

شهرگز شهید آنات

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر

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

۱- کدامیک از گزینه های زیر از مزایای استفاده از مفسر می باشد؟

۲. سهولت اشکالزدایی

۱. حفاظت از کد برنامه منبع

۴. قابلیت حمل پایین

۳. سرعت اجرای بالا

۲- کدام گزینه در مورد جلویندی و عقب بندی کامپایلر صحیح است؟

۱. برنامه مبدا توسط عقب بندی کامپایلر به کد میانی ترجمه می شود.

۲. برنامه مبدا توسط جلویندی کامپایلر به برنامه نهایی ترجمه می شود.

۳. جلویندی کامپایلر به زبان مبدا وابسته است.

۴. عقب بندی کامپایلر از زبان مقصد مستقل است.

۳- «انتقال برنامه اجرایی به حافظه به منظور اجرا» وظیفه کدام بخش است؟

۲. کامپایلر

۱. پیش پردازشگر

۴. بارگذاری/ویرایشگر پیوند

۳. اسمبلر

۴- «بررسی هماهنگی پارامترها» وظیفه کدام فاز از کامپایلر است؟

۴. تولید کننده کد

۳. تحلیلگر نحوی

۲. تحلیلگر معنایی

۱. تحلیلگر لغوی

۵- اگر a یک آرایه و متغیر f از نوع Real تعریف شده باشد، دستور زیر در زبان پاسکال دارای چه نوع خطایی است؟
 $a[f]:=12;$

۴. خطای زمان اجرا

۳. خطای معنایی

۲. خطای نحوی

۱. خطای لغوی

۶- تحلیلگر لغوی با دریافت دنباله زیر چه نشانه هایی به تحلیلگر نحوی ارسال می کند؟ index اندیس متغیر در جداول نماد و address آدرس متغیر در حافظه می باشد.
 $temp:=123;$

$< ID_TK, index >< ASSIGN >< NUM_TK, 123 >$.۱

$< ID_TK, temp >< ASSIGN >< NUM_TK, '123' >$.۲

$< ID_TK, address >< ASSIGN >< NUM_TK, address >$.۳

$< ID_TK >< ASSIGN >< NUM_TK >$.۴



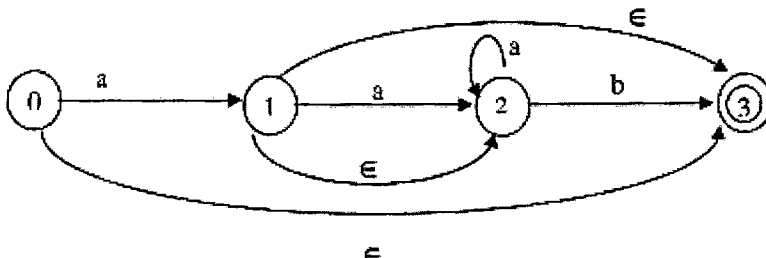
هر کسر سهی از
هزار هزار نفر
از زیر ۱۰۰ هزار
نفر بیشتر

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۸۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر ۱

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

-۷ اگر $T = \{0\}$ باشد با توجه به ϵ -closure($mov(T, a)$) زیر NFA کدام یک از موارد ذیل است؟



{0,1,2,3} . ۴

{1,2,3} . ۳

{0,2,3} . ۲

{0,1} . ۱

-۸ در عبارت باقاعدۀ $(a | b | c)^* (a | b)^* c$ مقدار $followpos(2)$ برابر است با:

{1,2,3,4,5,6} . ۴

{4,5,6} . ۳

{4,5} . ۲

{3} . ۱

-۹ اگر $r = r1.r2 = (a | b)^+$ و $r1 = (a | b)^*$ باشد و $r2$ کدام گزینه صحیح است؟

$lastpos(r) = \{1,2,3,4\}$. ۲

$firstpos(r) = \{1,2,3,4\}$. ۱

$followpos(2) = \{\}$. ۴

$nullable(r) = TRUE$. ۳

-۱۰ حالت شروع DFA برای عبارت با قاعده $(a | b)^* c$ کدام است؟ (در روش مستقیم تبدیل عبارت منظم به DFA)

{1,2,3} . ۴

{1,2} . ۳

{1} . ۲

{ } . ۱

-۱۱ در ساخت مستقیم DFA برای عبارت باقاعدۀ $(a | b)^*$ چند گره وجود خواهد داشت؟

۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

-۱۲ در پیاده سازی DFA کدام گزینه صحیح است؟

۱. در برنامه هر لبه از DFA را به صورت یک case از دستور switch پیاده سازی می کنیم

۲. اگر یک دنباله از کاراکترها (نه بخشی از یک دنباله) با دو یا چند عبارت باقاعدۀ منطبق شود از اولویت استفاده می کند

