

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر ۱

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتوری، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۰ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی علوم کامپیوتر) ۱۵۱۱۰۷۸ - ، ۱۱۱۵۱۷۱ -

- ۱- کدام یک از زبان های زیر از امکانات کامپایلر و مفسر استفاده می کند؟

۴. زبان Lisp

۳. زبان C

۲. زبان Visual Basic

۱. زبان VBScript

- ۲- با استفاده از ترکیب جلویندی و عقب بندی برای تولید کامپایلر، برای ۷ زبان که روی ۱۲ ماشین مختلف باید اجرا شوند در مجموع به چند جلویندی و عقب بندی نیاز است؟

۵. ۴

۸۴. ۳

۱۹. ۲

۲۲. ۱

- ۳- کدام گزینه تعریف صحیح زبان پیاده ساز (implementation language) است.

۱. زبانی که کامپایلر با آن نوشته می شود را زبان پیاده ساز می گویند.

۲. زبانی که مفسر با آن نوشته می شود را زبان پیاده ساز می گویند.

۳. زبانی که اسمابلر با آن نوشته می شود را زبان پیاده ساز می گویند.

۴. زبانی که ادیتور با آن نوشته می شود را زبان پیاده ساز می گویند.

- ۴- کدامیک از موارد زیر از جمله وظایف تحلیل گر نحوی می باشد؟

۱. کشف خطاهای مربوط به ساختار تک تک لغات

۲. معنی دار بودن عباراتی که از نظر نحوی درست بوده اند را بررسی می کند.

۳. بررسی صحت و درستی ترتیب لغات برنامه مبدا

۴. بررسی و کنترل نوع

- ۵- خطای مربوط به قطعه کد زیر توسط کدام مرحله از کامپایلر شناسایی می شود.

```
int find (int x,int y){  
    return x*y;  
}  
int main(){  
    int b=10,c=20;  
    float a=34;  
    cout<<find(a,b,c);  
    return 0;  
}
```

۴. تولید کننده کد میانی

۳. تحلیل گر نحوی

۲. تحلیل گر معنایی

۱. تحلیل گر لغوی

سری سوال: ۱ یک

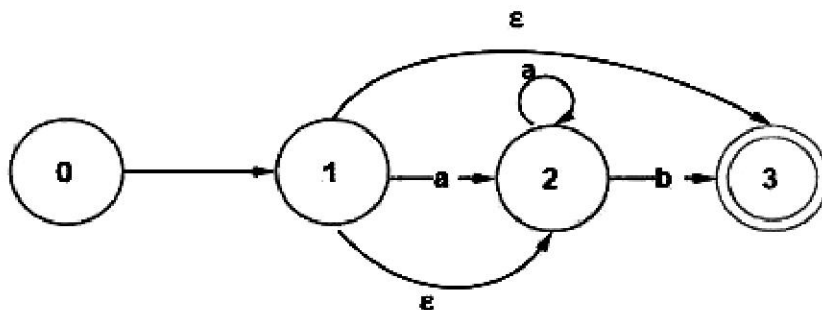
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتوری، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۰ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۱ - ، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

۶- اگر $A = \{1,2\}$ باشد با توجه به NFA زیر ϵ -closure(mov(A,a)) حالت ۱ حالت شروع است



{0,1,2,3} .۴

{2} .۳

{ } .۲

{1,2,3} .۱

۷- در عبارت باقاعدۀ $(a|b|c)^*(c|d)$ کدام است؟ followpos(3)

{4,5} .۴

{1,2} .۳

{1,2,3,4,5} .۲

{1,2,3} .۱

۸- اگر n یک cat-node با فرزند سمت چپ c_1 و n nullable(c_1)=false و firstpos(c_1)={1,2,3} و firstpos(c_2)={4} و firstpos(c_1) باشد آنگاه firstpos(n) کدام یک از موارد زیر می باشد؟ c_1 و فرزند سمت راست c_2 باشد

{1,2,3} .۴

{1,2,3,4} .۳

{4} .۲

{ } .۱

۹- اگر n یک cat-node با سمت چپ c_1 و سمت راست c_2 باشد و firstpos(c_2)={4,5,6} و lastpos(c_1)={2,1,3} مکانهای موجود در کدام یک از مجموعه های ذیل قطعاً در followpos(2) قرار دارد.

