a \mid b)^{n-1}$ ，与此NFA等价的DFA状态数必不少于 $2^n$ 。

**分析.** 反证法。假设存在一个DFA  $D$ 接受语言 $L_n$ ，且状态数少于 $2^n$ 。构造 $2^n$ 个长度为 $n$ 的字符串

$aa \cdots a$

$aa \cdots 1$

$\cdots$

$bb \cdots a$

$bb \cdots b$

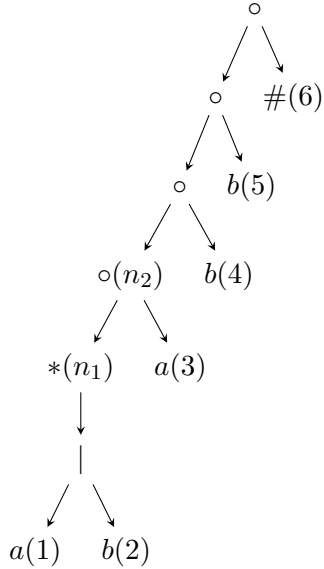


由于 $D$ 的状态数少于 $2^n$ ，故上面必存在两个不同的字符串 $s$ 和 $t$ ，它们在 $DFA$ 上会走到同一状态。因为 $s$ 和 $t$ 不等，因此总存在 $i$ ，使得 $s[i] \neq t[i]$ 。不妨设 $s[i] = 0$ ， $t[i] = 1$ ，令 $s' = s + (n-1)$ 个 $a$ ， $t' = t + (n-1)$ 个 $a$ 。由 $L_n$ 的表达式， $s'$ 应该走到接受状态，而 $t'$ 应该走到非接受状态。但由于 $s$ 和 $t$ 走到同一状态，那么它们再走 $(n-1)$ 个 $a$ 也应该到达同一状态，但这个状态既是接受状态又是非接受状态，因此矛盾。

## 2.4 Regex转DFA

可以由正则表达式通过NFA转为DFA，本节则讲述直接由正则表达式转为DFA。

构造正则表达式的语法树，以 $\#$ 结尾。



\*为star, |为or, o为cat

- $nullable(n)$ :  $\epsilon$ 包含在子树中则为真
- $firstpos(n)$ : 符合regex子树的字符串中第一个字符可能出现的位置
- $lastpos(n)$ : 符合要求字符串最后一个字符可能出现的位置
- $followpos(p)$ : 紧跟 $p$ 可能的位置

例 9. 结点 $n_1$ 代表 $(a|b)^*$ ，结点 $n_2$ 代表 $(a|b)^*a$

- $nullable(n_1) = true$        $nullable(n_2) = false$
- $firstpos(n_2) = \{1, 2, 3\}$
- $lastpos(n_2) = \{3\}$
- $followpos(1) = \{1, 2, 3\}$

计算上述函数的方式：

结点 $n$	$nullable(n)$	$firstpos(n)$	$lastpos(n)$
标记为 $\epsilon$ 的叶子	<b>true</b>	$\emptyset$	$\emptyset$
位置为 $i$ 的叶子	<b>false</b>	$\{i\}$	$\{i\}$
or结点 $n = c_1 c_2$	$nullable(c_1)$ <b>or</b> $nullable(c_2)$	$firstpos(c_1) \cup firstpos(c_2)$	$lastpos(c_1) \cup lastpos(c_2)$
cat结点 $n = c_1c_2$	$nullable(c_1)$ <b>and</b> $nullable(c_2)$	<b>if</b> ( $nullable(c_1)$ ) $firstpos(c_1) \cup firstpos(c_2)$ <b>else</b> $firstpos(c_1)$	<b>if</b> ( $nullable(c_2)$ ) $lastpos(c_1) \cup lastpos(c_2)$ <b>else</b> $lastpos(c_2)$
star结点 $n = c_1^*$	<b>true</b>	$firstpos(c_1)$	$followpos(c_1)$

- 若 $n$ 为cat结点，则对于左子树 $c_1$ 的所有 $i \in lastpos(c_1)$ ，有右子树 $firstpos(c_2) \in followpos(i)$
- 若 $n$ 为star结点，则对于所有 $i \in lastpos(n)$ ，有 $firstpos(n) \in followpos(i)$

构建 $followpos$ 的过程实际上是深搜的过程，可构造出一个有向图表示状态迁移。

---

**Algorithm 4** Regex转DFA
 

---

**Require:** 正则表达式  $r$

**Ensure:** DFA  $D$  可识别  $L(r)$

- 1: 语法树  $T$  的根节点为  $n_0$ ,  $firstpos(n_0)$  是  $Dstates$  的唯一状态, 且未被标记(unmarked)
  - 2: **while** 在  $Dstates$  中还有未被标记的状态  $S$  **do**
  - 3:     标记  $S$
  - 4:     **for** 每一个输入符号  $a$  **do**
  - 5:          $U = \bigcup_{\text{对应 } a \text{ 的位置 } p \in S} followpos(p)$
  - 6:         **if**  $U \notin Dstates$  **then**
  - 7:             将  $U$  作为未标记的状态加入  $Dstates$
  - 8:          $Dtran[S, a] = U$
- 

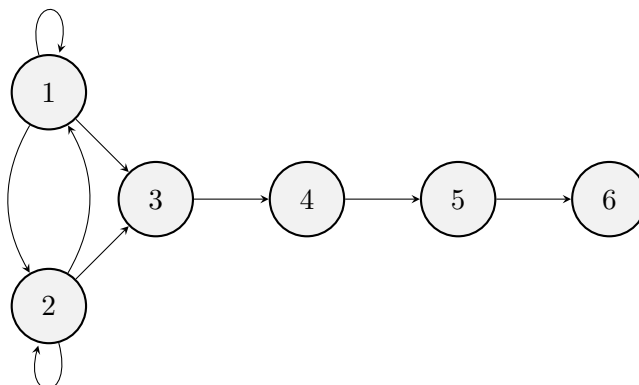
例 10. 考虑正则表达式  $(a \mid b)^* a b b \#$

$\begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{matrix}$

分析. 由表达式其实可以直接得到  $followpos$  函数

$position$	$followpos(i)$
1	$\{1, 2, 3\}$
2	$\{1, 2, 3\}$
3	$\{4\}$
4	$\{5\}$
5	$\{6\}$
6	$\emptyset$

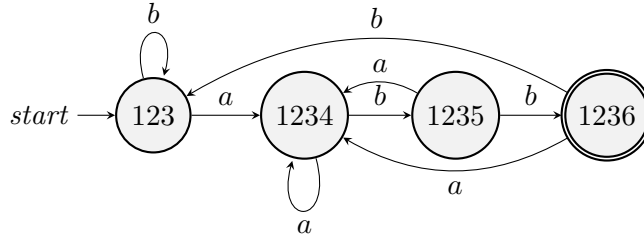
进而构造出一个有向图 (加上标号可变成  $NFA$ )



由正则表达式转  $DFA$  的算法可得以下状态转移表

	$a$	$b$
$\{1, 2, 3\}$	$\{1, 2, 3, 4\}$	$\{1, 2, 3\}$
$\{1, 2, 3, 4\}$	$\{1, 2, 3, 4\}$	$\{1, 2, 3, 5\}$
$\{1, 2, 3, 5\}$	$\{1, 2, 3, 4\}$	$\{1, 2, 3, 6\}$
$\{1, 2, 3, 6\}$	$\{1, 2, 3, 4\}$	$\{1, 2, 3\}$

然后可得DFA



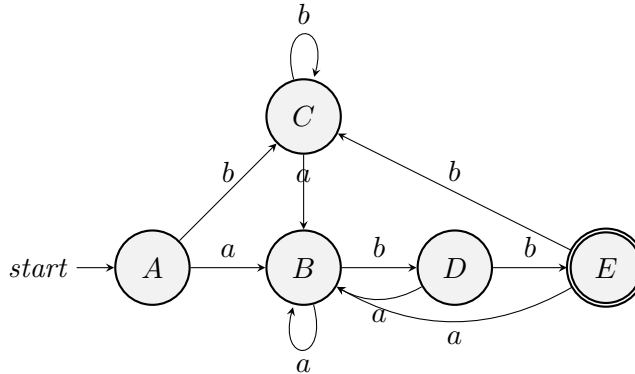
## 2.5 最小化DFA

**定义 7** (区别(distinguish)). 字符串 $w$ 区别状态 $s$ 和 $t$ , 如果DFA  $M$ 从状态 $s$ 出发, 对输入串 $w$ 进行状态转换, 最后停在某个接受状态; 从 $t$ 出发, 对输入串 $w$ 进行状态转换, 停在一个非接受状态; 反之亦然。

