

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی:

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر

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

۱- کدام یک از موارد زیر جزو مزایای تقسیم بندی کامپایلر به جلویندی و عقب بندی محسوب می شود؟

(۱) استقلال جلویندی 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

۴. موارد ۱ و ۲ و ۳ و ۴

۳. فقط مورد ۴

۲. موارد ۲ و ۴

۲- تحلیل گر لغوی زبان پاسکال قطعه برنامه زیر را به چند لغت تجزیه می کند؟

begin

a:=3.5;

b:=a*2;

w12 := '125';

end.

r = (ε | b * a) (ε | b | ab | a | b)

۱۷. ۴

۱۴. ۳

۱۹. ۲

۱۶. ۱

۳- اگر r عبارت منظم زیر باشد حاصل firstpos(r) – lastpos(r) چه خواهد بود؟

۱. {۱ و ۳ و ۴ و ۵}

۲. {۱ و ۴ و ۳}

۳. {۱ و ۵}

۴. {۲ و ۳ و ۴}

۴- اگر در درخت ساختار دستور، r یک or-node باشد چپ r1 و سمت راست r2 بوده و nullable(r1) = false باشد، nullable(r) کدام یک از موارد زیر خواهد بود؟

firstpos(r1) ∩ firstpos(r2)

firstpos(r1) ∪ firstpos(r2)

firstpos(r2)

firstpos(r1)

۵- اگر عبارت منظم r به صورت زیر باشد به ازای کدام دو مقدار i و j رابطه followpos(i) = followpos(j) برقرار خواهد بود؟

r = (a | bb)* (b | aa)*

۴. ۴ و ۶

۵. ۴ و ۶

۲ و ۴

۱. ۱ و ۲

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپیویلر، کامپیویلر، کامپیویلر

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

۶- در زبان flex کدام یک از عبارات باقاعده ذیل رشته b را می پذیرد؟

[acd] .۴

[^abc] .۲

[a-f] .۲

a{1,3} .۱

۷- برنامه نویسی در برنامه خود با چهار مشکل تعریف نادرست ثابت، پرانتزهای نامتعادل، ایجاد حلقه بینهایت و تعریف دو بار یک متغیر به‌واجه شد. برنامه وی دارای چه نوع خطاهایی است؟

۱. دو خطای نحوی و دو خطای معنای

۲. یک خطای لغوی، یک خطای نحوی و دو خطای معنای

۳. یک خطای نحوی، دو خطای معنای و یک خطای منطقی

۴. یک خطای لغوی، یک خطای نحوی، یک خطای معنای و یک خطای منطقی

۸- کدام یک از گرامرهای زیر مبهم است؟

S → bS | A .۲

S → AcA .۱

A → Ab | c

A → bA | ε

S → bS | A .۴

S → bS | c | cA .۳

A → Sb | c

A → bA | b

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): ۹۰:۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰:۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپیوتر، کامپیوتر، کامپیایلر

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۰۷۸

۱۲- با توجه به گرامر زیر (A) برابر کدام گزینه خواهد بود؟

$S \rightarrow Be$

$A \rightarrow Aa \mid \epsilon$

$B \rightarrow ABC \mid Bb \mid \epsilon$

$C \rightarrow dAB \mid \epsilon$

{a, b, d} . ۴

{a, d} . ۳

{a, b, d, \\$} . ۵

{a, b, \\$} . ۱

۱۳- با توجه به گرامر زیر کدام گزینه درست است؟

$S \rightarrow ASB \mid \epsilon$

$A \rightarrow aAb \mid \epsilon$

$B \rightarrow bBa \mid Ba\epsilon$

follow(A) = follow(S) ∪ follow(B) . ۲

follow(A) = first(ASB) . ۱

first(A) ∩ first(B) = ∅ . ۴

follow(S) + first(ba) = {\\$} . ۳

سیوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی :

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: اصول طراحی کامپیویلر، کامپیاپلر، کامپیاپلر۱

و شته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیووتر (چندبخشی) ، علوم کامپیووتر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیووتر ۱۵۱۰۷۸.

