## طراحي كامپايلرها

نيمسال دوم ۹۹ ـ ۹۸

نام و نام خانوادگی: حسن ذاکر، علیرضا دقیق، سپهر فعلی



دانشکدهی مهندسی کامیبوتر

پاسخ تمرین سری دوم پارسرها موعد تحویل: ۹۸/۱۲/۲۵

ما ۳ نفر همه سوالات را با هم حل كرديم مسئلهي 1. گرامر مبهم

#### پاسخ.

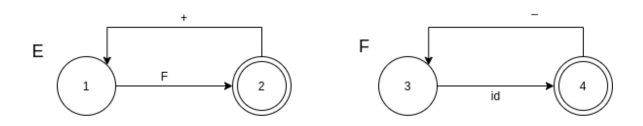
 $\begin{array}{l} \mathbf{S} \rightarrow \mathbf{A}\mathbf{s} \mid \epsilon \\ \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{0}\mathbf{1}\mathbf{B} \mid \mathbf{0}\mathbf{A}\mathbf{1} \\ \mathbf{B} \rightarrow \mathbf{1}\mathbf{B} \mid \epsilon \end{array}$ 

• ابهام ویژگی یک گرامر است نه زبان. ابهام در یک گرامر این قابلیت را ایجاد میکند که برای یک ورودی چند درخت پارس بتوان تشکیل داد و ممکن است بر حسب قواعد معنایی جوابی خارج که مورد نظرمان نیست را با پارس کردن درختی دیگ ایجاد کند. گاهی هم ممکن است نتوان پارس را انجام داد.

### مسئلهي 2. عبارت آرماني

#### پاسخ.

۱. علاوه بر پارساستک PS یک استک جدید به نام TS تعریف میکنیم که در هنگام پارس کردن به کمک ما میآید. به این صورت که هر موقع + داشتیم آن را به TS اضافه میکنیم و هرگاه یه \_ رسیدیم از استک POP TS میکنیم. عملیات پارس به صورت معمول با PS انجام می شود و علاوه بر حالت های POP TS invalid که ممکن است در PS رخ دهد زمانی که باید از POP TS کنیم و TS خالی باشد نیز باید حالت تشخیص داده شود.



۲. تنها با استفاده از گراف نحو و یک استک این کار امکانپذیر نیست.

```
پاسخ. چون این گرامر left recursive است قابلیت پارس با Recursive descent را ندارد. برای جل این
                                     مشكل ابتدا آنرا رفع ابهام ميكنيم سپس شبهكد مربوط به آنرا ميزنيم.
   E \rightarrow T + E \mid T - E \mid T
   T \rightarrow 11T' \mid 10T'
   T' \rightarrow 10T \mid 11T \mid \epsilon
  int main()
   {
        // E is a start symbol.
        E();
        // if lookahead = $, it represents the end of the string
        // Here l is lookahead.
        if (1 == '$')
             printf("Parsing Successful");
   }
10
11
   // Definition of E, as per the given production
  E()
13
   {
14
        T();
        if (1 == '+') {
16
             match('+');
17
             E();
18
        } else if (l == '-'){
19
             match('-');
20
             E();
21
        }
22
        return();
23
   }
24
25
       Definition of E' as per the given production
26
   T()
   {
28
        if (1 == '1') {
29
             match('1');
30
             if(1 == '1'){
31
                  match('1');
                  T'();
             }else if(1 == '0'){
34
                  match('0');
35
                  T'();
36
             }
37
        }
39
   }
40
41
```

```
T'()
  {
43
       if (1 == '1') {
44
            match('1');
45
            if(1 == '1'){
46
                match('1');
47
                T();
48
            }else if(1 == '0'){
                match('0');
50
                 T();
51
            }
52
       }else{
53
            return();
       }
  }
56
  // Match function
  match(char t)
60
       if (1 == t) {
            1 = getchar();
62
       }
63
       else
64
            printf("Error");
65
  }
66
```

مسئله ی 4. پرانتزگذاری معتبر  $\mathrm{LL}(1)$  باسخ. بله  $\mathrm{LL}(1)$  است.

Follow	First	
) \$	$\epsilon$ (	S
( \$	(	Р

\$	)	(	
$\epsilon \to S$	$\epsilon \to S$	$\mathrm{PS} \to \mathrm{S}$	S
		$(S) \to P$	Р

دو نوع خطا ممکن است در گرامرهای  $\mathrm{LL}(1)$  رخ دهد.

