总复习

赵银亮 2024 ²正则语言{²¹语言识别器{DFA[^{1,2}]}, NFA[^{1,2}], RE[^{1,1}]{语言表达式,原子语言,语言上运算,语言模式化}}, ²²判定性质{扩展转移函数[²¹¹⁻²],模式匹配[²¹³]}, ²³等价性质[²¹]{NFA~DFA,DFA~DFA,RE~NFA}, ²⁴封闭性}, ³CFL{³¹识别器{CFG[^{1,3}]{变元,终结符,开始符号,产生式规则,候选式},PDA[^{1,2}]{栈符号,栈开始符号,转移函数}}, ³²判定性质{推导[³¹¹]</sup>{句型,句子,直接推导,最左推导,最右推导},归约[³¹¹]{直接归约,可归约串,确定性归约},语法树[³¹¹]{产物,短语,直接短语,句柄},移动[³¹²]{瞬时描述,N移动,P移动}}, ³³等价性质[³¹]{CFG化简[³¹¹· ³²¹]{去除无用符号,消除ε-产生式,消除单位产生式},PDA_N~PDA_F[^{312, 324}], ¹¹PDA~CFG}, ³⁴歧义性{来源{优先级,结合性,悬空else},消除歧义性,固有歧义性}}, ⁴词法分析{词法记号{一符一种,全体一种}, σ -DFA[¹²¹⁻²]{ \mathcal{L} , ψ , 事实优先级,前缀最大化},扫描框架{预处理{有效串,分隔,判定框架{ σ -DFA</sub>状态转换表,识别流程},附加处理{缓冲区控制,超前搜索},后处理{关键字识别,值转换}},扫描器,扫描器生成器{描述文件}}, ⁵LL(1)分析{⁵¹LL(1)文法[³¹¹]{LL(1)文法性质,首符集,FOLLOW集,消除左递归,消除回溯}, ⁵²LL(1)分析器{LL(1) 框架,递归下降分析程序,预测分析表},

6SLR(1)分析{61最左归约{符号栈,移进,归约,sr冲突,ss冲突,非确定性归约},62规范归约{句柄,活前缀,有效项目,LR(0)规范簇[32]},63规范归约模拟器{itemNFA,itemDFA[311,324],SLR(1)文法[624],冲突消解},64SLR(1)分析

7语法制导语义分析{71分析框架,72属性文法[312]{属性,属性名,属性方程,综合属性,继承属性,属性求值,桩变

器{LR(0)分析表[632], SLR(1)分析表[632], SLR(1)框架[632]}, ULR(1)分析, ULALR分析, U生成器},

¹论域{^{1,1}中心概念{符号,字母表,符号串,语言,问题}, ^{1,2}图灵机模型{状态,当前状态,输入串,输入符号,状态转换规则,初始状态,接受状态,程序,TM,UTM}, ^{1,3}Chomsky体系{形式文法,形式语言}, ^{1,4}编译过程{词法分析,语法分析,语义分析,代码优化,代码生成,编译遍}, ^{1,5}编译程序{源程序,源语言,目标程序,目标语言

,中间语言,前端,后端},1.6主文法,1.7主符号系统{Lisp表,命名惯例}},

量,S-属性文法,L-属性文法},⁷³LL(1)制导分析框架^[72],⁷⁴SLR(1)制导分析框架^[72],⁷⁵函数符号表{表头{声明宿主,宽度,参数个数,参数表,返回类型,层数,代码},登记项{名,类型,类型特有域},操作{newtab(),bind(),lookup(),update[]}},⁷⁶声明的语义分析^[74,75]{局部名声明,形参声明},^{U77}类型检查,⁷⁸中间语言{三地址指令,四元式,^U抽象语法树,^U后缀式},⁷⁹中间代码生成^[74]{名字引用,表达式,语句}},
⁸运行时环境{⁸¹内存映像{活动树,栈帧{参数区,链接区,局部区},栈快照,内存快照},⁸²参数传递{形参{简单变量,数组原型,函数原型,^U数组,^U函数签名},机制{传值,^U传地址,^U得结果,^U传名}},^{U83}函数可执行代码^[812]{指令系统,指令模板,调用序列,返回序列,序言,尾声,寻址序列}},⁸⁴非局部名寻址{声明宿主,引用宿主,作用域,访问链,函数闭包},