^{۱۴}- قطعه برنامه زیر بخشی از برنامه تجزیه کننده پیشگوی یک گرامر است. با توجه به این قطعه برنامه قواعد مربوط به متغیر

A در گرامر به چه صورت خواهد بود؟

A(3)

```
if ( lookahead == 'a' ){\n    match (a);\n\n    A();\n}\n\nelse if ( lookahead == 'b' ){\n    B();\n\n    Match (b);\n}\n\nelse;\n\nreturn;
```

$$A \rightarrow aA \mid dBb \mid \varepsilon, \lambda$$

$$A \rightarrow aA \mid Bb \mid \varepsilon . \gamma$$

$$A \rightarrow aA \mid Bb \quad .\star$$

۴. با توجه به این قطعه برنامه نمی توان قواعد تولید متغیر A را کاملاً دقیق بیان کرد.

۱۵- اگر در یک گرامر برخورد **first / follow** وجود داشته باشد و بدون رفع آن، برای گرامر تجزیه کننده پیشگوی بازگشتی بنویسیم چه مشکلی بیش می آید؟

۱. برنامه دچار حلقه بینهایت می شود.
 ۲. برنامه برخی از رشته های مورد پذیرش گرامر را نمی پذیرد.
 ۳. برنامه هیچ رشته ای را نمی پذیرد.
 ۴. هیچ مشکلی رخ نمی دهد.

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): ۹۰:۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰:۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپیویلر، کامپیویلر، کامپیویلر

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

۱۶- در کدام یک از گرامرها زیر برخورد first / follow رخ می دهد؟

G1:
$S \rightarrow AB$
$S \rightarrow bd$
$A \rightarrow aA$
$A \rightarrow \epsilon$
$B \rightarrow bB$
$B \rightarrow \epsilon$

G۱ .۴

G2:
$S \rightarrow ABD$
$S \rightarrow bd$
$A \rightarrow aA$
$A \rightarrow d$
$B \rightarrow bB$
$B \rightarrow b$
$D \rightarrow AD$
$D \rightarrow \epsilon$

G۲ .۳

G3:
$S \rightarrow ABD$
$S \rightarrow bd$
$A \rightarrow aA$
$A \rightarrow d$
$B \rightarrow bB$
$B \rightarrow \epsilon$
$D \rightarrow d$
$D \rightarrow AD$
$D \rightarrow \epsilon$

G4:
$S \rightarrow AB$
$S \rightarrow bd$
$A \rightarrow aA$
$A \rightarrow a$
$B \rightarrow bB$
$B \rightarrow b$

G۴ .۱

۱۷- اگر جدول تجزیه پیشگوی غیربازگشتی را با این گرامر زیر تشکیل دهیم، در چه تعداد از خانه های آن قاعده تولید خواهیم داشت؟

$S \rightarrow Aa \mid Bb$

$A \rightarrow cAb \mid \epsilon$

$B \rightarrow dAa \mid \epsilon$

۹ .۳

۶ .۲

۸ .۱

عنوان درس : اصول طراحی کامپیویلر، کامپیاپلر، کامپیاپلر۱

روش تحلیلی / گد درس : مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیووتر (چندبخشی)، علوم کامپیووتر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیووتر ۱۵۱۱۰۷۸.

۱۸- با توجه به جدول تجزیه پیشگوی غیربازگشتی زیر، تجزیه کننده در چندمین مرحله از تجزیه رشته ($id+*id$) با خطاب روبرو می شود؟ (فرض بر این است که مراحل تجزیه را از ابتدا و با شروع از ۱ شماره گذاری می کنیم. همچنین A متغیر شروع گ آید است).

	id	$+$	$*$	$($	$)$	$$$
A	$A \rightarrow CB$			$A \rightarrow CB$		
B		$B \rightarrow +CB$			$B \rightarrow \epsilon$	$B \rightarrow \epsilon$
C	$C \rightarrow ED$			$C \rightarrow ED$		
D		$D \rightarrow \epsilon$	$D \rightarrow *ED$		$D \rightarrow \epsilon$	$D \rightarrow \epsilon$
E	$E \rightarrow \text{id}$			$E \rightarrow A$		