- اولی اینکه هنگام پارس به در قسمت پیش بینی (سمت چپ) به \$ برسیم ولی هنوز کل رشته را پارس نکرده باشیم. (در سمت راست هنوز رشته برای پارس وجود دارد اما سمت چپ خالی است.) برای گرامر این سوال می توان رشته )) را مثال زد.
- نوع دیگر خطا حالتی است که در یک محصول برای ترمینال بعدی که میبینیم در جدول خالی باشد. در این حالت پارس متوقف میشود. مثال: این حالت برای این سوال اتفاق نمیافتد.

# مسئلهى 5. با طعم اپسيلون

پاسخ.

 $\mathrm{A} o \mathrm{a}\mathrm{B}$ 

 $\mathrm{B} \to \mathrm{bG}$ 

 $G \to cH \mid D \mid \epsilon$ 

 $H \to C \mid d$ 

 $C \rightarrow c \mid \epsilon$ 

 $\mathrm{D} \to \mathrm{d} \mathrm{E}$ 

 $E \to cC \mid \epsilon$ 

٠٢.

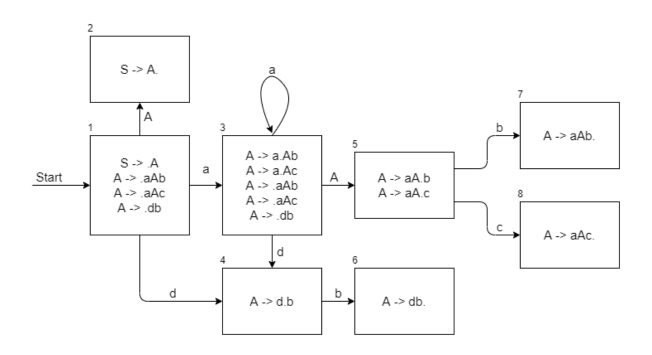
Follow	First	
\$	a	A
\$	b	В
\$	$\epsilon \ \mathrm{d} \ \mathrm{c}$	G
\$	$\epsilon \ \mathrm{d} \ \mathrm{c}$	Н
\$	$\epsilon$ c	С
\$	d	D
\$	εc	$\mathbf{E}$

٠٣

\$	d	$\mathbf{c}$	b	a	
				1	A
			2		В
5	4	3			G
6	7	$\begin{bmatrix} 3 \\ 6 \\ 8 \end{bmatrix}$			Н
9		8			С
	10				D
12		11			Ε

abdcc\$	A\$
abdcc\$	aB\$
bdcc\$	В\$
bdcc\$	bG\$
dcc\$	G\$
dcc\$	D\$
dcc\$	dE\$
cc\$	E\$
cc\$	cC\$
c\$	C\$
c\$	c\$
\$	\$

مسئلهى 6. پارسر (۱) LR پاسخ.



A	d	$\mathbf{c}$	b	a	
G2	S4			S3	1
acc	acc	acc	acc	acc	2
G5	S4			S3	3
			S6		4
		S8	S7		5
R4	R4	R4	R4	R4	6
R2	R2	R2	R2	R2	7
R3	R3	R3	R3	R3	8

۲. ابتدا در حالت ۱ قرار داریم. (a | adbc) (aa | dbc) اب خواندن a به حالت a میرویم و توکن بعدی را میخوانیم. (aad | bc) (aad | bc) در این حالت نیز، باز با خواندن a به حالت a میرویم و توکن بعدی را میخوانیم. (aadb | c) (aadb | c) میرویم و توکن بعدی را میخوانیم. (aadb | c) میرویم و توکن بعدی را میخوانیم. (aadb | c) میرویم که در این حالت، reduction داریم به صورت a b پس a حالت a میرویم (حالت a) و a0 را نیز به a1 تبدیل میکنیم. (aaAc) (aaAc) و a2 میرویم (حالت a3 میرویم و با خواندن a4 به حالت a4 میرویم. توکن بعدی را میخوانیم. (aaAc) حال با خواندن a4 به حالت a5 میرویم (حالت a6 میرویم (حالت a7) و a6 را نیز به a7 تبدیل میکنیم. (aaAc) حالت a8 میرویم (حالت a9 و a9 را نیز به a8 تبدیل میکنیم. (aA) حالت a8 میرویم و با خواندن a9 به حالت a9 میرویم. و همین جا گیر میفتیم. چرا که a4 را داریم و حال در حالت a8 هستیم و با خواندن a9 به حالت a8 میرویم. و همین جا گیر میفتیم. چرا که a8 را داریم و