{2,4} .۴

{2,1,3} .۳

{2,1,3,4,5,6} .۲

{4,5,6} .۱

۱۰- اگر n یک star-node باشد و firstpos(n)={1,2,7} و lastpos(n)={2,4,6} از مجموعه های ذیل قطعاً در followpos(6) است؟

{1,2,7,4,6} .۴

{2} .۳

{1,2,7} .۲

{2,4,6} .۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر ۱

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوترا، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۰ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۱ - ، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

۱۱- در تبدیل DFA به برنامه معمولاً از کدامیک از ساختارهای زیر استفاده می شود؟

- | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------|
| ۱. ساختار if.....else | ۲. ساختار switch....case | ۳. ساختار do....while |
| | | |
| ۴. ساختار while.....do | | |

۱۲- برای تشخیص کلمات کلیدی کدام یک از روش های زیر مناسب است؟

روش اول: با هر کلمه کلیدی به طور مستقل برخورد کنیم و برای هر کلمه کلیدی یک عبارت باقاعده در نظر بگیریم.
روش دوم: کلمات کلیدی را به عنوان زیر مجموعه ای از شناسه ها در نظر گرفته و به صورت شناسه تشخیص داده و بعدا با مقایسه، نوع هر یک را مشخص کرد.

- | | | | |
|------------|------------|------------------|------------|
| ۱. روش اول | ۲. روش دوم | ۳. روش اول و دوم | ۴. هیچکدام |
| | | | |

۱۳- تولید خودکار تحلیل گر لغوی با استفاده از زبان های برنامه سازی دارای کدامیک از معایب و یا مزایای زیر نیست؟

- | | | |
|--|-------------------------------|---------------------------------|
| ۱. صرف زمان زیاد برای ساخت تحلیل گر لغوی | ۲. افزایش قابلیت انعطاف پذیری | ۳. کاهش زمان ساخت تحلیل گر لغوی |
| | | |
| ۴. کاهش قابلیت استفاده مجدد. | | |

۱۴- کدام یک از گزاره های زیر درست است؟

- | | |
|--|--|
| ۱. حذف بازگشتی چپ (left recursion) ابهام را از بین می برد. | ۲. اگر گرامری مبهم باشد آنگاه LL(1) نخواهد بود. |
| | |
| ۳. گرامری که قواعد به فرم $A \rightarrow A\alpha$ و $A \rightarrow \beta A$ داشته باشد مبهم است. | ۴. حذف بازگشتی چپ به منظور زیاد شدن سرعت اجرایی پارسرا انجام می شود. |

۱۵- کدامیک از گرامر های زیر دارای بازگشتی چپ مخفی است؟

- | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| $A \rightarrow BA d a$.۴ | $A \rightarrow B d$.۳ | $A \rightarrow BA d$.۲ | $A \rightarrow AC d$.۱ |
| $B \rightarrow b \epsilon$ | $B \rightarrow C$ | $B \rightarrow AB a$ | |

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتوری، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی

کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی

کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۰ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی)

۱۱۱۵۱۷۱ - ، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

۱۶- گرامر زیر را در نظر بگیرید. کدام یک از جملات زیر صحیح تو است؟

$$S \rightarrow ABD$$

$$A \rightarrow a|BSB$$

$$B \rightarrow b|D$$

$$D \rightarrow d|\varepsilon$$

۱. $d\omega b$ در مجموعه first تمام غیر پایانی ها وجود دارد.۲. $d\omega b$ در مجموعه follow تمام غیر پایانی ها وجود دارد.۳. $d\omega b$ در مجموعه first تمام غیر پایانی ها وجود دارد.۱۷- محتوای مدخل $M[B,+]$ جدول تجزیه پیشگوی غیر بازگشته گرامر زیر کدام است؟