关于主文法

- \triangleright P \rightarrow Ď Š
- $\triangleright \check{D} \rightarrow \varepsilon \mid \check{D} D$;
- \triangleright D → T d | T d[\check{I}] | T d(\check{A}){ \check{D} Š}
- $ightharpoonup T \rightarrow int | float | void$
- \Rightarrow $\check{I} \rightarrow i \mid \check{I}$, i
- \triangleright $\check{A} \rightarrow \varepsilon \mid \check{A} A$;
- \rightarrow A \rightarrow T d | T d[] + T d[\check{I}] + T d(\check{T}) | T d()
- ▶ 对形参更改:有数组原型和函数原型,无数组和函数签名。



关于主文法(续)

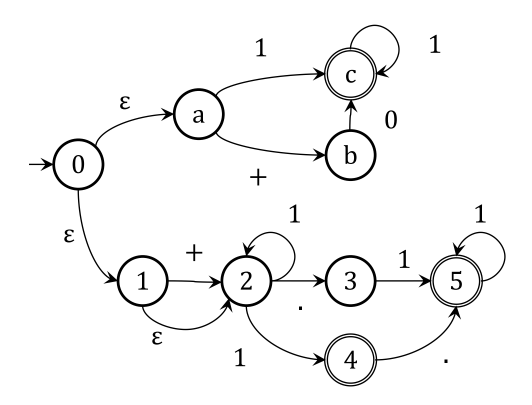
- \triangleright Š \rightarrow S | Š; S
- $Arr S
 ightharpoonup d = E \mid d[\check{E}] = E \mid if (B) S \mid if (B) S else S \mid while (B) S \mid return E \mid {\check{S}} \mid d(\check{R})$
- \triangleright E \rightarrow i | f | d | d[Ě] | E o E | u E | (E) | d(Ř)
- \triangleright $\check{E} \rightarrow E \mid \check{E}, E$
- \triangleright B \rightarrow B \land B | B \lor B | ! B | (B) | E r E | E
- $\triangleright \check{R} \rightarrow \varepsilon | \check{R} R$,
- $ightharpoonup R
 ightharpoonup E \mid d[] \mid d()$
- ▶ 对算术运算符即有全集一种即o也有一符一种即+-*/, 对关系运算符类似。
- ▶ 也有&&和||