**定理 3.** 每一个正则集都可以唯一由一个状态数最少的DFA识别。

**分析.** 反证法。设算法得到的DFA为 $D$ , 假设存在另一个DFA  $D'$ ,  $D'$ 和 $D$ 接受同一语言, 并且 $D'$ 的状态数比 $D$ 更少。设 $D$ 的起始状态为 $S$ ,  $D'$ 的起始状态为 $S'$ , 则 $S$ 与 $S'$ 不可区分。如果对于 $S$ 和输入符号 $a$ , 在 $D$ 中迁移到状态 $A$ ; 对于 $S'$ 和输入符号 $a$ , 在 $D'$ 中迁移到状态 $A'$ , 则 $A$ 与 $A'$ 不可区分。依此类推可知对于 $D$ 中的任一状态 $T$ , 在 $D'$ 中都有一个状态 $T'$ 与 $T$ 不可区分。又由于 $D$ 的状态数多于 $D'$ 的状态数, 所以 $D$ 中至少存在两个状态 $T_1$ 和 $T_2$ , 使得 $D'$ 中的一个状态 $T$ 与它们均不可区分。因此 $T_1$ 和 $T_2$ 也不可区分, 于是矛盾。

**例 11.** 如下状态转移图



**分析.** 初始划分 $\Pi$ 包括两个组(group): 接受状态组( $E$ )和非接受状态组( $ABCD$ )<sup>3</sup>。构造 $\Pi_{new}$ , 先考虑( $E$ ), 仅一个状态, 不可划分, 仍将( $E$ )放回 $\Pi_{new}$ 。然后考虑( $ABCD$ ), 对于输入 $a$ , 这些状态都转换到 $B$ , 分组( $ABCD$ )不变; 但对于输入 $b$ ,  $A$ 、 $B$ 和 $C$ 都转换到状态组( $ABCD$ )的一个成员, 而 $D$ 转换到另一组成员 $E$ 。因此, 在 $\Pi_{new}$ 中, 状态组( $ABCD$ )需要分裂为两个新组( $ABC$ )和 $D$ ,  $\Pi_{new} = (ABC)(D)(E)$ 。继续执行下一轮操作, 最终得到 $\Pi_{final} = (AC)(B)(D)(E)$ 。因此选择 $A$ 作为( $AC$ )的代表, 其他不变, 可得到简化的自动机。

<sup>3</sup>准确来说是接受状态的补, 如果接受状态组为全集, 那么另一组将为空。另外需要考虑转移到外部结点的情况, 即DFA中无对应跳转符号。

	$a$	$b$
$A$	$B$	$A$
$B$	$B$	$D$
$D$	$B$	$E$
$E$	$B$	$A$

### 3 语法分析

#### 3.1 上下文无关法

语法分析需要解决：从词法分析中获得的每个属性字(token)在语句中承担什么角色，同时检查语句是否符合程序语言的语法。

很多语言并非正则的，比如匹配的括号串 $\{(i)^i \mid i \geq 0\}$ ，原因是FA不能记住其访问某一状态的次数，因此需要有更加强大的语言。

**定义 8** (上下文无关法(context-free grammar, CFG)). 包括四部分

- 终端符号(*terminal*)的集合 $T$  (即*token*名字)
- 非终端符号的集合 $N$
- 唯一的开始符号 $S \in N$
- 若干以下形式的产生式(*production*)

$$X \rightarrow Y_1 Y_2 \dots Y_n$$

其中 $X \in N$ 且 $Y_i \in T \cup N \cup \{\epsilon\}$ 。多个左侧相同的产生式右侧可用|合并。

**定义 9** (推导(derivation)). 从开始符号开始，每一步推导就是用一个产生式的右方取代左端的非终端符号。

CFG定义语言的能力比正则表达式强很大原因是它引入了递归的因素。

**例 12.** 用上下文无关文法定义下列语言：

- $L = \{0^n 1^n \mid n \geq 1\}$ :  $E \rightarrow 0E1 \mid 01$
- 只含有0和1的回文串:  $S \rightarrow 0S0 \mid 1S1 \mid 0 \mid 1 \mid \epsilon$
- 只含有(和)的匹配括号串:  $E \rightarrow (E) \mid EE \mid \epsilon$
- 最左推导(left-most): 每步推导都替换最左侧的非终端符号

$$E \xRightarrow{lm} -E \xRightarrow{lm} -(E) \xRightarrow{lm} -(E + E) \xRightarrow{lm} -(id + E) \xRightarrow{lm} -(id + id)$$

- 最右推导(right-most): 每步推导都替换最右侧的非终端符号

$$E \xRightarrow{rm} -E \xRightarrow{rm} -(E) \xRightarrow{rm} -(E + E) \xRightarrow{rm} -(E + id) \xRightarrow{rm} -(id + id)$$

**定义 10 (二义性).** 如果对于一个文法, 存在一个句子, 对这个句子可以构造两棵不同的分析树, 那么我们称这个文法为二义的。

看语法分析树的叶子结点能不能连成句子。

**例 13.** 对于文法  $E \rightarrow E + E \mid E * E \mid -E \mid (E) \mid id$  及句子  $id + id * id$ , 有以下两种推导:

$$\begin{array}{ll}
 E \Rightarrow E + E & E \Rightarrow E * E \\
 \Rightarrow id + E & \Rightarrow E + E * E \\
 \Rightarrow id + E * E & \Rightarrow id + E * E \\
 \Rightarrow id + id * E & \Rightarrow id + id * E \\
 \Rightarrow id + id * id & \Rightarrow id + id * id
 \end{array}$$

文法二义性可通过引入更多的产生式来消除。

**例 14.**  $E \rightarrow E + E \mid E * E \mid (E) \mid id$  是有二义的, 因为不知道应该先算加法还是乘法。可将其改为

$$\begin{array}{l}
 E \rightarrow E + T \mid T \\
 T \rightarrow T * F \mid F \\
 F \rightarrow (E) \mid id
 \end{array}$$

其中  $E$  为 *Expression*,  $T$  为 *Term*,  $F$  为 *Facotr*, 即可消除二义性 (必然得先算乘法)。相当于先算  $F$ , 再算  $T$ , 最后算  $E$ , 强行添加了括号/优先级。

**例 15.** 悬挂的 *if-else*: `if E1 then if E2 then E3 else E4`, 可以令 `else` 匹配最近的 `then`。

$$\begin{array}{ll}
 E \rightarrow MIF & // \text{所有的 then 都被匹配} \\
 \mid UIF & // \text{仅有一些 then} \\
 MIF \rightarrow \text{if } E \text{ then } MIF \text{ else } MIF & \\
 \mid OTHER & \\
 UIF \rightarrow \text{if } E \text{ then } E & \\
 \mid \text{if } E \text{ then } MIF \text{ else } UIF &
 \end{array}$$

并不是所有上下文无关文法都可以做到无二义, 也无法判断一个上下文无关文法是否是二义的。

### 3.2 NFA转CFG

1. 对于NFA的每一状态  $i$ , 创建非终态  $A_i$
2. 若状态  $i$  在输入  $a$  上有转换边到状态  $j$ , 则添加生成式  $A_i \rightarrow aA_j$ ; 若状态  $i$  在输入  $\epsilon$  上转换到状态  $j$ , 则添加生成式  $A_i \rightarrow A_j$
3. 若  $i$  是接受状态, 则添加  $A_i \rightarrow \epsilon$
4. 若  $i$  是初始状态, 则令  $A_i$  为语法的初始符号

定义 11 (右线性文法). 如果每个产生式都属于下列形式之一

$$A \rightarrow aB \quad A \rightarrow a \quad A \rightarrow \epsilon$$

则这样的文法称为右线性文法

定义 12 (左线性文法). 如果每个产生式都属于下列形式之一

$$A \rightarrow Ba \quad A \rightarrow a \quad A \rightarrow \epsilon$$

则这样的文法称为左线性文法

定理 4. 正则表达式/NFA/DFA与左/右线性文法得表达能力是等价的

在处理程序时, 上下文无法文法存在局限性, 无法解决诸如以下问题:

- 变量先声明, 再使用
- 调用函数时, 实参个数和形参个数一致

都得留到语义分析阶段才解决。

### 3.3 递归下降

递归下降语法翻译即从顶层的非终端符号 $E$ 开始, 顺序尝试 $E$ 的所有规则, 不断回溯遍历, 完整例子可见[此文档](#), 但需要先消除左递归。

定义 13 (左递归). 对于非终端符号 $A$ 有生成式 $A \rightarrow A\alpha$ , 则该文法是左递归的。

例 16. 消除左递归的方法: 先把单元素拎出来放左侧, 然后把所有递归移至右侧

$$A \rightarrow A\alpha_1 \mid \cdots \mid A\alpha_m \mid \beta_1 \mid \cdots \beta_n \implies \begin{aligned} A &\rightarrow \beta_1 A' \mid \cdots \mid \beta_n A' \\ A' &\rightarrow \alpha_1 A' \mid \cdots \mid \alpha_m A' \mid \epsilon \end{aligned}$$