11.5 9.1

- ۱۹- گرام G به شکل زیر مفروض است. کدام گزینه صحیح است؟

$$S \rightarrow AaAb \mid BbBa$$

A → ε

$$B \rightarrow E$$

۲. G یک گرام SLR(1) و LL(1) است.

۱. G یک گرام $LL(1)$ است اما $SLR(1)$ نیست.

۴. G کے گواہ SLR(1) اور LL(1) نہیں۔

۳. G مک گارو $LL(1)$ نیست اما $SLR(1)$ است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی:

عنوان درس: اصول طراحی کامپیویلر، کامپیویلر، کامپیویلر

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

- ۲۰. کدام یک از گزینه های زیر در مورد گرامر داده شده صحیح است؟

$$S \rightarrow AB \mid Bd$$

$$A \rightarrow aA \mid d$$

$$B \rightarrow bB \mid \epsilon$$

۱. این گرامر دارای بخورد first / first است پس LL(1) نیست.

۲. این گرامر دارای بخورد first / follow است پس LL(1) نیست.

۳. این گرامر دارای بازگشتی از چپ است پس LL(1) نیست.

۴. این گرامر LL(1) است.

- ۲۱. در زیر یک گرامر عملگر - اولویت و جدول اولویت عملگرهای آن فاقد شده است. اگر از روش عملگر - اولویت برای تجزیه رشته (a*a) استفاده کنیم چهارمین دستگیره چه خواهد بود؟

$$S \rightarrow (L) \mid a$$

$$L \rightarrow L^*S \mid S$$

	a	()	*	\$
a			>	>	>
(<	<	=	<	
)			>	>	>
*	<	<	>	>	
\$	<	<			

۴ . (L)

۳ . L*S

۲ . S

۱ . a

سیوی سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۹۰ تشریحی :

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشرییحی:

عنوان درس: اصول طراحی کامپیویلر، کامپیویلر، کامپیاپلر۱

و شه تحصیلی / گد درس : - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰

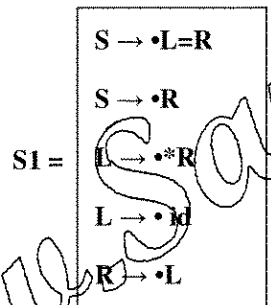
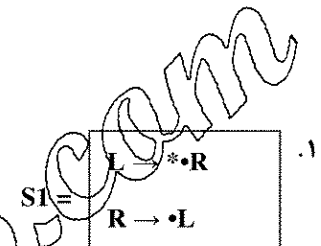
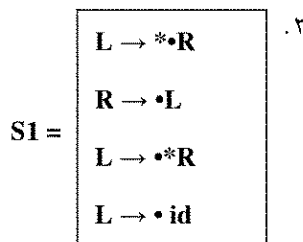
۲۲- اگر در ماسیین خودکار (SLR(1)) گرامر زیر حالت شروع S_0 باشد و این حالت با سمبول * به حالت S_1 انتقال یابد، کدام

گزینه حالت S1 را به درستی نشان می دهد؟

$$S \rightarrow L = R \sqcup R$$

$L \rightarrow *R$ lid

R → L



$S \rightarrow iSeS \perp iSe$

8910.4

八九八·三

T. 96. T

A. 9 V. 1

$$A \rightarrow A + A$$

$\Delta \rightarrow 2$

$$A \rightarrow (A)$$

16

1

4

5

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): ۹۰: تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی:

عنوان درس: اصول طراحی کامپیویلر، کامپیویلر، کامپیویلر

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

- ۴۵ با توجه به گرامر زیر کدام گزینه صحیح است؟

$A \rightarrow aAb \mid B$

$B \rightarrow aB \mid \epsilon$

.۲. این گرامر SLR(1) است اما LALR(1) نیست.

.۱. این گرامر LALR(1) و SLR(1) است.

.۴. این گرامر SLR(1) نیست اما LALR(1) است.

.۳. این گرامر SLR(1) نیست.

