

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر

رشته تحصیلی/ گد درس: - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰
 علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

۱- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. روش مفسری برای اجرای برنامه ها قابلیت جابجای کمتری نسبت به روش کامپایلری دارد

۲. تایپ اشتباه یک کلمه کلیدی مانند **main** به صورت **man** باعث می شود تحلیلگر لغوی از این کلمه خطأ بگیرد.

۳. گرامرهای مستقل از متن زبان های بیشتری را نسبت به گرامرهای منظم(باقاعده) توصیف می کنند.

۴. فقط برای برخی از عبارات منظم می توان **DFA** رسم کرد.

۲- عبارت زیر که در زبان پاسکال نوشته شده است توسط تحلیلگر لغوی به چند لغت تجزیه می شود.

str:='a:=b';

۷ . ۴

۶ . ۳

۵ . ۲

۴ . ۱

۳- برای ساخت کامپایلرهایی که بتوانند ۱۰ زبان را روی ۱۲ ماشین مختلف اجرا کنند به چند جلوبرندی و چند عقب بندی نیاز است؟

۱۰ جلوبرندی و ۱۰ عقب بندی

۱۲۰ جلوبرندی و ۲۲ عقب بندی

۴- در زبان **flex** کدام یک از موارد زیر صحیح است.۱. عبارت **[abc][^va]** رشته **bbb** را می پذیرد۱. عبارت **b{3,4}** رشته **bbb** را می پذیرد.۴. عبارت **{2,4}b** رشته **aaa** را می پذیرد.۳. عبارت **(b{2,4})*** رشته **bbb** را می پذیرد.

۵- کدامیک از موارد ذیل صحیح است؟

۱. روش تجزیه پیشگوی بازگشتی در مورد گرامر دارای بازگشتی چپ قابل استفاده است.

۲. روش تجزیه پیشگوی بازگشتی در مورد گرامر مبهم قابل استفاده است.

۳. روش تجزیه پیشگوی بازگشتی در مورد هر گرامر غیر مبهمی قابل استفاده است.

۴. روش تجزیه پیشگوی بازگشتی در مورد گرامر **LL(1)** قابل استفاده است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر

- رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۱ -، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

۶- با توجه به قطعه برنامه **flex** اگر رشته ورودی **for** باشد پیغام خروجی چیست؟

%%

```
[a-b][a-b0-9]* {printf("A");}  
"if"           {printf("B");}  
"for"          {printf("C");}  
"while"        {printf("D");}  
%%.
```

D . ۴

C . ۳

B . ۲

A . ۱

۷- کدام یک از موارد زیر جزء مزایای تقسیم بندی کامپایلر به جلوبندی و عقب بندی محسوب می شود؟

(۱) استقلال جلوبندی از زبان مبدا

(۲) افزایش قابلیت استفاده مجدد

(۳) استقلال عقب بندی از زبان مقصد

(۴) افزایش سرعت تولید کامپایلر برای سخت افزار جدید و زبان های جدید

۱. موارد ۱ و ۳ و ۴ . موارد ۱ و ۲ و ۳

۸- یک **NFA** با n حالت را در نظر بگیرید اگر این **DFA** را به **NFA** تبدیل کنیم حداکثر چند حالت می تواند داشته باشد. $2n$. ۴ $!n$. ۳ n . ۲ 2^n . ۱۹- قاعده زیر را در نظر بگیرید. در کدامیک از موارد زیر برخورد **first/first** رخ می دهد.
 $A \rightarrow \alpha|\beta$

$\text{first}(\alpha) \cap \text{first}(\beta) \neq \emptyset$. ۲

$\text{first}(A) \cup \text{first}(\beta) \neq \emptyset$. ۴

$\text{first}(\alpha) \cap \text{first}(A) = \emptyset$. ۱

$\text{first}(\alpha) \cup \text{first}(\beta) = \emptyset$. ۳

۱۰- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. روش تجزیه پیشگوی غیر بازگشتی از روش های پایین به بالا و ر (1) از روش های پایین به بالا است.

۲. روش تجزیه پیشگوی غیر بازگشتی از روش های بالا به پایین و ر (1) از روش های پایین به بالا است.