如果是多级左递归, 则需要先将上级生成式代入到中间级生成式中, 再做消除

$$\begin{aligned} S &\rightarrow Aa \mid b \\ A &\rightarrow Ac \mid Sd \mid \epsilon \end{aligned}$$

将下式改写为 $A \rightarrow Ac \mid Aad \mid bd \mid \epsilon$ , 进而可消除左递归

$$\begin{aligned} S &\rightarrow Aa \mid b \\ A &\rightarrow bdA' \mid A' \\ A' &\rightarrow cA' \mid adA' \mid \epsilon \end{aligned}$$

定义 14 (提取左因子(left-factoring)). 将生成式右侧左部相同的因子部分提取出来, 找最长前缀

$$A \rightarrow \alpha\beta_1 \mid \alpha\beta_2 \mid \cdots \alpha\beta_n \mid \gamma$$

$\gamma$ 代表所有不以 $\alpha$ 开始的生成式，提取左因子则得到（将 $\alpha$ 拿出来）

$$\begin{aligned} A &\rightarrow \alpha A' \mid \gamma \\ A' &\rightarrow \beta_1 \mid \beta_2 \mid \cdots \beta_n \end{aligned}$$

直至没有生成式有相同前缀

---

**Algorithm 5** 递归下降(top-down parser)

---

```

1: 选择 $A$ 生成式 $A \rightarrow X_1 X_2 \cdots X_k$ 
2: for  $i = 1$  to  $k$  do
3:   if  $X_i$ 是非终端符号 then
4:     调用 $X_i()$ 
5:   else
6:     if  $X_i$ 等于当前的输入符号 $a$  then
7:       读取下一输入符号
8:     else
9:        $error()$ 

```

---

**定义 15** (FIRST集与FOLLOW集).  $FIRST(\alpha)$ 集为从 $\alpha$ 中推导出来的字符串第一个终端符号的集合，若 $\alpha \rightarrow \epsilon$ ，则 $\epsilon \in FIRST(\alpha)$ ；若 $A \rightarrow c\gamma$ ，则 $c \in FIRST(A)$ 。  $FOLLOW(A)$ 集为可以出现在 $A$ 右侧的终端符号的集合。若 $A$ 是最右端的符号，则字符串结束符号 $\$ \in FOLLOW(A)$ 。

**算法 1.** 计算 $FIRST(X)$ 集

1. 如果 $X$ 是终端符号，则 $FIRST(X) = \{X\}$
2. 如果 $X$ 是非终端符号，且 $X \rightarrow Y_1 Y_2 \cdots Y_k$ 。
  - 若 $Y_1 \cdots Y_{i-1} \rightarrow \epsilon$ ，则将 $a \in FIRST(Y_i)$ 放入 $FIRST(X)$ 。
  - 若 $\epsilon \in FIRST(Y_j), j = 1, 2, \dots, k$ ，则将 $\epsilon$ 放入 $FIRST(X)$ 中。
3. 若 $X \rightarrow \epsilon$ 是生成式，将 $\epsilon$ 放入 $FIRST(X)$ 中

**算法 2.** 计算 $FOLLOW(A)$ 集

1. 将 $\$$ 放入 $FOLLOW(S)$ ，其中 $S$ 是开始符号
2. 如果有生成式 $A \rightarrow \alpha B \beta$ ，那么 $\forall a \in FIRST(\beta), a \neq \epsilon : a \in FOLLOW(B)$
3. 如果有生成式 $A \rightarrow \alpha B$ ，或生成式 $A \rightarrow \alpha B \beta$ ，且 $\epsilon \in FIRST(\beta)$ ，则 $\forall a \in FOLLOW(A) : a \in FOLLOW(B)$

简而言之， $FOLLOW$ 集看下一符号的 $FIRST$ ，如果 $\epsilon$ 在下一符号的 $FIRST$ 集中，则看生成式左端的 $FOLLOW$ 集。

另一种方式：

1.  $\$ \in FOLLOW(S)$

2.  $\forall A \rightarrow \alpha X \beta : FIRST(\beta) - \{\epsilon\} \subset FOLLOW(X)$
3.  $\forall A \rightarrow \alpha X \beta, \epsilon \in FIRST(\beta) : FOLLOW(A) \subset FOLLOW(X)$

• Recall the grammar

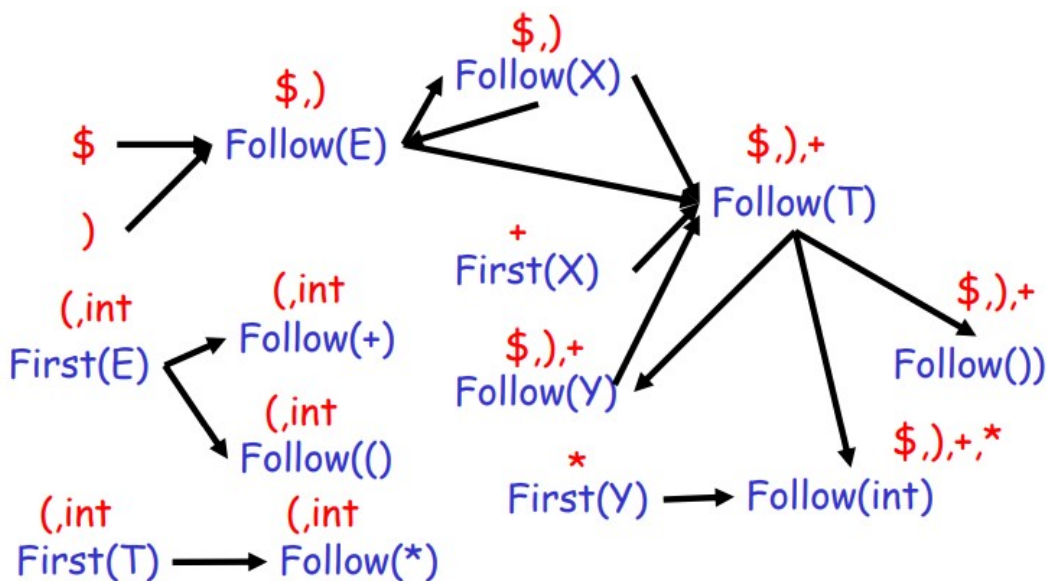
$$E \rightarrow T X$$

$$X \rightarrow + E \mid \epsilon$$

$$T \rightarrow ( E ) \mid \text{int } Y$$

$$Y \rightarrow * T \mid \epsilon$$

- $\$ \in \text{Follow}(E)$
- $\text{First}(X) \subseteq \text{Follow}(T)$
- $\text{Follow}(E) \subseteq \text{Follow}(X)$
- $\text{Follow}(E) \subseteq \text{Follow}(T)$
- $) \in \text{Follow}(E)$
- $\text{Follow}(T) \subseteq \text{Follow}(Y)$
- $\text{Follow}(X) \subseteq \text{Follow}(E)$
- $\text{Follow}(Y) \subseteq \text{Follow}(T)$



29

算法 3 (构造预测语法表). 对于每一生成式  $A \rightarrow \alpha$ ,

1. 对于每一终端符号  $a \in FIRST(\alpha)$ , 将  $A \rightarrow \alpha$  添加到  $M[A, a]$  中。
2. 若  $\epsilon \in FIRST(\alpha)$ , 则对  $b \in FOLLOW(A)$ , 将  $A \rightarrow \alpha$  添加到  $M[A, b]$  中 ( $\beta$  可以为  $\$$ )。

注意是生成式右端。



例 17. 考虑下面语法

- (1)  $E \rightarrow TE'$
- (2)  $E' \rightarrow +TE' \mid \epsilon$
- (3)  $T \rightarrow FT'$
- (4)  $T' \rightarrow *FT' \mid \epsilon$
- (5)  $F \rightarrow (E) \mid id$

计算FIRST集

- 从终端符号多的开始(5),  $FIRST(F) = \{ (, id \}$
- 向上找含F的生成式(3),  $FIRST(T) = FIRST(F)$
- 向上找含T的生成式(1),  $FIRST(E) = FIRST(T)$
- $FIRST(E') = \{ +, \epsilon \}$
- $FIRST(T') = \{ *, \epsilon \}$

计算FOLLOW集

- 从起始符号开始(1), 注意(5)也有E, 故 $FOLLOW(E) = \{ \}, \$ \}$
- $E'$ 只出现在E的生成式末尾, 因此 $FOLLOW(E') = FOLLOW(E) = \{ \}, \$ \}$
- $FOLLOW(T) \subset FIRST(E') = \{ +, \epsilon \}$ , 由于 $\epsilon \in FIRST(E')$ , 故 $FOLLOW(T) \subset FOLLOW(E) = \{ \}, \$ \}$ , 即 $FOLLOW(T) = \{ +, ), \$ \}$
- $FOLLOW(F) \subset FIRST(T') = \{ *, \epsilon \}$ , 由于 $\epsilon \in FIRST(T')$ , 故 $FOLLOW(F) \subset FOLLOW(T) = \{ +, ), \$ \}$ , 即 $FOLLOW(F) = \{ *, +, ), \$ \}$
- $T'$ 只出现在T的生成式末尾, 因此 $FOLLOW(T') = FOLLOW(T) = \{ *, +, ), \$ \}$