- ۴۶ اگر در ماشین خودکار LR(1) گرامر زیر حالت شروع S_0 باشد و تغییر حالت هایی مطابق شکل زیر صورت گیرد، کدام گزینه حالت S_2 را به درستی نشانه‌گذارد؟

$S \rightarrow AA$

$A \rightarrow aA \mid b$



$S_2 =$

- [$A \rightarrow a \cdot A, \$$]
- [$A \rightarrow \cdot aA, alb$]
- [$A \rightarrow \cdot b, alb$]

$S_2 =$

- [$A \rightarrow a \cdot A, \$$]
- [$A \rightarrow \cdot aA, \$$]
- [$A \rightarrow \cdot b, \$$]

$S_2 =$

- [$S \rightarrow A \cdot A, \$$]
- [$A \rightarrow \cdot aA, \$$]
- [$A \rightarrow \cdot b, \$$]

$S_2 =$

- [$A \rightarrow a \cdot A, alb$]
- [$A \rightarrow \cdot aA, alb$]
- [$A \rightarrow \cdot b, alb$]

سروی سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۹۰ تشریحی :

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشرییحی:

عنوان درس: اصول طراحی کامپیویلر، کامپیاپلر، کامپیاپلر۱

و شه تحصيلي / گد درس : - مهندسي کامپيوتر(نرم افزار)، مهندسي کامپيوتر-نرم افزار(چندبخشي)، مهندسي کامپيوتر(ساخت افزار) چندبخشي ۱۱۱۵۰۸۰
علوم کامپيوتر(چندبخشي)، علوم کامپيوتر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپيوتر ۱۵۱۱۷۸

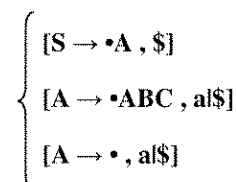
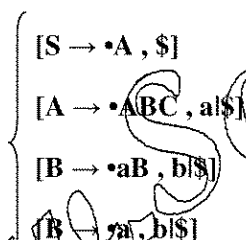
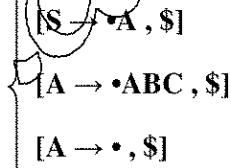
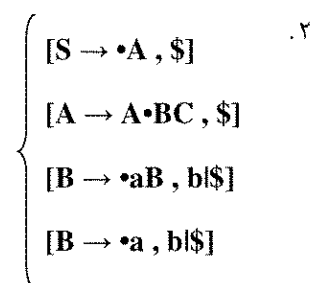
-۲۷- با توجه به گرامر زیر اگر Closure(I) = {[S → •A , \$]} باشد I چه خواهد بود؟

S → A

$$A \rightarrow ABC \mid \varepsilon$$

$$B \rightarrow aB/a$$

$$C \rightarrow bC + e$$



-۲۸- تجزیه کننده های پایین به بالا درخت تجزیه را به چه ترتیبی می سازند.

۴. گزینه های

postorder .^T

preorder .⁵

inorder .1

عنوان درس : اصول طراحی کامپیویلر، کامپیویلر، کامپیویلر ۱

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی - ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۱، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۷۸، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۷۸.

-۲۹- عبارت مطرح شده در کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. روش LALR(1) از تمامی روش های دیگر تجزیه کننده های LR قوی تر است و هر گرامری که (1) نباشد به هیچ عنوان LR(1)، SLR(1)، LR(0) نخواهد بود.

۲. اگر $LALR(1)$ نیز خواهد بود اما اگر گرامری $LR(1)$ باشد ممکن است $SLR(0)$ یا $LR(0)$ باشد حتّماً $LALR(1)$ نیز خواهد بود.

۳. در روش SLR(1) اگر $A \rightarrow a \cdot A$ یک هنر کاهشی باشد عمل کاهش برای پایانی های first(a) و follow(a) انجام می گیرد.

۴. هر گرامر غیر مبهمی حتماً یکی از انواع گرامرهای LR خواهد بود.

- وقتی برنامه‌ای کامپایل می‌شود برنامه حاصل مطابق دستورات زبان ماشین خاصی خواهد بود که این کد روی انواع ماشین‌های دیگر قابل اجرا نخواهد بود. در نتیجه برای هر ماشینی باید جداگانه برنامه کامپایل گردد. این امر جزء کدام یک از معاب استفاده‌است؟ کامپایل محسوب می‌شود؟

۱. زمانبیر بودن اشکال زدایی

۳. قابلیت حمل پایین

عادى

حلف بانابر ثابت