۳. روش تجزیه پیشگوی غیر بازگشتی از روش های پایین به بالا و ر (1) از روش های بالا به پایین است.

۴. روش تجزیه پیشگوی غیر بازگشتی از روش های بالا به پایین و ر (1) از روش های بالا به پایین است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر

- رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

۱۱- کدامیک از گرامرهای زیر برخورد fist/fisrt دارد.

$$S \rightarrow eA \mid AB$$

$$S \rightarrow SA \mid B$$

$$B \rightarrow AB \mid b$$

$$B \rightarrow BA \mid e$$

$$A \rightarrow Aald$$

$$A \rightarrow alc$$

$$S \rightarrow AB \mid BA$$

$$S \rightarrow A \mid B$$

$$B \rightarrow aBA \mid b$$

$$B \rightarrow eA \mid b$$

$$A \rightarrow AalI$$

$$A \rightarrow cAala$$

۱۲- با توجه به عبارت با قاعده زیر followpos(2) کدامیک از موارد زیر است؟

 $(a \mid b \mid c)^*a$

{1,2,3,4} .۴

{2,3,4} .۳

{3,4} .۲

{4} .۱

۱۳- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. تجزیه کننده های LR(1) سریعتر از تجزیه کننده SLR(1) خطرا کشف می کنند.

۲. تجزیه کننده های LR(1) نسبت به تجزیه کننده های SLR(1) برای تعداد کمتری از گرامرها می توانند جدول تجزیه درست کنند.

۳. جدول تجزیه کننده های LR(1) نسبت به جدول تجزیه SLR(1) تعداد سطرهای کمتری دارند.

۴. جدول تجزیه LR(0) نسبت به جدول تجزیه SLR(1) تعداد سطرهای کمتری دارد.

۱۴- کدامیک از موارد زیر صحیح است.

۱. اگر برای گرامری نتوان جدول تجزیه SLR(1) ساخت حتماً می توان جدول تجزیه LALR(1) ساخت.

۲. اگر برای گرامری نتوان جدول تجزیه LR(1) ساخت حتماً می توان جدول تجزیه SLR(1) ساخت.

۳. اگر برای گرامری بتوان جدول تجزیه LR(1) ساخت حتماً می توان جدول تجزیه SLR(1) ساخت.

۴. اگر برای گرامری بتوان جدول تجزیه LR(0) ساخت حتماً می توان جدول تجزیه LR(1) ساخت.

۱۵- در تجزیه پیشگوی غیر بازگشتی گرامر ذیل، (E) کدام یک از موارد ذیل است؟

 $A \rightarrow AAbAlcla$

{\\$} .۴

{b} .۳

{a,b,c,\\$} .۲

{a,b,c} .۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر

رشته تحصیلی/ گد درس: - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰
 علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

۱۶- اگر M جدول تجزیه پیشگوی غیر بازگشتی گرامر زیر باشد در خانه $[M[D,)]$ چه چیزی وجود دارد.

$E \rightarrow TB$

$B \rightarrow +TB \mid \epsilon$

$T \rightarrow FD$

$D \rightarrow *FD \mid \epsilon$

$F \rightarrow (E) \mid id$

$D \rightarrow *FD \quad .2$

۱. این خانه خالی است(به معنی خط)

$B \rightarrow +TB \quad .4$

۲. ϵ

$D \rightarrow \quad .3$

۱۷- نشانه های بازگشتی از تحلیلگر لغوی...

۱. پایانه های گرامر مستقل از متن مورد استفاده ای تحلیلگر نحوی است.

۲. غیر پایانه های گرامر مستقل از متن مورد استفاده ای تحلیلگر نحوی است.

۳. دنباله ای از پایانه ها و غیر پایانه های گرامر مستقل از متن مورد استفاده ای تحلیلگر نحوی است.

۴. دنباله ای از پایانه ها و غیر پایانه های گرامر مستقل از متن حاصل از تحلیلگر لغوی است.