$$E \rightarrow TA$$

$$A \rightarrow +TA|\varepsilon$$

$$T \rightarrow FB$$

$$B \rightarrow *FB|\varepsilon$$

$$F \rightarrow (E)|id$$

$$A \rightarrow +TA \quad .4$$

$$A \rightarrow \varepsilon \quad .3$$

$$B \rightarrow \varepsilon \quad .2$$

$$F \rightarrow (E) \quad .1$$

۱۸- کدام یک از گرامر های زیر LL(1) است؟

$$S \rightarrow Aa|Bb \quad .4$$

$$S \rightarrow Aab \quad .3$$

$$A \rightarrow CB|\varepsilon \quad .2$$

$$A \rightarrow aB|aad \quad .1$$

$$A \rightarrow cAb|\varepsilon$$

$$A \rightarrow a|\varepsilon$$

$$B \rightarrow bB|\varepsilon$$

$$B \rightarrow bB|C$$

$$B \rightarrow dAa|\varepsilon$$

$$C \rightarrow cC|\varepsilon$$

۱۹- کدام یک از گرامر های زیر دارای برخورد $\text{first}/\text{first}$ می باشد؟

$$A \rightarrow aA|bB \quad .4$$

$$S \rightarrow aaS|bbS|\varepsilon \quad .3$$

$$S \rightarrow aS|bS|\varepsilon \quad .2$$

$$A \rightarrow aA|aB \quad .1$$

$$B \rightarrow C$$

$$B \rightarrow bB|C$$



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتوری، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوترا فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوترا(سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۰ - ، علوم کامپیوترا، علوم کامپیوترا(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۱ - ، علوم کامپیوترا ۱۵۱۱۰۷۸

۴۰- کدام یک از گرامر های زیر برخورد first/follow ندارد؟

$$A \rightarrow bA \mid eB \quad .\cdot ۴$$

$$S \rightarrow iEtSB \mid a \quad .\cdot ۳$$

$$S \rightarrow Aa \mid ab \quad .\cdot ۲$$

$$A \rightarrow Bed \quad .\cdot ۱$$

$$B \rightarrow bB \mid d \mid cB$$

$$B \rightarrow eS \mid \epsilon$$

$$A \rightarrow aA \mid \epsilon$$

$$B \rightarrow e \mid a \mid \epsilon$$

$$E \rightarrow b$$

۴۱- با توجه به گرامر زیر در تجزیه پایین به بالا رشتہ **abd** کدام یک از گزینه های زیر به عنوان دستگیره در نظر گرفته نمی شود؟

$$A \rightarrow aA \mid eB \mid B$$

$$B \rightarrow bA \mid d \mid cB$$

$$bB \quad .\cdot ۴$$

$$bA \quad .\cdot ۳$$

$$d \quad .\cdot ۲$$

$$B \quad .\cdot ۱$$

۴۲- در تجزیه رشتہ **abbcde** کدام یک از موارد زیر دستگیره نیست؟

$$A \rightarrow aB Ce$$

$$B \rightarrow Bbc \mid b$$

$$C \rightarrow d$$

$$bbc \quad .\cdot ۴$$

$$d \quad .\cdot ۳$$

$$b \quad .\cdot ۲$$

$$Bbc \quad .\cdot ۱$$

۴۳- در گرامر زیر برای تجزیه رشتہ **id+id*id** با استفاده از روش عملگر- اولویت(تقدیم عملگر) چهارمین دستگیره کدام است؟

$$E \rightarrow E + T \mid T$$

$$T \rightarrow T * F \mid F$$

$$F \rightarrow (E) \mid id$$

$$E \quad .\cdot ۴$$

$$E * E \quad .\cdot ۳$$

$$E + E \quad .\cdot ۲$$

$$id \quad .\cdot ۱$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتوری، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی

کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی

کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۰ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی)