对应有语法预测表

	$id$	$+$	$*$	$($	$)$	$\$$
$E$	$E \rightarrow TE'$			$E \rightarrow TE'$		
$E'$		$E' \rightarrow +TE'$			$E' \rightarrow \epsilon$	$E' \rightarrow \epsilon$
$T$	$T \rightarrow FT'$			$T \rightarrow FT'$		
$T'$		$T' \rightarrow \epsilon$	$T' \rightarrow *FT'$		$T' \rightarrow \epsilon$	$T' \rightarrow \epsilon$
$F$	$F \rightarrow id$			$F \rightarrow (E)$		

### 3.4 自顶向下分析

定义 16 (LL(1)文法<sup>4</sup>). 语法G是LL(1)文法当且仅当对于任意 $A \rightarrow \alpha \mid \beta$ 为G两个不同的生成式, 满足

1.  $\alpha$ 和 $\beta$ 不会同时推导出由同一终端符号a开始的字符串
2.  $\alpha$ 和 $\beta$ 中至多一个能获得空字符串
3. 若 $\beta \rightarrow \epsilon$ , 则 $\alpha$ 不能推出任何以 $FOLLOW(A)$ 中终端符号开始的字符串; 同样地, 若 $\alpha \rightarrow \epsilon$ , 则 $\beta$ 不能推出任何以 $FOLLOW(A)$ 中终端符号开始的字符串

<sup>4</sup>第一个L代表输入字符串从左边开始扫描, 第二个L代表得到的推导是最左推导, (1)代表向前看1个输入符号(或单词)

前两个条件等价于 $FIRST(\alpha) \cap FIRST(\beta) = \emptyset$ ，第三个条件等价于若 $\epsilon \in FIRST(\beta)$ ，则 $FIRST(\alpha) \cap FOLLOW(A) = \emptyset$ ，反之同理

通常没有左递归、无歧义的文法可以是LL(1)。

递归下降在每一步都会有多种生成式的选择，这会导致大量的回溯。而在LL(1)文法中，每一步都只有一种生成式的选择，避免了回溯。

左因子分解(left-factoring)将生成式的共同前缀分解出来。

例 18. 考虑以下文法

$$\begin{aligned} E &\rightarrow T + E \mid T \\ T &\rightarrow int \mid int * T \mid (E) \end{aligned}$$

共同前缀分解后即得

$$\begin{aligned} E &\rightarrow TX \\ X &\rightarrow +E \mid \epsilon \\ T &\rightarrow int Y \mid (E) \\ Y &\rightarrow *T \mid \epsilon \end{aligned}$$

有LL(1)语法表，其中最左列为最左非终端符号，最上行为下一输入符号，表格内容为使用的右端生成式。

	<i>int</i>	*	+	(	)	\$
<i>E</i>	<i>TX</i>			<i>TX</i>		
<i>X</i>			<i>+E</i>		$\epsilon$	$\epsilon$
<i>T</i>	<i>int Y</i>			<i>(E)</i>		
<i>Y</i>		<i>*T</i>	$\epsilon$		$\epsilon$	$\epsilon$

例 19. 经典的二义 if-else 语法 (已提取左因子)

$$\begin{aligned} S &\rightarrow iEtSS' \mid a \\ S' &\rightarrow eS \mid \epsilon \\ E &\rightarrow b \end{aligned}$$

可以求得

$$\begin{aligned} FIRST(S) &= \{i, a\} \\ FIRST(S') &= \{\epsilon, e\} \\ FIRST(E) &= b \\ FOLLOW(S) &= \{\$ \} + FIRST(S') - \{\epsilon\} = \{\$, e\} \\ FOLLOW(S') &= \{\$ \} + FOLLOW(S) = \{\$, e\} \\ FOLLOW(E) &= \{\$, t\} \end{aligned}$$

因为 $\epsilon \in FIRST(S' \rightarrow \epsilon)$ 里，而 $FIRST(S' \rightarrow eS) \cap FOLLOW(S') = \{e\} \neq \emptyset$ ，所以不是LL(1)文法。

---

**Algorithm 6** Table-Driven Predictive Parsing

---

```
1: ip=0
2: X=stack.top()
3: while X ≠ $ do
4:   if X == w[ip] then
5:     stack.pop(); ip++;
6:   else
7:     if X is a terminal or M[X,a]=∅ then
8:       Error()
9:     else
10:      Output production M[X,a]=  $X \rightarrow Y_1Y_2 \cdots Y_k$ 
11:      stack.pop()
12:      push  $Y_k, Y_{k-1}, \dots, Y_1$  onto the stack
13:   X=stack.top()
14: if w[ip] != '$' then
15:   Error()
```

---

基于表的预测语法分析，用栈实现。

**例 20.** 考虑以下文法：

$$\begin{aligned} S &\rightarrow (L) \mid a \\ L &\rightarrow L, S \mid S \end{aligned}$$

1. 消除文法的左递归.
2. 构造文法的 $LL(1)$ 分析表.
3. 对于句子 $(a, (a, a))$ ，给出语法分析的详细过程（参照课本228页的图4.21）.

分析. 1. 如下

$$\begin{aligned} S &\rightarrow (L) \mid a \\ L &\rightarrow SL' \\ L' &\rightarrow, SL' \mid \epsilon \end{aligned}$$

2. 先求出 $FIRST$ 集和 $FOLLOW$ 集（由于文法中存在逗号，故将字符用引号括起来以示区分）

$$\begin{aligned} FIRST(S) &= \{(' , a')\} & FOLLOW(S) &= \{('$ , ')'\} \\ FIRST(L) &= \{(' , a')\} & FOLLOW(L) &= \{')'\} \\ FIRST(L') &= \{(' , \epsilon)\} & FOLLOW(L') &= \{')'\} \end{aligned}$$

$LL(1)$ 分析表如下，其中第一列为非终端符号，第一行为输入符号.

	(	)	a	,	\$
S	$S \rightarrow (L)$		$S \rightarrow a$		
L	$L \rightarrow SL'$		$L \rightarrow SL'$		
L'		$L' \rightarrow \epsilon$		$L' \rightarrow, SL'$	

3. 语法分析过程如下

<i>Matched</i>	<i>Stack</i>	<i>Input</i>	<i>Action</i>
	$S\$$	$(a, (a, a))\$$	
	$(L)\$$	$(a, (a, a))\$$	<i>output</i> $S \rightarrow (L)$
(	$L)\$$	$a, (a, a))\$$	
(	$SL')\$$	$a, (a, a))\$$	<i>output</i> $L \rightarrow SL'$
(	$aL')\$$	$a, (a, a))\$$	<i>output</i> $S \rightarrow a$
(a	$L')\$$	$, (a, a))\$$	
(a	$, SL')\$$	$, (a, a))\$$	<i>output</i> $L' \rightarrow, SL'$
(a,	$SL')\$$	$(a, a))\$$	
(a,	$(L)L')\$$	$(a, a))\$$	<i>output</i> $S \rightarrow (L)$
(a, (	$L)L')\$$	$a, a))\$$	
(a, (	$SL')L')\$$	$a, a))\$$	<i>output</i> $L \rightarrow SL'$
(a, (	$aL')L')\$$	$a, a))\$$	<i>output</i> $S \rightarrow a$
(a, (a	$L')L')\$$	$, a))\$$	
(a, (a	$, SL')L')\$$	$, a))\$$	<i>output</i> $L' \rightarrow, SL'$
(a, (a,	$SL')L')\$$	$a))\$$	
(a, (a,	$aL')L')\$$	$a))\$$	<i>output</i> $S \rightarrow a$
(a, (a, a	$L')L')\$$	$)\$$	
(a, (a, a	$)L')\$$	$)\$$	<i>output</i> $L' \rightarrow \epsilon$
(a, (a, a)	$L')\$$	$)\$$	
(a, (a, a)	$)\$$	$)\$$	<i>output</i> $L' \rightarrow \epsilon$
(a, (a, a))	$\$$	$\$$	