NFA转DFA

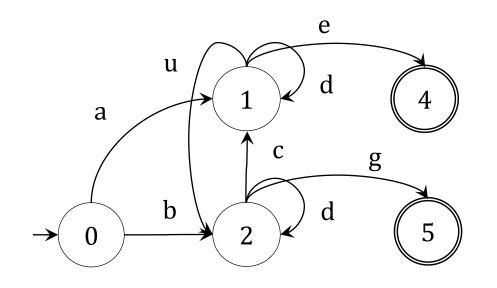
已知NFA如图所示,试完成以下3个小题。

- (1) 写出与该NFA等价的正则表达式;
- (2) 将该NFA等价地转换为DFA;
- (3) 判断所得DFA是否为最小,给出理由。

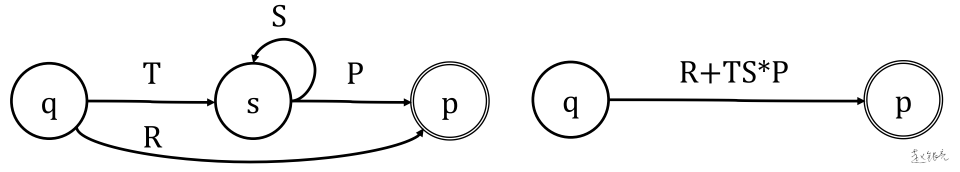




将DFA转为RE

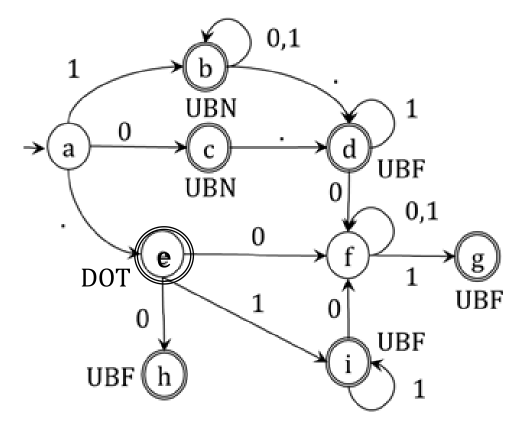


填表法/划分法 反证如状态4和5 等价即得结论





多语言联合DFA



- ▶ 对于σ-DFA给定输入写出输出(词法记号用二元组表示)
- ▶ 输入1..10.1..01
- ▶ 输出(UBF, 1.)(UBF, .1)(UBF, 0.1)(DOT,_)(UBF, .01)





- (1) 消除文法中的无用符号S→AB|ε A→BC|a C→b
- ▶ 消去无产出变元得 S→ε A→a C→b
- ▶ 消去不可达变元得最终结果 S→ε
 - (2) 消除文法中的ε-产生式 S→AD|b A→aA|ε D→b|ε
- ▶ 最终结果是 S→AD|D|A|b A→aA|a D→b
- ▶ 另解: 把D代入S中得 S→Ab|A|b A→aA|a
- ► 另解:继续代入,把A代入S中得 S→aAb|aA|b A→aA|a
 - (3) 消除文法中的单位产生式 $E \rightarrow T|iT T \rightarrow F|Ti F \rightarrow i|(E)$
- 结果是 E→i|(E)|Ti |iT T→i|(E)|Ti F→i|(E)
- ▶ 注: 同一变元得候选式次序随意写; F产生式也可省略;



文法修剪

- (4) 消除文法中的左递归 Ă→A|ĂA; A→Td|Td[Ĭ] Ĭ→i|Ĭ,i
- ▶ 最终结果是 Ă→A | A;Ă A→Td|Td[Ĭ] Ĭ→i|i,Ĭ
- ▶ 另一结果 Ă→AĂ' Ă'→;AĂ'| ε A→Td|Td[Ĭ] Ĭ→iĬ' Ĭ'→,Ĭ'|ε
- ▶ 另一结果 Ă→A|AĂ' Ă'→;AĂ' 。。。
- ▶ 注: Ă和Ĭ的产生式都有左递归, 都要消除;



计算首符集和FOLLW集

- ▶ 给定文法,写出每个变元的首符集和FOLLOW集 (注意明确计算方法,计算过程不要有遗漏)
- ▶ 检查该文法是不是满足LL(1)文法的条件
 - 同一变元的各个候选式的首符集两两不相交
 - 每个变元的首符集和FOLLOW集不相交(注意前提是首符集包含ε)
 - 注意: 应该说明检查了什么,而不是简单地是或否。



预测分析表

- ► CFG (V, T, P, S)是LL(1)文法,它的预测分析表M满足,对于任意(A, γ)∈P,
 - (1) 如果a∈FIRST(γ)那么M[A, a]=(A, γ)且
 - (2) 如果 $\epsilon \in FIRST(\gamma)$ 且 $a \in FOLLOW(A)$ 那么 $M[A, a] = (A, \gamma)$



CFG判定性质

- ▶ 语法树
- ▶ 推导
- ▶ 最左推导
- ▶最右推导
- ▶ 规范规约
- ▶ 相关概念术语:产物、根、内节点、双亲结点、孩子结点、 子树、句型、句子、短语、直接短语、句柄
- ▶ 语法树与文法对应关系
- ▶ 文法歧义性

