

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپیویلر، کامپیویلر، کامپیویلر ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(ساخت افزار) چندبخشی
- ۱۱۱۵۸: News Agency

-۱۵- دو گرامر G1 و G2 به صورت زیر تعریف شده است.

G1:S --> SbS|SaS|d

G2:E-->a C b E | a C b E e E

C-->rC|q

کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

G1,G2 میهم هستند.

۱. G1,G2 غیر مبهم هستند.

۹. G1 غیر مبهم ولی G2 مبهم است.

۳. G1 مبهم ولی G2 غیر مبهم است.

۱۶- کدامیک از موارد زیر برخورد first/follow دارد؟

$$\begin{array}{ll}
 A \rightarrow B & B \rightarrow bAe \mid Ab \\
 B \rightarrow bA \mid D & A \rightarrow c \mid b \mid ? \\
 D \rightarrow bB \mid e & B \rightarrow b \mid ?
 \end{array}$$

۱۷- جدول تجزیه غیر بازگشته زیر در نظر بگیرید. اگر محتوای پشته \$rest و نماد جاری رشته ورودی id باشد کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

	id	+	-	\$
expr	$\text{expr} \rightarrow \text{term } \text{rest}$			
term	$\text{term} \rightarrow \text{id}$			
rest		$\text{rest} \rightarrow +\text{expr}$	$\text{rest} \rightarrow -\text{expr}$	$\text{rest} \rightarrow \in$

۱۰. رشته ورودی دارای خطای بوده است و تجزیه کننده اعلام خطای می کند.

۲. رشته ورودی پذیرفته می شود و تجزیه تمام می شود.

۳. محتوای پشته به صورت `rest id$` تغییر می کند.

۴. محتوای پشته به صورت `rest$` تغییر می‌کند.



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(ساخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۸۷۸۰۰۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

۱۸- 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: یک کاراکتر از ورودی می خواند. دستورات cout<<"accepted" و cout<<"error" و getche() به ترتیب پیغام accepted و error را چاپ می کنند)

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

A → B .۴	A → B [?] .۳	A → B .۲	A → A B .۱
B → bB c ε	B → bB c	B → bB c	B → bB c

۱۹- در خانه M[B,d] جدول تجزیه غیر بازگشتی گرامر زیر چه مقداری قرار می گیرد؟

A → BD

B → bB|?

D → dDle

۴. خالی	B → [?] .۳	B → bB .۲	A → BD .۱
---------	------------	-----------	-----------

۲۰- جدول تجزیه پیشگوی غیر بازگشتی گرامر زیر چند خانه خالی دارد.

S → AalBb

A → cAb|ε

B → dAal|ε

۷.۴

۶.۳

۵.۲

۴.۱



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(ساخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۸۷۰-۱۱۱۵۱۷۱-۱۵۱۰۷۸، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۱-۱۵۱۰۷۸، علوم کامپیوتر

-۲۱- در روش LR(1) کدامیک از موارد زیر در closure($\{A \rightarrow .Aa, \$\}$) قرار دارد؟

$A \rightarrow AaAbf$

۱. $A \rightarrow .Aa, \$$

۲. $A \rightarrow .f, \$$

۳. $A \rightarrow .Ab, a$

۴. $A \rightarrow .Aa, f$

-۲۲- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. تعداد سطرهای جدول LR(0) از SLR(1) بیشتر است.

۲. تعداد خانه های حاوی عملیات کاهش (reduce) در جدول LR(0) از جدول SLR(1) کمتر است.

۳. تعداد خانه های حاوی عملیات انتقال (shift) در جدول SLR(1) و جدول LR(0) یکسان نیست.

۴. تعداد ستون های جدول SLR(1) و جدول LR(0) یکسان نیست.

-۲۳- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

$A \rightarrow B C$

$C \rightarrow e A \mid f A \mid \epsilon$

$B \rightarrow a$

۱. این گرامر LL(1) و غیر مبهم است.

۲. این گرامر LL(1) و مبهم است.

۳. این گرامر غیر مبهم است و LL(1) نیز نیست.

۴. این گرامر مبهم است ولی LL(1) نیست.



