

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر ۱

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

۱- کدام گزینه در خصوص مفسرها و کامپایلرها درست می باشد؟

۱. استفاده از مفسرها باعث افزایش سرعت اجرای برنامه ها می شود.

۲. استفاده از کامپایلرها باعث افزایش قابلیت حمل در برنامه های تولیدی می شود.

۳. استفاده از مفسر باعث محدودیت در دسترسی به کد منبع خواهد شد.

۴. استفاده از کامپایلرها باعث افزایش زمان اشکال زدایی می شود.

۲- برنامه هایی که محیطی را برای نوشتن برنامه، خطایابی و تولید کد نهایی در اختیار برنامه نویسان قرار می دهد چه نام دارد؟

۱. مفسر

۴. مفسر و کامپایلر

۳. محیط توسعه یکپارچه (IDE)

۳- عبارت زیر به زبان پاسکال شامل چند لغت می باشد؟

 $K := H + 12 * B ;$

۱۲. ۴

۱۰. ۳

۸. ۲

۷. ۱

۴- کدام یک از فازهای کامپایلر عمل کنترل و بررسی هماهنگی پارامترها در تعریف توابع و زمان فراخوانی آنها در برنامه را انجام می دهد؟

۴. بهینه سازی کد

۳. تحلیل گر معنایی

۲. تحلیل گر نحوی

۱. تحلیل گر لغوی

۵- منظور از عبارت باقاعدۀ $[ab]^*$ در زبان flex چیست؟۱. تنها رشته هایی که در آنها ab وجود دارد مورد قبول است.۲. همه رشته هایی که از a یا b ساخته شده اند مورد قبول است.۳. همه رشته های یک کاراکتری به جز a و b مورد قبول است.۴. هر رشته ای که در آن a و b وجود دارد مورد قبول است.

۶- کامپایلرها در تشخیص کدام یک از خطاهای زیر ناتوان هستند؟

۴. منطقی

۳. نحوی

۲. لغوی

۱. خطاهای معنایی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۰ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر۱۱۱۵۱۷۱

۷- عبارت با قاعده $(a|b)^*$ هم ارز کدام یک از گزینه های زیر نیست؟

(aa*)* . ۴

(a*b*)* . ۳

(a*b)* . ۲

((a|b)*)* . ۱

۸- اگر n یک $\text{firstpos}(n)$ با سمت چپ $c1$ و سمت راست $c2$ باشد و $\text{Nullable}(c1)=\text{True}$ باشد، یک از موارد زیر است؟

Firstpos(c1) . ۲

Firstpos(c1) U firstpos(c2) . ۱

Firstpos(c1) ∏ firstpos(c2) . ۴

Firstpos(c2) . ۳

۹- کدام روش برای تشخیص کلمات کلیدی توسط تحلیلگر لغوی قابل انجام است؟

الف. در نظر گرفتن یک عبارت با قاعده به ازای هر کلمه کلیدی

ب. واگذاری این وظیفه به تحلیلگر نحوی

ج. ثبت اولیه کلمات کلیدی در جدول نمادها و تشخیص آن همانند شناسه های دیگر

۴. گزینه الف و ج

۳. گزینه ج

۲. گزینه ب

۱. گزینه الف

۱۰- در تبدیل مستقیم عبارت با قاعده $(a|b)^*abb$ به DFA برچسب حالت شروع کدام یک از گزینه های زیر است؟

{1,2,3,4} . ۴

{1,2} . ۳

{2} . ۲

{1,2,3} . ۱

۱۱- کدام گزینه عبارت منظمی برای تولید رشته هایی از صفر و یک که با صفر شروع می شوند و طول آنها زوج است را نشان می دهد؟

(01+00)0*1* . ۲

0(0+1)* . ۱

0(00+01+11+10)* . ۴

(01+00)(00+01+11+10)* . ۳

۱۲- مجموعه Firstpos برای عبارت با قاعده زیر چیست؟ $(a|b)^*(a|b)b$

{1} . ۴

{1,2} . ۳

{1,2,3} . ۲

{1,2,3,4} . ۱

۱۳- اگر n یک cat_node با سمت چپ $c1$ و سمت راست $c2$ باشد و $\text{lastpos}(c1)=\{2,8,3\}$ و $\{3,6,7\}$ باشد آنگاه مکانهای موجود در کدامیک از مجموعه های زیر قطعاً در $\text{followpos}(2)$ قرار دارد؟

