

بسم الله الرحمن الرحيم

اللهم صل على محمد وآل محمد



کامپایلر نیمسال اول ۸۵

۱- کدامیک از موارد زیر غلط است؟

الف- یک مفسر برنامه را بطور مستقیم اجرا می‌کند، ولی مترجم برنامه را ابتدا به ربان مقصود ترجمه و سپس توسط یک مفسر آنرا اجرا می‌کند.

ب- یک مترجم برنامه را یکبار ترجمه و چند بار اجرا می‌کند، در حالیکه مفسر برای هر اجرا برنامه باید یکبار ترجمه شود.

ج- سرعت اجرا در تفسیر کمتر است.

د- در تفسیر همه خطاهای کشف می‌شوند.

۲- پیدا کردن خطای مربوط به استفاده از شناسه‌ای که تعریف نشده است از وظایف کدامیک از موارد زیر است؟

الف- تحلیل‌گر لغوی

ب- تحلیل‌گر معنایی

ج- تحلیل‌گر نحوی

د- تولید کننده کد نهایی

۳- با توجه به الگوی ترجمه زیر، اگر رشت ورودی $2^*/2^*/1$ باشد خروجی ترجمه چه خواهد بود؟

```
expr → expr * term {Print('*')}
expr → expr / term {Print('/')}
expr → term
term → \ {Print('\')}
...
term → \ {Print('\')}
```

الف- $12^*/3^*$

ب- $12/3^*$

ج- $122^*/$

د- $122/*$

۴- اگر $n = |S|$ آنگاه S دارای چند پیشوند خواهد بود؟

الف- $n+1$

ب- n

ج- $n-1$

د- $n+2$

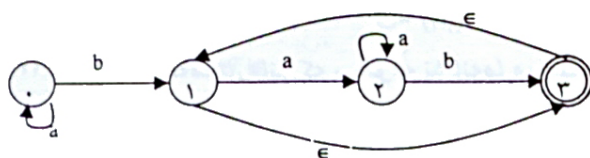
۵- کدامیک از عبارات باقاعده زیر رشته $aabb$ را تولید نمی‌کند؟

- الف- $(a^*b(a|b)^*)^*(a|b)^*$
- ب- $a?(ab)^*b^*$
- ج- $(a^*b(a|b)^*)^*(a|b)^*$
- د- $(a^*b^*)^*(a^*|b^*)^*$

۶- عبارت باقاعده $(a|b)^*$ هم ارز با کدامیک از موارد زیر نیست؟

- الف- $(aa^*|b)^*$
- ب- $(a^*b^*)^*$
- ج- $((a|b)^*)^*$
- د- $(a^*b)^*$

۷- NFA زیر معادل کدام عبارت باقاعده است؟



- الف- $a^*b(a^*b)^*$
- ب- $a^*b(a^*b)^*$
- ج- $a^*b(a^*b)^*$
- د- $a^*b(a^*b)b^*$

۸- کدامیک از موارد زیر از دلایل استفاده از تحلیل‌گر لغوی نیست؟

- الف- ساده‌تر شدن طراحی کامپایلرها
- ب- افزایش کارایی کامپایلر
- ج- افزایش قابلیت حمل و انتقال پذیری کامپایلر
- د- افزودن آسانتر ساختارهای جدید به گرامر

۹- $\text{Follow}(BT)$ چیست؟

$$BE \rightarrow BT \quad BE'$$

$$BE' \rightarrow or \quad BT | \in$$

$$BT \rightarrow BF \quad BT'$$

$$BT' \rightarrow and \quad BF | \in$$

$$BF \rightarrow id | (BE)$$

.

- الف- $\{or, \in\}$
- ب- $\{and, \in\}$
- ج- $\{or, ')', \in\}$
- د- $\{and, '(', \in\}$

+ ۱۰- کدام عبارت باقاعده همارز با گرامر زیر می‌باشد؟

$$S \rightarrow aA \mid bB \mid C$$

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

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

$$C \rightarrow cC \mid D$$

$$D \rightarrow aD \mid bD \mid \epsilon$$

$$(a \mid b)^* c (a \mid b)^* \quad \text{د-} \quad (a^+ \mid b^+)^* c^* (a \mid b)^* \quad \text{ج-} \quad a^+ b^+ c^* (a \mid b)^* \quad \text{ب-} \quad (a \mid b)^* c^* a^* b^* \quad \text{الف-}$$

۱۱- وجود حلقه بینهایت در برنامه جزء کدامیک از دسته خطاهای زیر است؟
 الف- لغوی ب- نحوی ج- منطقی د- معنایی

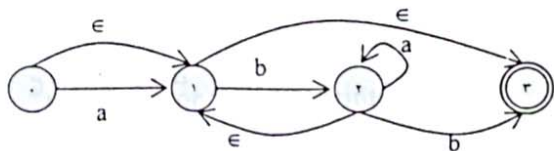
۱۲- در تشخیص یک عبارت باقاعده توسط روش Thompson فضای حافظه مورد نیاز NFA کدامیک از موارد زیر است؟ $(|x| \times |r|)^*$ طول رشتہ ورودی و $|r|^{|x|}$ طول عبارت باقاعده است)

$$O(2^{|r|}) \quad \text{د-} \quad O(|x| \times |r|) \quad \text{ج-} \quad O(|r|) \quad \text{ب-} \quad O(|x|) \quad \text{الف-}$$