PDA



- ▶ 瞬时描述ID(<状态>,<剩余串>,<栈内容>)
- ▶ 移动: 0到多步直接移动,其中直接移动 定义为,ID (q, ax, Xα) \vdash ID (p, x, γα) 当且仅当(p, γ)∈δ(q, a, X)
- 》 判定性质: ID(<初始状态>,<输入串>,Z₀) ⊢_P <math>ID(<接受状态>,ε,η) 或ID(<初始状态>,w,Z₀) ⊢_N <math>ID(<状态>,ε,ε)
- ▶ 例, $(q,000111,Z_0)$ $\vdash (q,00111,XZ_0)$ $\vdash (q,0111,XXZ_0)$ $\vdash (q,111,XXXZ_0)$ $\vdash (p,11,XXZ_0)$ $\vdash (p,\epsilon,Z_0)$ $\vdash (f,\epsilon,Z_0)$

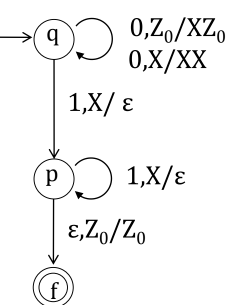
$$\delta(q,0,Z_0) = \{(q,XZ_0)\}$$

$$\delta(q,0,X) = \{(q,XX)\}$$

$$\delta(q,1,X) = \{(p,\epsilon)\}$$

$$\delta(p,1,X) = \{(p,\epsilon)\}$$

$$\delta(p,\epsilon,Z_0) = \{(f,Z_0)\}$$



新安克通大學 XI'AN HADTONG UNIVERSITY

> 例子中的移动序列为:

$$\checkmark$$
(q,000111,Z₀)⊢(q,00111,XZ₀)⊢(q,0111,XXZ₀)
⊢(q,111,XXXZ₀)⊢(p,11,XXZ₀)⊢(p,1,XZ₀)
⊢(p,ε,Z₀)⊢(f,ε,Z₀)

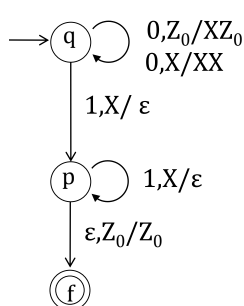
$$\delta(q,0,Z_0) = \{(q,XZ_0)\}$$

$$\delta(q,0,X) = \{(q,XX)\}$$

$$\delta(q,1,X) = \{(p,\epsilon)\}$$

$$\delta(p,1,X) = \{(p,\epsilon)\}$$

$$\delta(p,\epsilon,Z_0) = \{(f,Z_0)\}$$



- 因此,(q,000111,Z₀)⊢*(f,ε,Z₀)。
- 输入0001111会怎样?

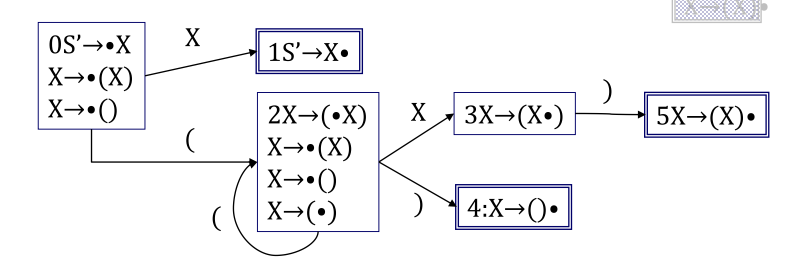


itemDFA

- ▶ 规范规约模拟器
- ▶ 给定文法构建itemDFA(也称识别活前缀DFA): 初始状态为ω[S'→.S]; 转移函数为υ(q, X)=p,如果 p=ωU[A→ρ.Xη]∈q•[A→ρX.η] ω含义为: ω[A→ρ.Nη]={[A→ρ.Nη]}Uω{[N→.γ]|(N,γ)∈P}, 其中ρ和η为任意文法符号串。 注意不关心是否标注接受状态,即含有完全项目的状态。
- ► 概念术语:右句型、句柄、活前缀、有效项目、增广文法 文法项目、初始项目、完全项目、移进项目
- ▶ SLR(1)文法,默认冲突消解规则。
- ▶ SLR(1)分析表。