۳. اگر یک دنباله از کاراکترها (نه بخشی از یک دنباله) با دو یا چند عبارت باقاعدۀ منطبق شود طولانی ترین دنباله را می پذیرد

۴. اگر بخشی از یک دنباله از کاراکترها با یک عبارت باقاعدۀ و بخش دیگری با یک عبارت باقاعدۀ دیگر منطبق باشد خطأ رخ می دهد

-۱۳ عبارت $[a-f]$ در زبان flex کدام گزینه زیر را می پذیرد؟

af . ۴

abcdef . ۳

aa . ۲

b . ۱



مرکز شعبه آنات
سرویس سوالات

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(ساخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

۴. خطای منطقی

۳. خطای معنایی

۲. خطای نحوی

۱. خطای لغوی

۱۵- در کدام گرامر بازگشتی چپ مخفی وجود دارد؟

$S \rightarrow aSa | \epsilon$.۴

$S \rightarrow ABSa$.۳

$N \rightarrow AT$.۲

$A \rightarrow Ba$.۱

$A \rightarrow BD | b$

$A \rightarrow Na | \epsilon$

$B \rightarrow Cb$

$B \rightarrow c | \epsilon$

$C \rightarrow Aa$

$D \rightarrow \epsilon$

۱۶- در مورد تجزیه کنندگان پایین به بالا و بالا به پایین کدام گزینه صحیح است؟

۱. تجزیه کننده بالا به پایین درخت را **inorder** می سازد.

۲. تجزیه کننده بالا به پایین ابتدا فرزندان و سپس گره را می سازد.

۳. تجزیه کننده پایین به بالا سمت چپ ترین اشتقاق را می سازد.

۴. تجزیه کننده پایین به بالا در هر مرحله، سمت راست قاعده تولید را به سمت چپ کاهش می دهد.

۱۷- در گرامر زیر (A) **first**(A) کدام گزینه است؟

$A \rightarrow Bcd$

$B \rightarrow a | \epsilon$

{ a, c, d, ϵ } .۴

{ a, c, d } .۳

{ a, c, ϵ } .۲

{ a, c } .۱

۱۸- با توجه به گرامر زیر (X) کدام گزینه است؟

$A \rightarrow AXB | \epsilon$

$B \rightarrow aB | b | \epsilon$

$X \rightarrow d$

{ a, b, ϵ } .۴

{ a, b, d } .۳

{ a, b, d, ϵ } .۲

{ a, b } .۱

۱۹- کدام گزینه در مورد تجزیه کننده پیشگو صحیح است؟

۱. نوع خاصی از تجزیه کننده بازگشتی کاهشی است.

۲. بسیار سریع است.

۳. برای هر پایانه یکتابع ایجاد می شود.

۴. اگر هر کدام از توابع فراخوانی شده شکست خورد، تجزیه کننده خاتمه می یابد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپیوتر، کامپیايلر، کامپیايلر، کامپیايلر

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

-۴۰- برای کدام گرامر زیر می توان تجزیه کننده پیشگو ایجاد کرد؟

$$S \rightarrow AB .\cdot ۴$$

$$S \rightarrow aS | aA .\cdot ۳$$

$$S \rightarrow SbA .\cdot ۲$$

$$S \rightarrow AB .\cdot ۱$$

$$A \rightarrow Sa$$

$$A \rightarrow bA | c$$

$$A \rightarrow a$$

$$A \rightarrow a$$

$$B \rightarrow bS$$

$$B \rightarrow bS | \varepsilon$$

-۴۱- شرایط برخورد first/follow در قاعده تولید $A \rightarrow \alpha | \beta$ می تواند ε را تولید کند.

$$\text{first}(\alpha) \cap \text{follow}(\beta) = \emptyset .\cdot ۲$$

$$\text{first}(\alpha) \cap \text{first}(\beta) \neq \emptyset .\cdot ۱$$

$$\text{follow}(\alpha) \cap \text{follow}(A) = \emptyset .\cdot ۴$$

$$\text{first}(\alpha) \cap \text{follow}(A) \neq \emptyset .\cdot ۳$$

-۴۲- در ساخت جدول تجزیه کننده پیشگو برای هر قاعده تولید $A \rightarrow \alpha$ برای هر a در مجموعه first(α) و b در مجموعه follow(A)