### 3.5 自底向上分析

自底向上的语法分析采用两种动作：

- 移进(shift)：将|向右移动一格

$$ABC \mid xyz \Longrightarrow ABCx \mid yz$$

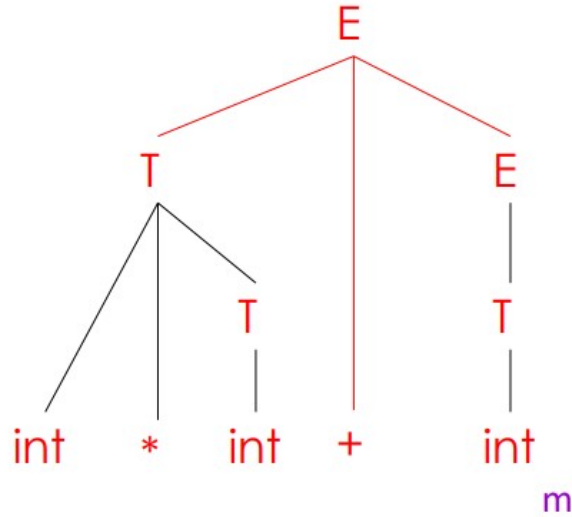
- 规约(reduce)：在字符串右侧逆向应用生成式

$$Cbxy \mid ijk \Longrightarrow CbA \mid ijk$$

```

| int * int + int
int | * int + int
int * | int + int
int * int | + int
int * T | + int
T | + int
T + | int
T + int |
T + T |
T + E |
E |

```



63

移进将终端符号移入栈中，规约将生成式的右端符号弹出，将生成式的左端非终端符号推入。

**定义 17** (句柄(handle)). *A handle is a string that can be **reduced** and also allows further reductions back to the start symbol.* 可以理解为当前正在处理的token，用于**规约**而不是移进。

**定义 18** (活前缀(viable prefix)).  $\alpha$ 是活前缀若存在 $\omega$ 使得 $\alpha | \omega$ 是移进-规约语法分析器的状态。

LR分析是最通用的**非回溯**移进-规约语法解析方法，难点在于构建分析表太过麻烦，但Yacc等工具可辅助构建。

### 3.5.1 LR(0)语法

为构建规范(canoical)LR(0)项，定义增量语法 $G'$ 有生成式 $S' \rightarrow S$ ，其中 $S$ 为原语法 $G$ 的开始符号。这个生成式用于告知parser接受(accept)输入并停止解析，即接受仅发生在要对 $S' \rightarrow S$ 进行规约的时候。

**定义 19** (CLOSURE). 若 $I$ 为语法 $G$ 项的集合，则 $CLOSURE(I)$ 为从 $I$ 中构造出项的集合：

1. 初始时，在 $I$ 中的每一项都会被加到 $CLOSURE(I)$ 中
2. 若 $A \rightarrow \alpha \cdot B\beta$ 在 $CLOSURE(I)$ 中且 $B \rightarrow \beta$ 是一个生成式，则将项 $B \rightarrow \cdot\gamma$ 加入到 $CLOSURE(I)$ 中；重复使用此规则，直至没有新项可以被加入

**定义 20** (GOTO).  $I$ 是项的集合， $X$ 为输入符号， $GOTO(I, X)$ 为所有项 $[A \rightarrow \alpha X \cdot \beta]$ 的闭包使得 $[A \rightarrow \alpha \cdot X\beta]$ 在 $I$ 中

**定义 21** (核项(kernel item)). 初始项 $S' \rightarrow \cdot S$ 及所有 $\cdot$ 不在左端的项称为核项，除了初始项外所有 $\cdot$ 在左端的项称为非核项（即那些新加入闭包的项）

LR(0)语法：

- 栈包含 $\alpha$ ，下一输入是 $t$ ，DFA在输入 $\alpha$ 上终止在状态 $s$

- 当 $s$ 包含 $X \rightarrow \beta$ 的项时进行规约（没有得移进就规约，自动机无对应符号出边）
- 当 $s$ 包含 $X \rightarrow \beta.t\omega$ 的项时移进

LR(0)可能存在以下两种冲突：

- 规约-规约冲突： $X \rightarrow \beta$ .且 $Y \rightarrow \omega$ .
- 移进-规约冲突： $X \rightarrow \beta$ .且 $Y \rightarrow \omega.t\delta$

### 3.5.2 SLR分析

SLR(simple left-to-right scan)<sup>5</sup>用启发式算法提升了LR(0)移进规约的效率，减少冲突。

- 栈包含 $\alpha$ ，下一输入是 $t$ ，DFA在输入 $\alpha$ 上停在状态 $s$
- 当 $s$ 包含 $X \rightarrow \beta$ 的项且 $t \in FOLLOW(X)$ 时进行 $X \rightarrow \beta$ 规约
- 当 $s$ 包含 $X \rightarrow \beta.t\omega$ 的项时移进

**算法 4** (SLR(1)分析表). 构造 $C = \{I_0, I_1, \dots, I_n\}$ 为LR(0)项的集合 $G'$

1. 若 $[A \rightarrow \alpha \cdot a\beta] \in I_i$ 且 $GOTO(I_i, a) = I_j$ ，则设 $ACTION[i, a]$ 为移进 $j$ ，
2. 若 $[A \rightarrow \alpha \cdot] \in I_i$ ，则 $\forall a \in FOLLOW(A)$ ，设 $ACTION[i, a]$ 为规约 $A \rightarrow \alpha$
3. 若 $[S' \rightarrow S \cdot] \in I_i$ ，则设 $ACTION[i, \$]$ 为接受( $ACC$ )

若上述有冲突的动作，则该文法不是SLR(1)的。

依照分析表可以得到语法分析的算法

- 若 $ACTION[s, a]$ 为移进 $t$ ，则将 $t$ 推入栈中
- 若 $ACTION[s, a]$ 为规约 $A \rightarrow \beta$ ，则将 $|\beta|$ 个符号从栈顶弹出，令 $t$ 为栈顶符号，将 $GOTO[t, A]$ 推入栈中，输出规约 $A \rightarrow \beta$
- 若 $ACTION[s, a] = acc$ ，则语法解析结束

**例 21.** 考虑以下文法：

- (1)  $E \rightarrow E + T$
- (2)  $E \rightarrow T$
- (3)  $T \rightarrow TF$
- (4)  $T \rightarrow F$
- (5)  $F \rightarrow F^*$
- (6)  $F \rightarrow a$
- (7)  $F \rightarrow b$

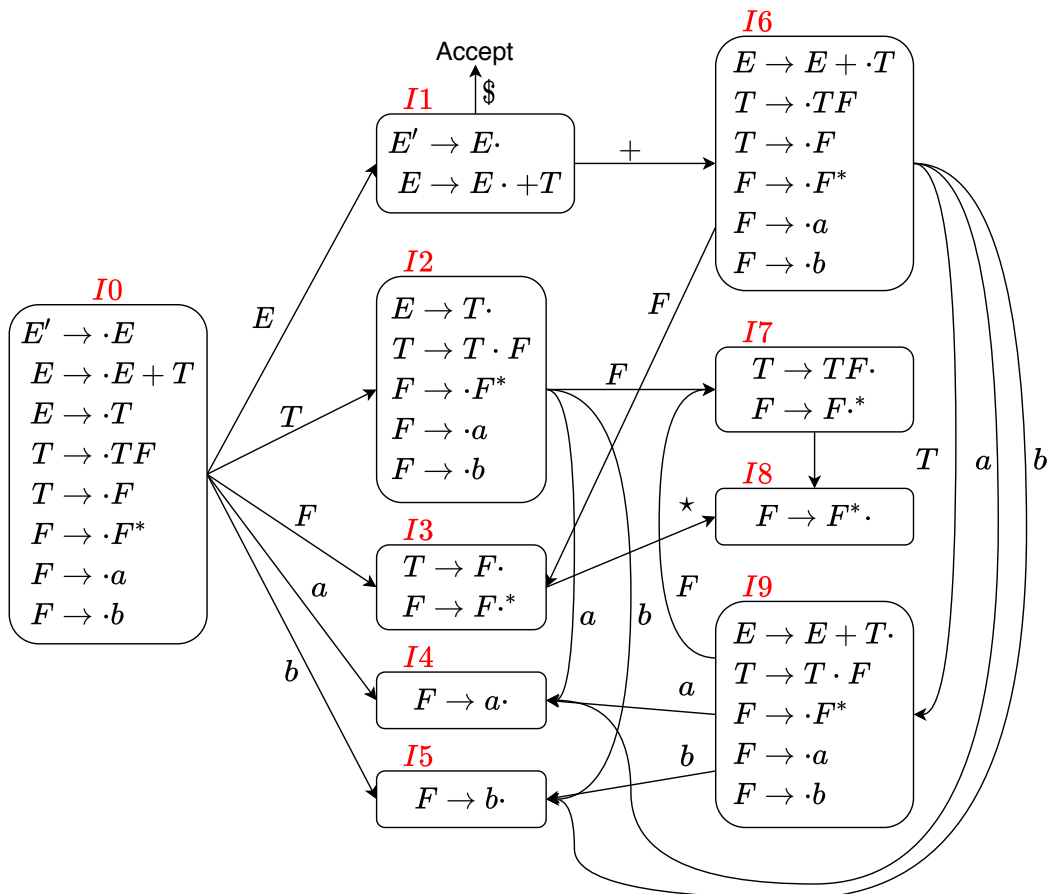
1. 写出每个非终端符号的FIRST集和FOLLOW集.
2. 构造识别这一文法所有活前缀(viable prefixes)的LR(0)自动机（参照课本4.6.2节图4.31）.
3. 构造这一文法的SLR分析表（参照课本4.6.3节图4.37）.
4. 给出SLR分析器识别输入串 $a + ab^*$ 的过程（参照课本4.6.4节图4.38）