{2,8,3,5,6,7} . ۴

{2,8,3} . ۳

{5,6,7} . ۲

{5,2,8} . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر۱

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

۱۴- با توجه به عبارت با قاعده زیر، مجموعه $\text{followpos}(3)$ کدام است؟ $(a|b|c)^*(c|d)$ ۱. $\{1,2,3,4,5\}$ ۲. $\{1,2,3,4\}$ ۳. $\{1,2,3\}$ ۴. $\{1,2\}$

۱۵- کدام گزینه در مورد گرامر مقابل صحیح است؟

 $N \rightarrow BNdla$ $B \rightarrow b|\epsilon$

۱. این گرامر دارای بازگشتی چپ غیر مستقیم است.

۱. این گرامر دارای بازگشتی چپ مستقیم است.

۲. این گرامر فاقد بازگشتی چپ است.

۲. این گرامر دارای بازگشتی چپ مخفی است.

۱۶- محتوای مدخل $M[D,C]$ جدول تجزیه پیشگوی غیر بازگشتی گرامر زیر چیست؟ $A \rightarrow DE|B$ $B \rightarrow bB|\epsilon$ $D \rightarrow a|\epsilon$ $E \rightarrow c|\epsilon$ ۱. $A \rightarrow B$ ۲. $D \rightarrow \epsilon$ ۳. $B \rightarrow \epsilon$ ۴. $A \rightarrow DE$ ۱۷- محتوای مدخل $M[E,C]$ جدول تجزیه پیشگوی غیر بازگشتی گرامر زیر چیست؟ $A \rightarrow DE|B$ $B \rightarrow bB|\epsilon$ $D \rightarrow a|\epsilon$ $E \rightarrow cB|\epsilon$ ۱. $E \rightarrow cB$ ۲. $D \rightarrow a|\epsilon$ ۳. $B \rightarrow \epsilon$ ۴. $A \rightarrow DE$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر۱

دسته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۰ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر۱۷۱۱۱۵۱۷۱

۱۸- با توجه به گرامر زیر closure([S → .A,\$]) کدام یک از مجموعه های زیر است؟

 $S \rightarrow A$ $A \rightarrow AA\alpha_1\alpha_2\epsilon$

$$\{[S \rightarrow .A,\$]\} \cdot^1$$

$$\{[S \rightarrow .A,\$], [A \rightarrow .AA,\$a], [A \rightarrow .a,\$a], [A \rightarrow .,a\$]\} \cdot^2$$

$$\{[S \rightarrow .A,\$], [A \rightarrow .AA,\$], [A \rightarrow .a,\$]\} \cdot^3$$

$$\{[S \rightarrow .A,\$], [A \rightarrow .AA,\$], [A \rightarrow .a,\$], [A \rightarrow .,]\} \cdot^4$$

۱۹- با توجه به گرامر زیر closure(S → .A) کدام یک از مجموعه های زیر است؟

 $S \rightarrow A$ $A \rightarrow DE|B$ $B \rightarrow bB|\epsilon$ $D \rightarrow a\epsilon$ $E \rightarrow c\epsilon$

$$\{S \rightarrow .A, A \rightarrow .DE, A \rightarrow .B, B \rightarrow .bB, B \rightarrow ., D \rightarrow .a, D \rightarrow .\} \cdot^1$$

$$\{A \rightarrow .DE, A \rightarrow .B, B \rightarrow .bB, B \rightarrow ., D \rightarrow .a, D \rightarrow .\} \cdot^2$$

$$\{S \rightarrow .A, A \rightarrow .DE, A \rightarrow .B, B \rightarrow .bB, D \rightarrow .a\} \cdot^3$$

$$\{S \rightarrow A., A \rightarrow D.E, A \rightarrow .B, B \rightarrow .bB, B \rightarrow ., D \rightarrow .a\} \cdot^4$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر۱

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

۲۰- در گرامر زیر برای تجزیه رشته $3+2^*1$ با استفاده از روش عملگر - اولویت و با فرض بیشتر بودن اولویت ضرب نسبت به

جمع، چهارمین دستگیره کدام است؟

$$E \rightarrow E + E \mid E * E \mid id$$

E+E*E . ۴

E . ۳

E+E . ۲

E*E . ۱

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

$$B \rightarrow bldlcB$$

۲. این گرامر برخورد first/follow دارد

۱. این گرامر برخورد first/first دارد

۴. این گرامر $LL(1)$ است

۳. این گرامر بازگشتی چپ دارد.