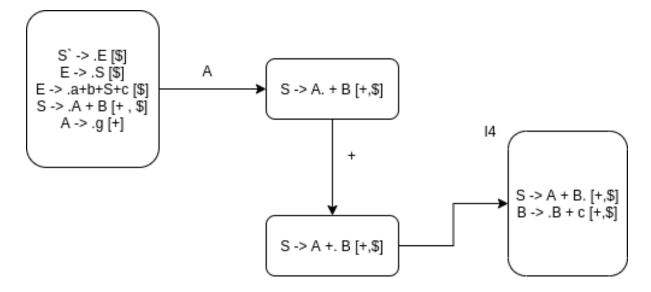
دیگر هیچ. پس نمیتوان این رشته را پارس کرد.

#### مسئله ی LALR با! SLR!

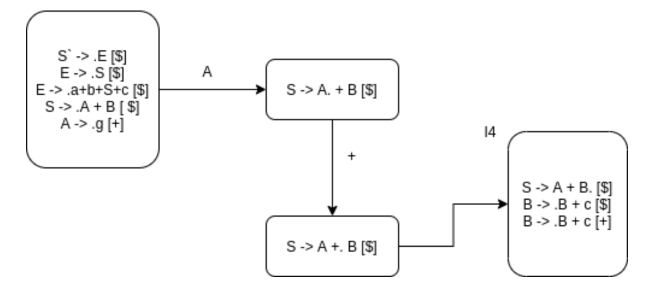
پاسخ. اثبات به برهان خلف. فرض خلف: (۱) slr بدون conflict داریم اما مق(۱) بدون conflict نداریم. از آنجایی که در lalr برخورد داشته ایم پس یک terminal وجود دارد که در آنجا هم می توانیم کاهش دهیم هم شیفت دهیم. پس یک قاعده تولید وجود دارد که terminal ذکر شده در بالا در سمت راست فرضی nonterminal وجود دارد پس این nonterminal در فالو خود terminal ذکر شده را دارد. پس در slr۱ هم داریم conflict تناقض. حال می خواهیم مثالی بزنیم که در SLR۱ برخورد دارد ولی در Lalr۱ ندارد

$$E \rightarrow S$$
  
 $E \rightarrow a + b + S + c$   
 $S \rightarrow A + B$   
 $B \rightarrow B + c$   
Follow  $E = \$$   
Follow  $S = \$$ , +

Follow B = + , \$ را می کشیم و نشان می دهیم در آن برخورد داریم Follow A = not important



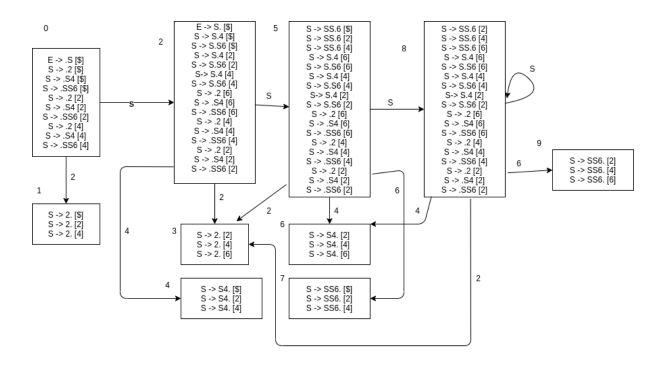
همانطور که مشاهده میکنید در شمارهS هم میتوانیم در + عمل کاهش را انجام دهیم چون در فالو S آمده هم میتوانیم با + عمل شیفت را انجام دهیم و از آن خارج شویم حال دیاگرام را Ir رسم میکنیم.



مشاهده میکنیم که در state شماره ۴ در \$ عمل کاهش را انجام میدهیم و با + میتوانیم خارج شویم در نتیجه برخورد ندارند

مسئلهى 8. پارسر (١) LR

پاسخ.