<sup>5</sup>或SLR(1)分析，通常省略(1)。用的是LR(0)项，但是在语法分析时才前看1个输入符号。

分析. 1. *FIRST*集和*FOLLOW*集如下

$$\begin{aligned} FIRST(E) &= \{a, b\} & FOLLOW(E) &= \{\$, +\} \\ FIRST(T) &= \{a, b\} & FOLLOW(T) &= \{\$, +, a, b\} \\ FIRST(F) &= \{a, b\} & FOLLOW(F) &= \{\$, +, *, a, b\} \end{aligned}$$

2. 构造增广语法 $E' \rightarrow E$ ，并得到 $LR(0)$ 自动机如下



3. 依据上述两问结果，可构造*SLR*分析表如下 ( $s$ 后面的数字为*DFA*状态编号， $r$ 后面的数字为生成式的编号)

STATE	ACTION					GOTO		
	a	b	+	*	\$	E	T	F
0	s4	s5				1	2	3
1			s6		ACC			
2	s4	s5	r2		r2			7
3	r4	r4	r4	s8	r4			
4	r6	r6	r6	r6	r6			
5	r7	r7	r7	r7	r7			
6	s4	s5				9	3	
7	r3	r3	r3	s8	r3			
8	r5	r5	r5	r5	r5			
9	s4	s5	r1		r1			7

4. 依上述ACTION-GOTO表，可得以下过程

	STACK	SYMBOLS	INPUT	ACTION
(1)	0		a + ab*\$	[0, a]s4
(2)	04	a	+ab*\$	[4, a]r6 F → a, [0, F]s3
(3)	03	F	+ab*\$	[3, +]r4 T → F, [0, T]s2
(4)	02	T	+ab*\$	[2, +]r2 E → T, [0, E]s1
(5)	01	E	+ab*\$	[1, +]s6
(6)	016	E+	ab*\$	[6, a]s4
(7)	0164	E + a	b*\$	[4, b]r6 F → a, [6, F]s3
(8)	0163	E + F	b*\$	[3, b]r4 T → F, [6, T]s9
(9)	0169	E + T	b*\$	[9, b]s5
(10)	01695	E + Tb	*\$	[5, *]r7 F → b, [9, F]s7
(11)	01697	E + TF	*\$	[7, *]s8
(12)	016978	E + TF*	\$	[8, \$]r5 F → F*, [9, F]s7
(13)	01697	E + TF	\$	[7, \$]r3 T → TF, [6, T]s9
(14)	0169	E + T	\$	[9, \$]r1 E → E + T, [0, E]s1
(15)	01	E	\$	[1, \$]ACC

例 22. 下面的文法并非SLR(1)

$$S \rightarrow L = R \mid R$$

$$L \rightarrow *R \mid id$$

$$R \rightarrow L$$

对于 $I_2$ 项：

$$S \rightarrow L \cdot = R$$

$$R \rightarrow L \cdot$$



有 $ACTION[2,=]$ 是移进, 但 $FOLLOW(R) = \{\$,=\}$ 又会导致在 $=$ 上进行规约, 故移进-规约冲突, 该文法不是 $SLR(1)$ 的

### 3.5.3 LR(1)语法

**定义 22** (LR(1)项).  $[A \rightarrow \alpha \cdot \beta, a]$ , 其中 $A \rightarrow \alpha \cdot \beta$ 为该项的核(*core*),  $A \rightarrow \alpha\beta$ 为生成式,  $a$ 是终端符号或 $\$$ ,  $1$ 指项中第二个元素的长度,  $a$ 也被称为前看(*lookahead*)。只有当LR(1)项有 $[A \rightarrow \alpha \cdot, a]$ 的形式, 且下一输入符号为 $a$ 时, 才会用 $A \rightarrow \alpha$ 进行规约 (这在构造解析表时会用到)。  $a$ 总是 $FOLLOW(A)$ 的子集, 但往往是真子集。

**算法 5** (计算 $CLOSURE(I)$ ). 对于每一 $[A \rightarrow \alpha \cdot B\beta, a] \in I$ , 每一 $G'$ 中的生成式 $B \rightarrow \gamma$ ,  $\forall b \in FIRST(\beta a)$ , 将 $[B \rightarrow \cdot \gamma, b]$ 加入 $I$ 中。

初始化 $C = \{CLOSURE(\{[S' \rightarrow \cdot S, \$]\})\}$ 。

**例 23.** 考虑下面的增量语法

- (1)  $S' \rightarrow S$
- (2)  $S \rightarrow CC$
- (3)  $C \rightarrow cC \mid d$

有 $FIRST(C) = \{c, d\}$ , 可以构造得下面的LR(1)自动机。以 $[S \rightarrow \cdot CC, \$]$ 为例, 考虑 $FIRST(C\$) = \{c, d\}$ , 故闭包会新增四项 $[C \rightarrow \cdot cC, c]$ 、 $[C \rightarrow \cdot cC, d]$ 、 $[C \rightarrow \cdot d, c]$ 、 $[C \rightarrow \cdot d, d]$ 。

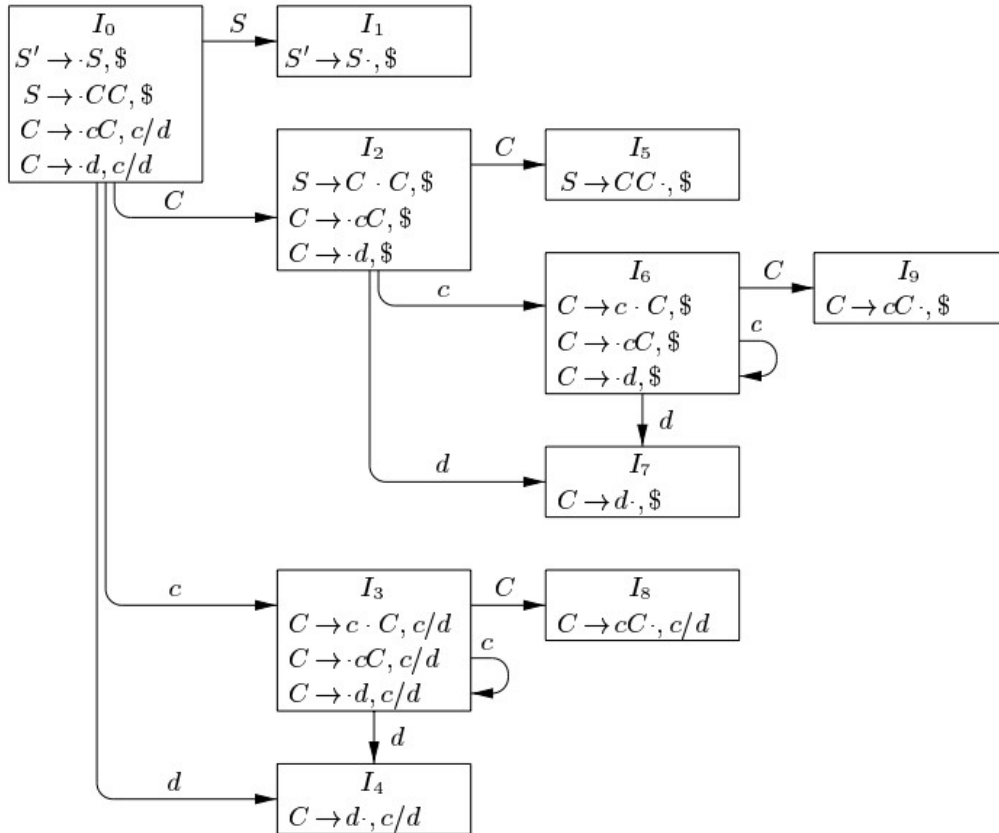


Figure 4.41: The GOTO graph for grammar (4.55)

类似地有规范LR(1)解析表

	<i>c</i>	<i>d</i>	\$	<i>S</i>	<i>C</i>
0	<i>s3</i>	<i>s4</i>		1	2
1			<i>acc</i>		
2	<i>s6</i>	<i>s7</i>			5
3	<i>s3</i>	<i>s4</i>			8
4	<i>r3</i>	<i>r3</i>			
5			<i>r1</i>		
6	<i>s6</i>	<i>s7</i>			9
7			<i>r3</i>		
8	<i>r2</i>	<i>r2</i>			
9			<i>r2</i>		