۱۸- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. همه گرامرهای غیر مبهم $SLR(1)$ هستند.۲. همه گرامرهای غیر مبهم $LL(1)$ هستند.۳. گرامرهای دارای بازگشتی چپ $LL(1)$ هستند.۴. هر گرامر $LL(1)$ یک گرامر $SLR(1)$ است.

۱۹- کدامیک از موارد زیر در مورد گرامر زیر صحیح است؟

$S \rightarrow Aa \mid bac \mid d c \mid b d a$

$A \rightarrow d$

۱. تعداد سطرهای جدول تجزیه $SLR(1)$ و $LALR(1)$ برای این گرامر به یک اندازه است۲. تعداد سطرهای جدول تجزیه $LALR(1)$ این گرامر از تعداد سطرهای $SLR(1)$ برای این گرامر کمتر است.۳. تعداد سطرهای جدول تجزیه $LALR(1)$ این گرامر از تعداد سطرهای $SLR(1)$ برای این گرامر بیشتر است.۴. این گرامر $SLR(1)$ نیست.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر

رشته تحصیلی/ گد درس: - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰
 علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

- کدامیک از موارد زیر در مورد گرامر زیر صحیح است؟ ۲۰

 $A \rightarrow aAbA|aAld.$

۲. گرامر (SLR(1)) نیست ولی (LR(1)) است.

۴. گرامر (SLR(1)) نیست و (LR(1)) نیست.

۱. گرامر (LR(1)) است ولی (SLR(1)) نیست.

۳. گرامر (SLR(1)) و (LR(1)) است.

- کدامیک از موارد زیر در مورد گرامر زیر صحیح است؟ ۲۱

 $S \rightarrow AaA \ b \mid B b B a$ $A \rightarrow \epsilon$ $B \rightarrow \epsilon$

۲. گرامر (LL(1)) است و (SLR(1)) است.

۴. گرامر (LL(1)) نیست و (SLR(1)) نیست.

۱. گرامر (SLR(1)) است ولی (LL(1)) نیست.

۳. گرامر (LL(1)) نیست ولی (SLR(1)) است.

- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟ ۲۲

 $S \rightarrow SA \mid AB$ $B \rightarrow BA \mid b$ $A \rightarrow AaA$

۲. این گرامر (LR(1)) و غیر مبهم است.

۴. این گرامر (LR(1)) نیست ولی غیر مبهم است.

۱. این گرامر (LR(1)) و مبهم است.

۳. این گرامر (LR(1)) نیست ولی مبهم است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰
 علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

۴۳- گرامر زیر را در نظر بگیرید:

- 1) $A \rightarrow AaB$
- 2) $A \rightarrow B$
- 3) $B \rightarrow BbD$
- 4) $B \rightarrow D$
- 5) $D \rightarrow dAe$
- 6) $D \rightarrow f.$

کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

goto			action						حالت
D	B	A	\$)	(b	a	f	
3	2	1			s4			s5	0
			acc				s6		1
			r2	r2		s7	r2		2
			r4	r4		r4	r4		3
3	2	8		s4			s5		4
			r6	r6		r6	r6		5
3	9			s4			s5		6
		10		s4			s5		7
				s11			s6		8
			r1	r1		s7	r1		9
			r3	r3		r3	r3		10
			r5	r5		r5	r5		11

۱. رشته $faff$ پذیرفته می شود.۲. با توجه به محتوای جدول گرامر $LR(1)$ نیست.۳. با توجه به محتوای جدول نماد a در $follow(B)$ نیست.

۴. جدول نشان دهنده یک برخورد از نوع برخورد کاهش/کاهش است.

۴۴- کدامیک از موارد زیر در مورد این گرامر است؟

$$S \rightarrow Aa \mid b \ ac \mid d \ c \mid b \ d \ a$$

$$A \rightarrow d$$

۲. این گرامر $LALR(1)$ است ولی $LR(1)$ نیست.۱. این گرامر $LR(1)$ است ولی $LALR(1)$ نیست.۴. این گرامر $LALR(1)$ نیست و $LR(1)$ نیست.۳. این گرامر $LALR(1)$ و $LR(1)$ است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: - مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰
 علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

۴۵- گرامر زیر را در نظر بگیرید

$$\begin{array}{l} A^* cd B \mid cdg D \\ B^* bB \mid c \\ D^* dD \mid e \end{array}$$