۱۳- حذف نشانه‌ها تازمانی که مجموعه نشانه‌ها همانگ با گرامر یافت شود کدامیک از استراتژی‌های پوشش خطاست؟
 Phrase Level Global Correction Panic Mode

Error Production - ج

۱۴- با توجه به زیر NFA \in -Closure(۲) کدام گزینه خواهد بود؟



$$\{ \text{الف-} \{ ۱, ۲, ۳ \}, \text{ب-} \{ ۰, ۱, ۲, ۳ \}, \text{ج-} \{ ۱, ۲, ۳ \}, \text{د-} \{ ۲, ۳ \} \}$$

۱۵- کدامیک از موارد زیر عبارت مستقل از متن است؟

$$\{ wcw \mid w \text{ is in } (a \mid b)^* \} \quad \text{ب-} \quad \{ a^n b^n c^n \mid n \geq 0 \} \quad \text{الف-}$$

$$\{ a^n b^n c^m d^m \mid n \geq 1, m \geq 1 \} \quad \text{د-} \quad \{ a^n b^n c^n d^m \mid n \geq 1, m \geq 1 \} \quad \text{ج-}$$

۱۶- عبارت نادرست کدام است؟

الف- گرامرهای LL(1) مبهم نیستند.

ب- تجزیه در LL(1) سعی در یافتن سمت چپ‌ترین اشتقاق برای رشتہ ورودی دارد.

ج- هر گرامری را می‌توان به LL(1) بدل کرد.

د- در گرامرهای مبهم، جدول تجزیه حداقل یک خانه با بیش از یک مولد دارد.

۱۷- کدام گزاره نادرست است؟

الف- تجزیه کننده‌های LR می‌تواند خطای نحوی را در زودترین زمان ممکن، در پویش چپ به راست ورودی تشخیص دهد.

ب- به کمک تجزیه LR می‌توان کلیه ساختارهای زبانهای برنامه‌سازی را که به کمک گرامر مستقل از متن توصیف شوند، تشخیص داد.

ج- تجزیه LR از نوع پایین به بالاست.

د- تجزیه LR از نوع تجزیه‌های بازگشته است.

۱۸- کدام گزاره نادرست است؟

- الف- جداول تجزیه LALR از متعارف بزرگتر است.
- ب- جداول تجزیه SLR و LALR برای یک گرامر دارای تعداد حالت‌های یکسان می‌باشد.
- ج- SLR ساده‌ترین روش ساخت جداول تجزیه LR است.
- د- استفاده از جداول SLR و LALR بجای LR ساده‌تر و اقتصادی‌تر است.

۱۹- در گرامر زیر:

$$BE \rightarrow BT \quad BE'$$

$$BE' \rightarrow or \quad BT | \epsilon$$

$$BT \rightarrow BF \quad BT'$$

$$BT' \rightarrow and \quad BF | \epsilon$$

$$BF \rightarrow (BE) | E \quad RELOP \quad E$$

$$RELOP \rightarrow > | \geq | < | \leq | = | \neq$$

$$E \rightarrow T \quad E'$$

$$E' \rightarrow +T | \epsilon$$

$$T \rightarrow F \quad T'$$

$$T' \rightarrow \times F | \epsilon$$

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

کدامیک در مجموعه Follow(BF) قرار ندارد؟

الف- and

ب-)

ج- (

د- ε

۲۰- Yacc تولید کننده چه نوع تجزیه کننده‌ای است؟

الف- LL(1)

ج- LR(1)

ب- LALR

د- SLR

سنوات تشریحی

۲۱- مدل تحلیل و سنتز چیست؟ فازهای کامپایلر را نام برد و هریک را مختصرآ توضیح دهید.

۲۲- بازگشتن چپ به چه معناست و چگونه رفع می‌شود؟ در گرامر زیر بازگشتنی به چپ را حذف کنید.

$$A \rightarrow Ac \mid Aad \mid bd \mid \epsilon$$

۲۳- یک عبارت باقاعده بنویسید که بتواند اعداد صحیح، اعشاری و ممیزی شناور علامت دار را تولید کند (مثلاً -۱۲۲،۴۵۶، -۱۲۲،۴۵۶E-۷ توسط این عبارت تولید شوند)

۲۴- Follow و First تمام غیر پایانه‌ها را محاسبه کنید.

$$A \rightarrow BC$$

$$C \rightarrow aBC \mid \epsilon$$

$$B \rightarrow DE$$

$$E \rightarrow bDE \mid \epsilon$$

$$D \rightarrow cAd \mid e$$

۲۵- برای عبارت باقاعده $a(a|b)^*$ یک NFA رسم کرده و آنرا به DFA تبدیل نمایید و DFA حاصل را رسم کنید.