LR(0)=SLR(1)的表项较少，但LR(1)的表项就指数级上涨。

### 3.5.4 LALR分析

LALR(Lookahead LR)在实践中很常用，表大小通常远小于规范LR表。核心思想是将LR(1)中具有相同核的表项合并。

例 24. 将上面例子中的 $I_3$ 和 $I_6$ 合并得到

$$C \rightarrow c \cdot C, c/d/\$$$

$$C \rightarrow \cdot cC, c/d/\$$$

$$C \rightarrow \cdot d, c/d/\$$$

$I_4$ 和 $I_7$ 合并得到

$$C \rightarrow d \cdot, c/d/\$$$

$I_8$ 和 $I_9$ 合并得到

$$C \rightarrow cC \cdot, c/d/\$$$

进而有LALR解析表

	<i>c</i>	<i>d</i>	\$	<i>S</i>	<i>C</i>
0	<i>s36</i>	<i>s47</i>		1	2
1			<i>acc</i>		
2	<i>s36</i>	<i>s47</i>			5
36	<i>s36</i>	<i>s47</i>			89
47	<i>r3</i>	<i>r3</i>	<i>r3</i>		
5			<i>r1</i>		
89	<i>r2</i>	<i>r2</i>	<i>r2</i>		

合并LR(1)项不会导致新的移进-规约冲突，但可能会产生新的规约-规约冲突。

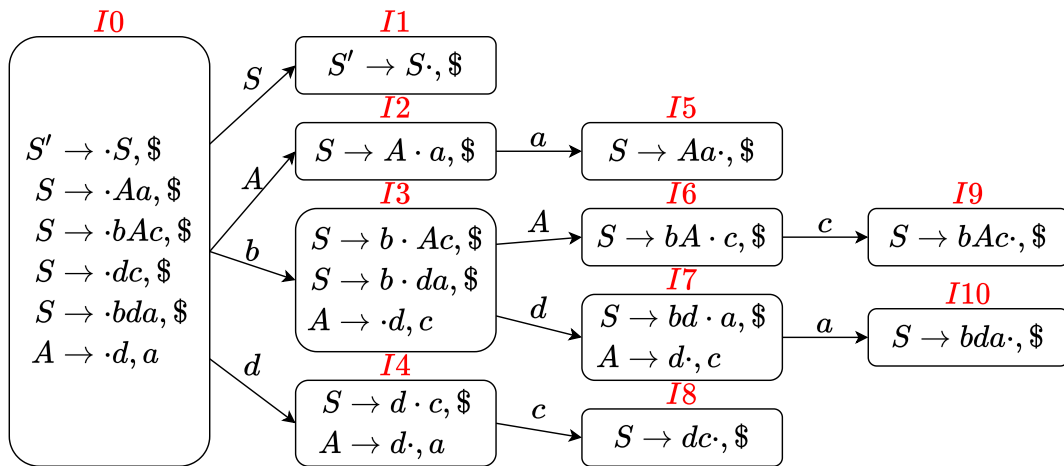
例 25. 证明下列文法

$$S \rightarrow Aa \mid bAc \mid dc \mid bda$$

$$A \rightarrow d$$

是LALR(1)文法但不是SLR(1)文法.

分析. 构造增广文法 $S' \rightarrow \cdot S$ ,  $FIRST(\epsilon\$) = \$$ ,  $FIRST(a\$) = a$ , 可以得到 $I_0$ .



由上图知, 没有相同核心(core)的状态, 因此不需要合并, 从而LALR分析表不冲突, 该文法是LALR(1)文法。

又有 $FOLLOW(A) = \{a, c\}$ , 考虑图中的状态 $I_4$ , 当输入符号为 $c$ 时,  $c \in FOLLOW(A)$ , 既有移进 $S \rightarrow d \cdot c$ , 又有归约 $S \rightarrow d \cdot$ , 因此SLR分析表有冲突, 该文法不是SLR(1)文法。

例 26. 证明下列文法

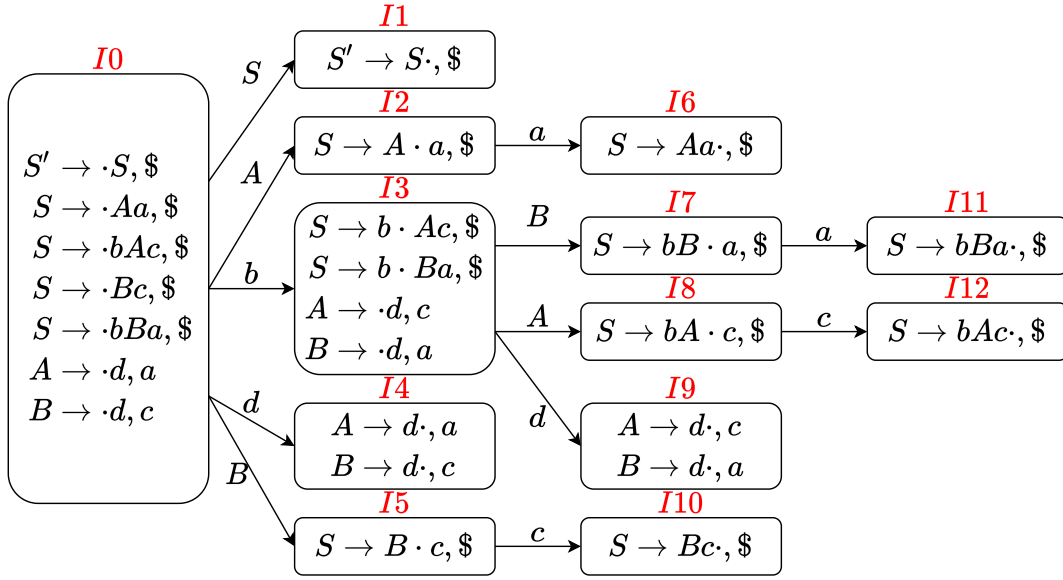
$$S \rightarrow Aa \mid bAc \mid Bc \mid bBa$$

$$A \rightarrow d$$

$$B \rightarrow d$$

是LR(1)文法但不是LALR(1)文法.

分析. 构造增广文法 $S' \rightarrow \cdot S$ ,  $FIRST(a\$) = a$ ,  $FIRST(c\$) = c$ , 可以得到状态 $I_0$ .



由上面的DFA和LR分析表没有冲突，因此该文法是LR(1)文法。

但如果将图中相同核心的状态I4和I9合并，会有

$$A \rightarrow d., a/c$$

$$B \rightarrow d., a/c$$

即出现了规约-规约冲突，因此该文法不是LALR(1)文法。

可以在解析表(parsing table)层面来解决语法的二义性，即选择移进/规约的特定操作。

### 3.6 语法制导翻译

抽象语法树(Abstract Syntax Trees, AST)是将原本语法树中冗余的成分给去除，比如左右括号原本都是各自一个结点，但在AST中不会呈现。

语法制导翻译(syntax-directed translation)给语法符号提供了属性(attribute)，给生成式提供了动作(action)。

例 27. 对下列语法进行求值

$$E \rightarrow int \mid E + E \mid (E)$$

有语法制导定义

$$E \rightarrow int \quad E.val = int.val$$

$$E \rightarrow E_1 + E_2 \quad E.val = E_1.val + E_2.val$$

$$E \rightarrow (E_1) \quad E.val = E_1.val$$

- 综合属性(synthesized): 从后代计算得到
- 继承属性(inherited): 从语法树的父亲或兄弟中计算得到

## 4 语义分析与中间表示

- 高层中间表示：语法树、有向无环图(DAG)，用于静态类型检查
- 低层中间表示：三地址码，适合机器相关的任务（寄存器分配、指令选择）

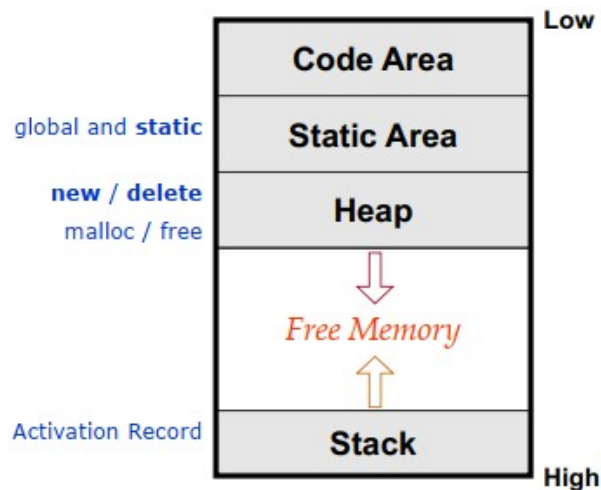
```
x = y op z // arithmetic and logical
x = op y // negation and conversion
x = y // copy
goto L // unconditional jump
if x goto L // conditional jump
if False x goto L // conditional jump
if x op y goto L // relational operation
param x1 // parameter passing
param x2
...
param xn
call p, n // procedure call
y = call p, n // function call
return y // return a value
x = y[i] // indexed copy, i is the offset
x[i] = y
x = &y // address and pointer assignment
x = *y
*x = y
```

top指代当前的符号表，gen代表生成中间代码，ll代表代码的连接。

$S \rightarrow id = E$	<code>S.code = E.code    gen(top.get(id.lexeme) '=' E.addr)</code>
$E \rightarrow E_1 + E_2$	<code>E.addr = new Temp() E.code = E1.code    E2.code    gen(E.addr '=' E1.addr '+' E2.addr)</code>
$E \rightarrow -E_1$	<code>E.addr = new Temp() E.code = E1.code    gen(E.addr '=' minus E1.addr)</code>
$E \rightarrow (E_1)$	<code>E.addr = E1.addr E.code = E1.code</code>
$L \rightarrow L_1[E]$	<code>L.array = L1.array L.type = L1.type.element t = new Temp() L.addr = new Temp() gen(t '=' E.addr '*' L.type.width) gen(L.addr '=' L1.addr '+' t)</code>
$S \rightarrow \text{if (B) S1 else S2}$	<code>B.true = new Label() B.false = new Label() S1.next = S2.next = S.next S.code = B.code    label(B.true)    S1.code    gen('goto' S.next)    label(B.false)    S2.code</code>