写itemDFA(构造识别活前缀的DFA)

- ①构建itemNFA并转itemDFA;
- ②直接写出itemDFA;
- > 初始状态为ω[S'→.S]; 转移函数为υ(q, X)=p,如果 $p=ωU[A\rightarrow \rho.X\eta] \in q \bullet [A\rightarrow \rho X.\eta]$
- $\qquad \omega[A \rightarrow \rho.N\eta] = \{ [A \rightarrow \rho.N\eta] \} \cup \omega\{ [X \rightarrow .\gamma] | (N,\gamma) \in P \}$



CFG G: $X \rightarrow (X) X \rightarrow ()$

或G增广文法: S'→X X→(X) X→()

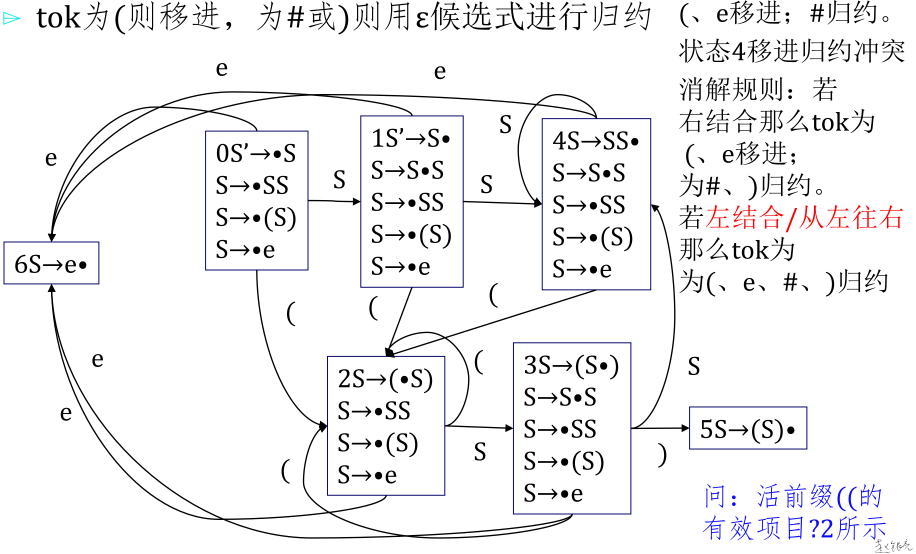
状态1移进归约冲突

消解规则; tok为



冲突消解

- \triangleright FOLLOW(S)={#,),(,e} FIRST(S)={(, e}
- ▶ tok为(则移进,为#或)则用ε候选式进行归约





语义分析与中间代码生成

- ▶ 例对于下列程序试完成:
- (1) 写出对程序声明中g()函数声明的语义分析结果。提示:不涉及到中间代码生成;分析结果可采用自然语言描述,或者采用符号表表示均可。
- (2) 分别写出第6至7行语句(属于g函数体部分)和第8行(属于最外层函数体)的中间语言代码。假定FLO类型宽度为8。

```
int x; float a[3, 6]; int foo(int x;)\{x=x+3; return x\}; int g(int r(); int y; float b[];)\{ int c[10]; if(y<1\landb[2])y=r(5,) else y=a[1,2]; return y}; g(foo(), 0, a[],)
```

```
例
```

```
int g(int r(); int y; float b[];){
    int c[10];
    if(y<1∧b[2])y=r(5,) else y=a[1,2]; return y}</pre>
```

```
@table:(outer:NULL width:164 rtype:INT argc:0 arglist:NIL level:0 code:...
entry:(name:x type:INT offset:4)
entry:(name:a type:ARRAY base:148 etype:FLO dims:2 dim[0]:3 dim[1]:6)
entry:(name:foo type:FUNC offset:156 mytab:foo@table)
entry:(name:g type:FUNC offset:164 mytab: g@table))
```

```
foo@table:(outer:@table width:4 argc:1 arglist:(x) rtype:INT level:1 code:... entry:(name:x type:INT offset:4))
```

```
g@table:(outer:@table width:56 argc:3 arglist:(r y b) rtype:INT level:1) code:... entry:(name:r type:FUNPTT offset:8) entry:(name:y type:INT offset:12) entry:(name:b type:ARRPTT offset: 16) entry:(name:c type:ARRAY base:56 etype:INT dims:1 dim[0]:10))