$$M[A, a] = A \rightarrow \varepsilon \text{ باشد } a \neq \varepsilon .\cdot ۲$$

$$M[A, b] = A \rightarrow \varepsilon \text{ باشد } a = \varepsilon .\cdot ۱$$

$$M[A, b] = A \rightarrow \varepsilon \text{ باشد } b \neq \varepsilon .\cdot ۴$$

$$M[A, a] = A \rightarrow \varepsilon \text{ باشد } b = \varepsilon .\cdot ۳$$

-۴۳- کدام گرامر زیر LL(1) است؟

$$S \rightarrow Aab .\cdot ۴$$

$$S \rightarrow Aa | Bb .\cdot ۳$$

$$S \rightarrow AB | \varepsilon .\cdot ۲$$

$$S \rightarrow aSb | ab .\cdot ۱$$

$$A \rightarrow a | \varepsilon$$

$$A \rightarrow cAb | \varepsilon$$

$$A \rightarrow aA | \varepsilon$$

$$B \rightarrow dAa | \varepsilon$$

$$B \rightarrow bB | \varepsilon$$

-۴۴- در کدام روش مدیریت خطای نمادهای ورودی تا رسیدن به یک علامت هماهنگ کننده نادیده گرفته می شود؟

۱. تصحیح حالت اضطراری

۱. ترمیم خطای بدون تصحیح

۴. توقف تجزیه

۳. استفاده از قوانین تولید خطای

-۴۵- اولین دستگیره در کاهش رشته $bccdef$ با توجه به گرامر زیر کدام است؟

$$S \rightarrow bBCf$$

$$B \rightarrow Bcd | c$$

$$C \rightarrow e$$

$$bBCf .\cdot ۴$$

$$Bcd .\cdot ۳$$

$$e .\cdot ۲$$

$$c .\cdot ۱$$

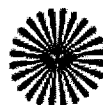
-۴۶- در تجزیه کننده عملگر-اولویت اگر a نماد جاری ورودی و S نماد بالای پشته باشد کدام گزینه صحیح است؟

۱. اگر $a < s$ باشد، عمل انتقال a به پشته انجام می شود.

۲. اگر $s > a$ باشد، عمل انتقال a به پشته انجام می شود.

۴. اگر $s < a$ یا $s > a$ کاهش انجام می شود.

۳. اگر $s = a$ باشد، کاهش انجام می شود.



دورگز شعبه افات
آزمون آنلاین

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر

وشه تحصیلی/گدروس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

-۴۷- کدام گزینه در مورد روشهای ساخت جدول تجزیه صحیح است؟

۱. روش $LALR(1)$ ساده‌ترین و ضعیف‌ترین روش است.
۲. $LR(1)$ متعارف قوی ترین روش است.
۳. روش $SLR(1)$ از $LALR(1)$ قوی‌تر است.
۴. روش $LR(0)$ ضعیفتر است.

-۴۸- کدام گزینه در مورد روش $LALR(1)$ صحیح است؟

۱. نسبت به $LR(1)$ تعداد حالت کمتری ایجاد می‌کند.
۲. جدول تجزیه آن از جدول $LR(1)$ بزرگ‌تر است.
۳. ترکیب حالت‌ای که برخورد انتقال/کاهش ایجاد می‌کنند مجاز است.
۴. گرامر مبهم می‌تواند $LALR(1)$ باشد.

-۴۹- در مورد روشهای رفع برخورد در تجزیه کننده‌های LR کدام گزینه صحیح است؟

۱. برای رفع برخورد انتقال/کاهش عمل کاهش انجام می‌گیرد.
۲. برای رفع برخورد کاهش/کاهش قاعده تولیدی انتخاب می‌شود که کوتاهترین رشته را کاهش می‌دهد.
۳. برای رفع برخورد انتقال/کاهش از تقدم و شرکت پذیری می‌توان استفاده کرد.
۴. برای رفع برخورد کاهش/کاهش عمل انتقال انجام می‌گیرد.

-۵۰- با توجه به گرامر زیر $\text{closure}(\{S \rightarrow E\})$ را محاسبه کنید.

$$S \rightarrow E$$

$$E \rightarrow EaB$$

$$E \rightarrow B$$

$$B \rightarrow b$$

$$\{S \rightarrow .E, E \rightarrow .EaB\} \quad .2$$

$$\{S \rightarrow .E\} \quad .1$$

$$\{S \rightarrow .E, E \rightarrow .EaB, E \rightarrow .B, B \rightarrow .b\} \quad .4$$

$$\{E \rightarrow .EaB, E \rightarrow .B\} \quad .3$$