## 5 运行时系统

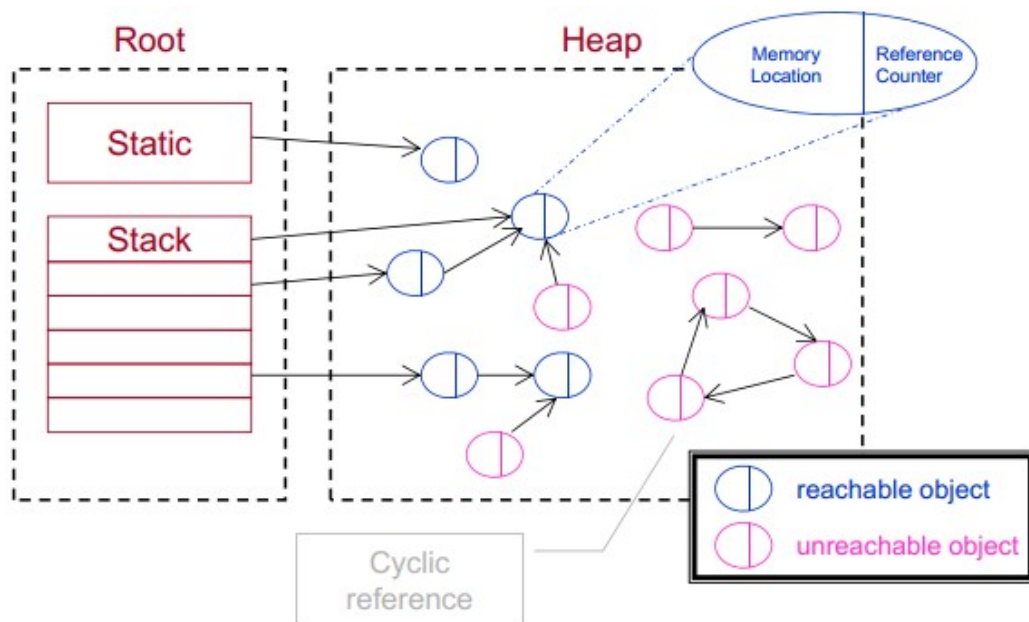
### 5.1 存储管理



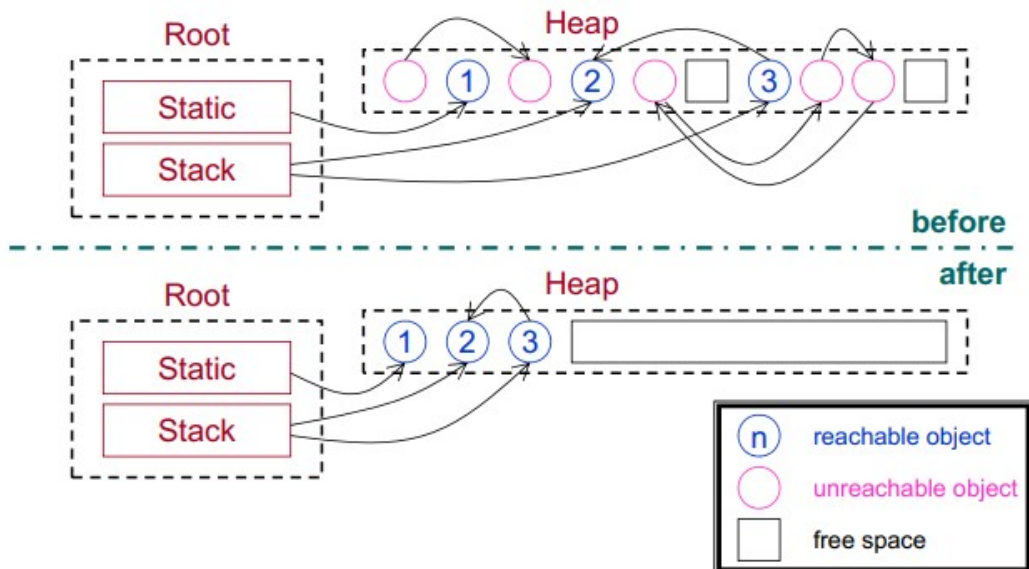
### 5.2 垃圾回收

- 引用计数(reference counting): 创建加1, 删除减1
  - 简单、立即增量式回收

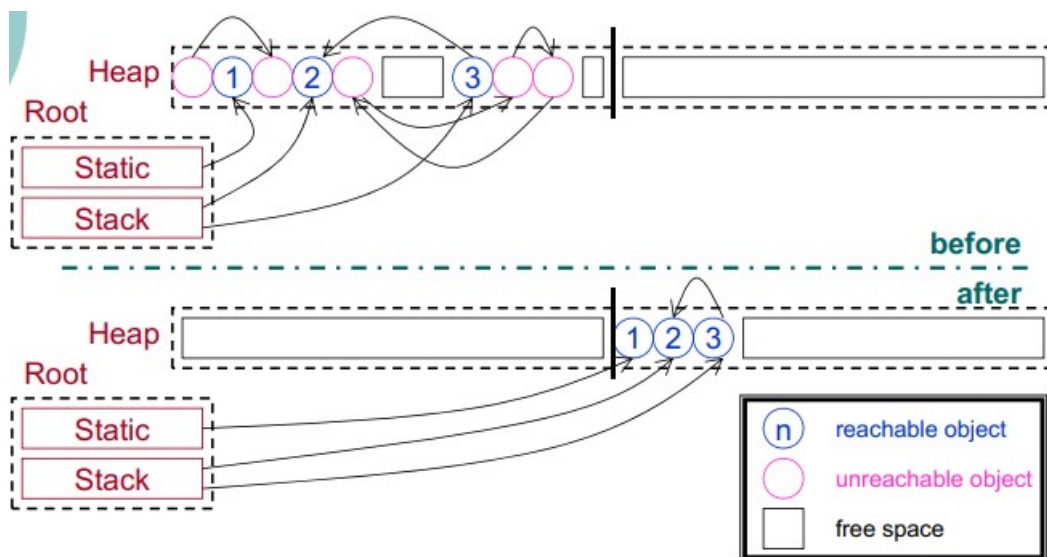
- 不能回收循环引用的示例



- 标记扫除(mark and sweep): 做图深搜找连通块
  - 有办法清除循环引用
  - 大量垃圾时效率低, 无法满足实时应用
- 标记压缩(mark and compact): 标记, 计算新地址, 拷贝对象到新地址并更新引用



- 拷贝收集(copying collector): 堆被划分为两个区域, 可达对象一旦被发现有立即被移动, 但不可达对象不做改动



JVM采用了两代(young & old)的方式，对于年轻的对象采用拷贝收集，对于老的对象则采用标记压缩。

## 6 代码生成及优化

### 6.1 代码生成

- 指令选择：选择最适合目标机器的指令来实现IR
- 寄存器分配和指派
- 指令调度

**定义 23** (基本块(basic block)). 单一入口单一出口。成为*leader*的指令：

1. 第一条三地址指令
2. 条件或无条件跳转指令的目标
3. 条件或无条件跳转指令的下一指令

### 6.2 代码优化

- 窥孔优化(peephole): 基于滑动窗口，最小粒度

```
x = x + 0 // eliminated
x = x * 1 // eliminated
y = x * 2 // y = x << 1
LD R0, a
ST a, R0 // eliminated
```

- 局部优化：在基本块内的优化
  - 公共子表达式删除



- 常量/拷贝传递
- 荣誉操作消除
- 循环优化：在循环内的优化
- 全局优化：最粗粒度的优化

**定义 24** (循环(loop)). 只有唯一入口/头的强连通子图