۲۱- کدام یک از گزینه ها در مورد گرامر مقابل صحیح است؟

$$S \rightarrow aaSbbS\mid \epsilon . ۲$$

$$S \rightarrow aS\mid bS\mid \epsilon . ۱$$

$$S \rightarrow aaS\mid AS\mid \epsilon . ۴$$

$$S \rightarrow aS\mid aSS\mid b . ۳$$

$$A \rightarrow cd$$

۲۲- کدام یک از گرامرهای زیر برخورد first/first دارد؟

$$S \rightarrow bSS\mid aSS\mid a . ۲$$

$$S \rightarrow ietS\mid etSe\mid la . ۱$$

$$S \rightarrow 0S1\mid 01 . ۴$$

$$S \rightarrow alSS\mid Sa . ۳$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر۱

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

۴۴- با توجه به گرامر مقابل $\text{first}(BCd)$ چیست؟

$A \rightarrow BCd$

$B \rightarrow bBle|\varepsilon$

$C \rightarrow aCl\varepsilon$

{b,d,e} . ۴

{b,e, ε} . ۳

{a,b,e} . ۲

{a,b,d,e} . ۱

۴۵- کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. تعداد سطرهای جدول در روش $SLR(1)$ و $LR(0)$ یکسان است.۲. اگر گرامر $SLR(1)$ باشد آنگاه $LR(0)$ نیز هست.۳. اگر گرامر $LR(0)$ باشد آنگاه $SLR(1)$ نیز هست.۴. اگر گرامر $SLR(1)$ نباشد آنگاه $LR(0)$ نیز نیست.

۴۶- کدام گزینه در مورد گرامر زیر صحیح است؟

$A \rightarrow Bb|cBd|ed|cba$

$B \rightarrow e$

۱. این گرامر $LR(0)$ است۲. این گرامر $SLR(1)$ نیست۳. این گرامر از نوع $LL(1)$ است.۴. این گرامر از نوع $LALR(0)$ است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر۱

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

۴۷- با توجه به گرامر مقابل $\text{follow}(x)$ چیست؟

$$A \rightarrow AXZ| \epsilon$$

$$Z \rightarrow aZ|bZ|c| \epsilon$$

$$X \rightarrow a$$

{b,c} . ۴

{a,c} . ۳

{a,b,c} . ۲

{a,b} . ۱

۴۸- کدام یک از موارد زیر صحیح نمی باشد؟

۱. هیچ گرامر دارای بازگشتی چپ نمی تواند $\text{LL}(1)$ باشد.۲. هیچ گرامر $\text{LL}(1)$ مبهم نیست.۳. هر گرامری که $\text{LL}(1)$ نباشد مبهم است.۴. هر گرامر فاقد قاعده تولید ϵ که سمت راست هر قاعده تولید آن با یک پایانه مجزا شروع شود، همواره $\text{LL}(1)$ است.۴۹- با توجه به گرامر زیر در تجزیه پایین به بالا رشته abd کدامیک از گزینه های زیر به عنوان دستگیره در نظر گرفته نمی شوند؟

$$A \rightarrow aAeB|B$$

$$B \rightarrow bAldlcB$$

bB . ۴

bA . ۳

D . ۲

B . ۱

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر۱

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

۳۰- در گرامر زیر برای ساخت $LR(0)$ کدام بروخد مشاهده می شود؟ $S \rightarrow E$ $E \rightarrow E + T$ $E \rightarrow T$ $E \rightarrow X$ $T \rightarrow id$ $X \rightarrow id$

۴. هیچکدام

۳. انتقال/انتقال

۲. انتقال/کاهش

۱. کاهش/کاهش