# طراحي كامپايلرها

نيمسال اول ۲۰-۲۰



دانشکدهی مهندسی کامپیوتر استاد: سمانه حسینمردی

آزمون میانترم

## مسئلهی ۱.

#### الف

براي زبان زير، عبارت منظم توصيف كنندهاش را بنويسيد.

 $L_1 = \{ w \in \{a, b\}^* \mid a^n b^m : (n+m) \text{ is even} \}$ 

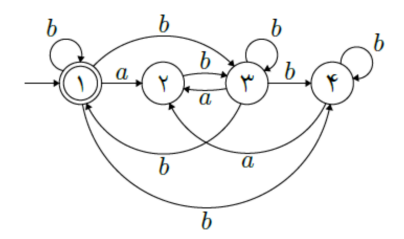
#### ب

برای زبان مشخص شده زیر، یک DFA طراحی کنید.

 $L_{\Upsilon} = \{ w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ does not contain } aab \}$ 

### مسئلهي ٢.

DFA هم ارز با NFA زیر را رسم کنید.



## مسئلهي ٣.

#### الف

نشان دهید که گرامر مستقل از متن زیر مبهم است:

$$S \rightarrow AB \mid aaB$$
 
$$A \rightarrow a \mid Aa$$
 
$$B \rightarrow b$$

ب

گرامر مستقل از متن بالا را رفع ابهام كنيد.

### مسئلهي ۴.

گرامر مستقل از متن زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{split} S &\to AL \\ L &\to +AL \,|\, \epsilon \\ A &\to BH \\ H &\to \times BH \,|\, \epsilon \\ B &\to (S) \,|\, D \\ D &\to a \,|\, b \end{split}$$

#### الف

مجموعه First(A) و Follow(A) را به دست آورید.

ب

جدول پارسر LL(1) این گرامر را رسم کنید.

ج

رشته ورودی زیر را با توجه به جدول پارسر LL(1) به دست آمده پارس کنید.

$$c + ab + \times a$$

دقت کنید که رشته بالا را میبایست به روش Panic-Mode Recovery تجزیه کنید و به جدولی همانند زیر برسید.

Stack	Input	Remark
S\$	$c + ab + \times a$	Error, Misplaced c, Skip c

همچنین در ستون Remark عبارات زیر را با توجه به نوع خطای رخ داده می تواند قرار دهید.

- "Error، Misplaced c، Skip c"
- "Error Missing B M[B+] = synch B is popped"

## مسئلهي ٥.

گرامر زیر را در نظر بگیرید:

$$R \rightarrow R|R$$
 
$$R \rightarrow RR$$
 
$$R \rightarrow (R)$$
 
$$R \rightarrow a$$
 
$$R \rightarrow b$$

### الف

نمودار انتقال SLR زیر را برای این گرامر کامل کنید.

$I_0$	$I_1$	$I_2$	$I_3$
$R' \rightarrow .R$	$R' \rightarrow R$ .	$R \rightarrow (.R)$	$R \to RR$ .
$R \rightarrow .R \mid R$	$R \rightarrow R. \mid R$	$R \rightarrow .R \mid R$	$R \rightarrow R. \mid R$
$R \rightarrow .RR$	$R \rightarrow R.R$	$R \rightarrow .RR$	$R \rightarrow R.R$
$R \rightarrow .(R)$	$R \rightarrow .R \mid R$	$R \rightarrow .(R)$	$R \rightarrow .R \mid R$
$R \rightarrow .a$	$R \rightarrow .RR$	$R \rightarrow .a$	$R \rightarrow .RR$
$R \rightarrow .b$	$R \rightarrow .(R)$	$R \rightarrow .b$	$R \rightarrow .(R)$
	$R \rightarrow .a$		$R \rightarrow .a$
	$R \rightarrow .b$		$R \rightarrow .b$

ب

جدول پارس SLR را برای این گرامر رسم کنید.

ج

آیا این گرامر SLR(1) است؟ LL(1) چطور؟

د

آیا آین گرامر داده شده جزو گرامرهای  $LR(\, ullet\, )$  حساب می شود؟ جواب خود را توضیح دهید.