```



也可用自然语言描述

▶ 共3个符号表,顶层为无名函数的,它的下层为foo和g的符号表。0层符号表没有形数,返回值任意类型,有x、b、foo和g 共4个登记项,其中第一个的类型为INT,第二个为ARRAY,其余均为FUNC,它们的偏移量依次为4、148、156、164,所以顶层函数宽度为164。第二、三登记项都有指向自己符号表的指针域。第二个登记项还有维数2维长3、6元素类型FLO。

>



函数的中间代码生成

- \rightarrow if(y<1 \land b[2])y=r(5,) else y=a[1,2]; return y};
- ► [t1=1; IF y<t1 THEN l1 ELSE l2; LABEL l1; t2=2; t3=t2*8; t4=b[t3]; IF t4!=0 THEN l3 ELSE l4; LABEL l3; t5=5; PAR t5; t6=CALL r,1; y=t6; GOTO l5; LABEL l2; LABEL l4; t7=1; t8=t7*6; t9=2; t10=t8+t9; t11=t10*8; y=a[t11]; RETURN y; LABEL l5]

- \triangleright g(foo(), 0, a[],)
- ► [t1=0; PAR a; PAR t1; PAR foo; t2=CALL g, 3]



运行时环境(栈快照)

```
int x;
int y;
void q(int s(); int x;){
    int y;
    if(x>3) y=s(x*5)
    else y=s(x+10);
    print y}
int p() {
    int r(int x;) {
         int z;
         z=x+\lambda;
         return z};
  q(r(), x,)}
x = 27;
y=21;
p()
```

- 》该程序涉及函数 作为参数、函数 声明的嵌套、局 部和非局部名引 用等语法结构。
- ▶ 写出对程序声明 进行语义分析所 得结果。
- ▶ 设栈底单元地址 500,不考虑临 时变量,在源积 时产上进行模拟行 等7行print语句 时的栈快照。

栈快照

```
int x;
int y;
void q(int s(); int x;){
    int y;
    if(x>3) y=s(x*5)
    else y=s(x+10);
    print y}
int p() {
    int r(int x;) {
         int z;
         z=x+\lambda;
         return z};
  q(r(), x_i)
x = 27;
y=21;
p()
```

```
500
   〈访问链〉:0
   〈控制链〉:0
499
      〈返址〉
498
497
     x:27
496
   y:21
495 q[1]
494
      q[0]
493 p[1]
492 p[0]
491 〈访问链〉: 499
490〈控制链〉: 499
489 〈返址〉
488 r[1]:r@label
487 \quad r[0]:490
486 〈参数2〉:27
485〈参数1〉:480
484 〈访问链〉: 499
483 〈控制链〉: 490
482
     〈返址〉
481 s[1]:r@label
480 	 s[0]:490
479 x:27
478
     y:156
```

477 〈参数1〉:135476 〈访问链〉:490475 〈控制链〉:483474 〈返址〉473 x:135472 z:156





▶ 答疑:线上即时答疑;线下临近安排届时通知

预视大家考试取得好成绩!