S	&	۶	۴	۲	
G۲				S١	٠
	R١		R١	R١	١
G۵	acc		S۴	S۳	۲
		R١	R١	R١	٣
	R۲		R۲	R۲	۴
G۸		Sv	S۶	S۳	۵
		R۲	R۲	R۲	۶
	R۳		R۳	R۳	٧
G۸		S٩	S۶	S٣	٨
		R۳	R۳	R۳	٩

ابتدا در state شماره ۰ هستیم. ۲ را می بینیم و به state شماره ۱ می رویم. سپس دوی بعدی را به عنوان lookahead انتخاب می کنیم. در ۱۱ به ازای ۲ head a look عمل reduce با قاعده تولید شماره یک را داریم. پس به ۲ و ۱۱ را خط می زنیم و ۲ را جایگزین می کنیم. همین روند را تا آخر به صورت زیر ادامه می دهیم

$$0 -> 2 -> S1$$
, look a head = 2

$$0 -> S -> G2 -> 2 -> S3$$
, look a head = 6

$$0 -> S -> G2 -> S -> G5 -> 6 -> S7$$
 , look a head = 4

$$0 > S -> G2 -> 4 -> S4$$
, look ahead = 2

$$0 \mathrel{->} S \mathrel{->} G2 \mathrel{->} 2 \mathrel{->} S3$$
 , look a head =  $2$ 

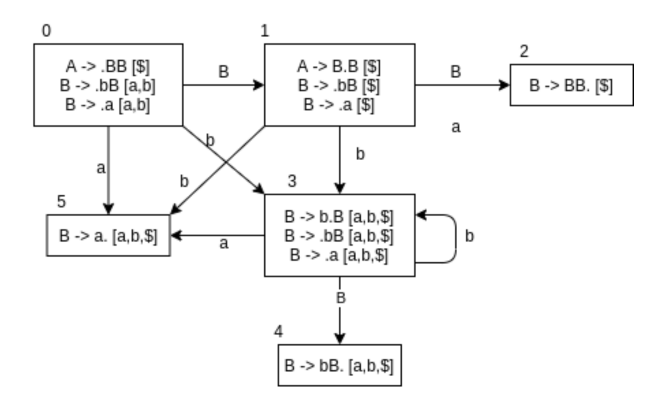
$$0 -> S -> G2 -> S -> G5 -> 2 -> S3$$
, look a head = 4

$$0 -> S -> G2 -> S -> G5 -> S -> G8 -> 4 -> S6$$
 , look a head = 6

$$0 -> S -> G2 -> S -> G5 -> S -> G8 -> 6 -> S9$$
 , look a head = 6

$$0 -> S -> G2 -> S -> G5 -> 6 -> S7$$
, look a head = \$

مسئلهی 9. پارسر (۱) LALR



٠١

В	\$	b	a	
1		S3	S5	0
2		S3	S5	1
	R1			2
4		S3	S5	3
	R2	R2	R2	4
	R3	R3	R3	5

میخواهیم رشته babba را پارس کنیم. مشابه سوال قبل عمل میکنیم. babba را پارس کنیم. b>b>3>a->b , look a head b=b

$$0 - > b > 3 > a - > 5$$
 look a head = b

$$0 \rightarrow b \rightarrow 3 \rightarrow B \rightarrow 4$$
, look a head = b

$$0 -> B -> 1 -> b -> 3 -> b -> 3 -> 5$$
 , look a head =\$

$$0 -> B -> 1 -> b -> 3 -> b -> 3 -> B -> 4$$
, look a head =\$

0 -> B - > 1 -> b -> 3 -> B -> 4 , look a head = \$ 0 -> B - > 1 -> B ->2 , look a head = \$

 $0 \to A \to \$ \to acc$ 

#### SLR(1) و LR(1) مسئلهی 10. مقایسه

پاسخ.

- ۱. نادرست چون در slr(1) کاهش را در مجموعه follow انجام می دهد در صورتی که در slr(1) در lookahead که عملا زیر مجموعه فالو است انجام می دهد پس تعداد برخورد ها کم می شود و با احتمال بیشتری درخت پارس را می سازد
- ۲. هردو دیاگرام، به شکل زیر خواهند بود و به دلیل رخ دادن SR Conflict در حالت SLR(1) است و نه LR(1).