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپیالر، کامپیالر، کامپیالر

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوترا(نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا(چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا(ساخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۸۷۰-۱۵۱۰۷۸، علوم کامپیوترا(چندبخشی)، علوم کامپیوترا ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوترا ۱۵۱۰۷۸

۴۴- با توجه به گرامر و جدول تجزیه زیر کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

$$S \rightarrow aBb|AB$$

$$A \rightarrow bAlb$$

$$B \rightarrow Bba$$

	a	b	\$	S	A	B
0	S3	S1	-	4	2	
1	-	S1	-	-	5	-
2	S6	-	-	-	-	7
3	S8	-	-	-	-	9
4	-	-	S10	-	-	
5	R3	-	-	-	-	-
6	-	R6	R6	-	-	-
7	-	S11	R2	-	-	-
8	-	R6	-	-	-	-
9	-	S12	-	-	-	-
10	-		ACCEPT	-	-	
11	-	R5	R5	-	-	-
12	-	R5	R1	-	-	-

۱. با توجه به محتوای این جدول، این جدول نمی‌تواند جدول تجزیه به روش LR(1) باشد.

۲. رشتہ aaabb توسط این تجزیه کننده پذیرفته می‌شود.

۳. رشتہ aabbb توسط این تجزیه کننده پذیرفته می‌شود.

۴. با توجه به محتوای جدول برخورد انتقال/کاهش رخ داده است و لذا گرامر از نوع LR نیست.

۴۵- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. جدول تجزیه LR(1) نسبت به LALR(1) سطرهای کمتر یا مساوی دارد.

۲. جدول تجزیه LR(1) نسبت به LALR(1) سطرهای بیشتر یا مساوی دارد.

۳. جدول تجزیه LR(1) نسبت به LALR(1) ستون های کمتر دارد.

۴. جدول تجزیه LR(1) نسبت به LALR(1) ستون های بیشتر دارد.



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(ساخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۸۷۸۰-۱۱۱۵۱۷۱-۱۵۱۰۷۸، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۰۷۸

- ۴۶- کدامیک از موارد زیر در مورد گرامر زیر صحیح است.

$E \rightarrow eE|Ee|\square$

۲. این گرامر $LR(1)$ است، و نه $SLR(1)$ است.

۴. این گرامر $SLR(1)$ است، ولی $LR(1)$ نیست.

۱. این گرامر $LR(1)$ و $SLR(1)$ است.

۳. این گرامر $LR(1)$ است، ولی $SLR(1)$ نیست.

- ۴۷- تولید کننده تجزیه کننده **bison** تجزیه را به چه روشی تولید می کند؟

۲. $LALR(1)$

۱. $LR(0)$

۴. پیشگوی غیر بازگشتی

۳. $LR(1)$

- ۴۸- کدامیک از گزینه ها در مورد گرامر زیر صحیح است؟

$S \rightarrow AaAb \mid BbBa$

$A \rightarrow \epsilon$

$B \rightarrow \epsilon$

۱. این گرامر $LL(1)$ و $SLR(1)$ است.

۴. این گرامر $LL(1)$ نیست ولی $SLR(1)$ است.

۲. این گرامر $SLR(1)$ هم نیست.

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

- ۴۹- کدامیک از گزینه ها در مورد گرامر زیر صحیح است.

$A \rightarrow AaB|B$

$B \rightarrow d$

۲. این گرامر $LR(0)$ است ولی $SLR(1)$ نیست.

۱. این گرامر $LR(0)$ و $SLR(1)$ است.

۴. این گرامر $LR(0)$ و $SLR(1)$ نیست.

۳. این گرامر $LR(0)$ نیست ولی $SLR(1)$ است.



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(ساخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۷۰ - علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۰۷۸

- ۳۰ با توجه به قواعد ترجمه زیر ترجمه رشته **bbbc** چیست؟

مولد	قوانين معنایی
$A \rightarrow BC$	$A.x = 'a' C.x B.x$
$B \rightarrow bB$	$B.x = 'f' B.x$
$B \rightarrow b$	$B.x = 'd'$
$C \rightarrow c$	$C.x = 'e'$

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
(بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور)
پیام نورنا PNUNA.COM aeffd .۱
ffff .۴ ffeed .۲ effd .۲