کدامیک از موارد زیر معادل این گرامر است؟

$A \rightarrow cd R$.۴	$A \rightarrow cd R$.۳	$A \rightarrow c R$.۲	$A \rightarrow cd R$.۱
$R \rightarrow B \mid g D$			
$B \rightarrow bB$	$B \rightarrow bB \mid c$	$B \rightarrow bB \mid c$	$B \rightarrow bB \mid c$
$D \rightarrow dD$	$D \rightarrow d \mid e$	$D \rightarrow dD \mid e$	$D \rightarrow dD \mid e$

۴۶- برنامه ذیل تجزیه کننده بازگشتی چه گرامری است (یا این برنامه به ازای رشته های تولیدی چه گرامری پیغام accepted را چاپ می کند)؟

(راهنمایی getche(): یک کاراکتر از ورودی می خواند "error" و cout<<"accepted" به ترتیب پیغام error و accepted چاپ می شود)

```
void B();
char ch;
void A(){
if(ch=='a'){match('a'); A();}
else if(ch=='b' || ch=='c') B();
  else {cout<<"error";exit(0);}
}

void B(){
if(ch=='b'){match('b'); B();}
else if(ch=='c') {matc('c');return;}
else {cout<<"error";exit(0); }
}
void main(){ch=getche();
A();cout<<"accepted";return;}
```

$$\begin{array}{l} A \rightarrow aA \mid B \mid c .۲ \\ B \rightarrow bB \mid c \end{array}$$

$$\begin{array}{l} A \rightarrow aA \mid c .۴ \\ B \rightarrow bB \mid c \end{array}$$

$$\begin{array}{l} A \rightarrow aA \mid B .۱ \\ B \rightarrow bB \mid c \end{array}$$

$$\begin{array}{l} A \rightarrow aA \mid b .۳ \\ B \rightarrow bB \mid c \end{array}$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر ۱

رشته تحصیلی/ کد درس: - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰
 علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

۴۷- کد زیر را در نظر بگیرید؟

Int sum(int a,int b)

{ return a+b;

}

Int main(){

Float f;

Int x,b,c;

Int a[10];

F=2.5;

A[f]=5;

X=Sum(int p,b,c);

۱. این کد دارای یک خطای لغوی و یک خطای معنایی و یک خطای نحوی است.

۲. این کد دارای یک خطای نحوی و یک خطای معنایی است.

۳. این کد دارای دو خطای نحوی و یک خطای معنایی است.

۴. این کد دارای یک خطای نحوی و دو خطای معنایی است.

۴۸- در تجزیه پایین به بالای رشته **aab** استفاده از گرامر زیر کدامیک از موارد دستگیره است؟ $A \rightarrow aA|B|bB$ $B \rightarrow bBA|b|a$

a . ۴

bB . ۳

bBA . ۲

B . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر

- رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

۴۹- با توجه به الگوی ترجمه ذیل، اگر رشته ورودی $2^3 + 4^2$ باشد حاصل ترجمه کدامیک از موارد ذیل است؟ $S \rightarrow A$ $A_1 \rightarrow A_2 * B \quad \{A_1.x = A_2.x * B.x\}$ $A \rightarrow B$ $B_1 \rightarrow B_2 + C \quad \{B_1.x = B_2.x + C.x\}$ $B \rightarrow C \quad \{B.x = C.x\}$ $C \rightarrow 1 \quad \{C.x = 1\}$ $C \rightarrow 2 \quad \{C.x = 2\}$ $C \rightarrow 3 \quad \{C.x = 3\}$ $C \rightarrow 4 \quad \{C.x = 4\}$

۱۲ . ۴

۱۰ . ۳

۱۱ . ۲

۱۴ . ۱

۴۰- اگر n یک **node** با سمت چپ r1 و سمت راست r2 باشد آنگاه nullable(n) از کدام رابطه محاسبه می گردد؟

nullable(r2) . ۲

nullable(r1) . ۱

nullable(r1) or nullable(r2) . ۴

nullable(r1) and nullable(r2) . ۳