۱۱۱۵۱۷۱ - ، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

۴۴- کدام یک از گرامر های زیر یک گرامر عملگر است؟

$$S \rightarrow ACD \quad .\cdot ۲$$

$$E \rightarrow EAE | (E) | -E | id \quad .\cdot ۱$$

$$A \rightarrow SC | D$$

$$A \rightarrow + | - | * | / | \uparrow$$

$$B \rightarrow Dd | \varepsilon$$

$$S \rightarrow aAbB | aAb | abB | ab \quad .\cdot ۴$$

$$S \rightarrow AB \quad .\cdot ۳$$

$$A \rightarrow aA | a$$

$$A \rightarrow aA | a$$

$$B \rightarrow bB | b$$

$$B \rightarrow bB | b$$

۴۵- کدامیک از گرامرهای زیر (0) LR است؟

$$E \rightarrow E + T | T | X \quad .\cdot ۲$$

$$E \rightarrow E + T | T \quad .\cdot ۱$$

$$T \rightarrow id$$

$$T \rightarrow id | id [E]$$

$$X \rightarrow id$$

$$E \rightarrow E + T | T \quad .\cdot ۴$$

$$E \rightarrow E + T | T \quad .\cdot ۳$$

$$T \rightarrow id$$

$$T \rightarrow id | \varepsilon$$

۴۶- گرامر زیر داده شده است کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

$$S \rightarrow Aa | Bb$$

$$A \rightarrow cAb | \varepsilon$$

$$B \rightarrow dAa | \varepsilon$$

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

۱. گرامر (1) و LALR(1) است SLR(1) و (1).

۴. گرامر (1) نیست اما LALR(1) و LR(1) است.

۳. گرامر (1) و LALR(1) است SLR(1) و (1).

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتوری، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی

کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی

کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۰ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی)

۱۱۱۵۱۷۱ - ، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

۴۷- کدام یک از گرامر های زیر SLR(1) است؟

$$A \rightarrow B \mid A + B \quad .\cdot ۴$$

$$B \rightarrow a \mid (A)$$

$$S \rightarrow aACb \quad .\cdot ۳$$

$$A \rightarrow b \mid \epsilon$$

$$C \rightarrow cC \mid \epsilon$$

$$S \rightarrow Sb \mid aA \quad .\cdot ۲$$

$$A \rightarrow bA \mid \epsilon$$

$$S \rightarrow AaB \mid B \quad .\cdot ۱$$

$$A \rightarrow bB \mid c$$

$$B \rightarrow A$$

۴۸- تعداد حالات دیاگرام انتقال کدام یک از روش های زیر بیشتر است؟

LALR(1) .۴

SLR(1) .۳

LR(1) .۲

LR(0) .۱

۴۹- کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

۱. روش LALR(1) از روش LR(1) قوی تر است.

۲. LALR(1) از LR(0) و LR(1) قوی تر و از LR(1) ضعیف تر است.

۳. تعداد حالتی که در LR(1) تولید می شود کمتر از حالت تولید شده در روش های LR(0) و LR(1) است.

۴. اگر گرامر LR(1) نباشد LR(0) هست اما LR(1) نیست

۵۰- ساخت ماشین خودکار LALR(1) موجب کدام یک از برخوردهای زیر نمی شود؟

۱. برخورد first/follow

۱. برخورد first/follow

۲. برخورد کاهش/کاهش

۳. برخورد انتقال/کاهش

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	ب	عادی
3	الف	عادی
4	ج	عادی
5	ب	عادی
6	ج	عادی
7	ب	عادی
8	د	عادی
9	الف	عادی
10	ب	عادی
11	ب	عادی
12	ج	عادی
13	ج	عادی
14	ب	عادی
15	د	عادی
16	د	عادی
17	ب	عادی
18	د	عادی
19	الف	عادی
20	د	عادی
21	د	عادی
22	د	عادی
23	ج	عادی
24	د	عادی
25	د	عادی
26	د	عادی
27	د	عادی
28	ب	عادی
29	ب	عادی
30	ج	عادی