

سری سوال: یک ۱

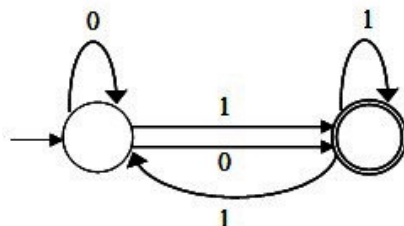
زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: نظریه زبانها و ماشینها، نظریه زبانها و ماشینها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (نرم افزار)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۳

- اوتوماتی متناهی M با زبان $L(M)$ و زبان های L_1 تا L_4 مفروض هستند. رابطه L_1, L_2, L_3, L_4 و $L(M)$ کدام است؟



$$L_1 = (0+1)(0+1)^*$$

$$L_2 = (0+(0+1)1^*1)^*(0+1)1^*$$

$$L_3 = 0^* (0+1)1^* (10^* (0+1)1^*)^*$$

$$L_4 = (0+110)(0+1)^*$$

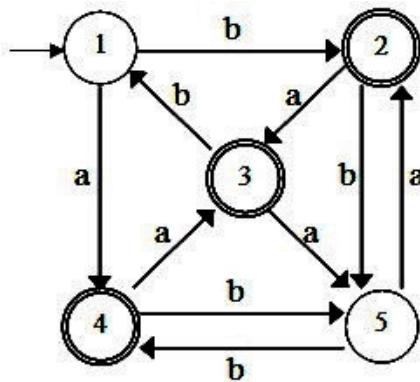
$$L(M) = L_4 \quad .\quad ۴$$

$$L(M) = L_2 = L_3 \quad .\quad ۳$$

$$L(M) = L_1 = L_2 = L_3 \quad .\quad ۲$$

$$L(M) = L_2 = L_3 = L_4 \quad .\quad ۱$$

- اوتوماتی متناهی زیر را در نظر بگیرید، اوتوماتی کمینه مربوطه چند حالت خواهد داشت؟



$$۴\ .\ ۴$$

$$۵\ .\ ۳$$

$$۲\ .\ ۲$$

$$۳\ .\ ۱$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

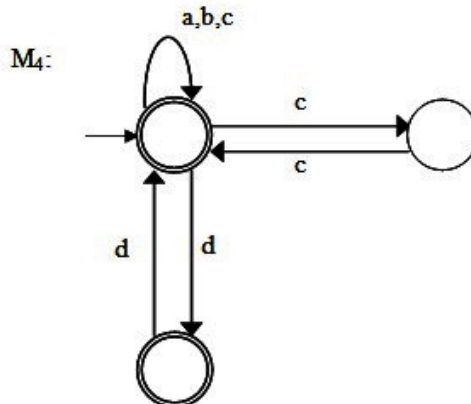
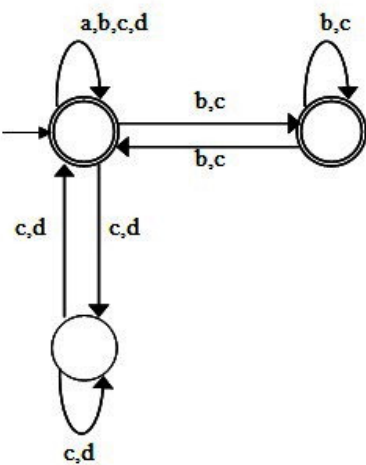
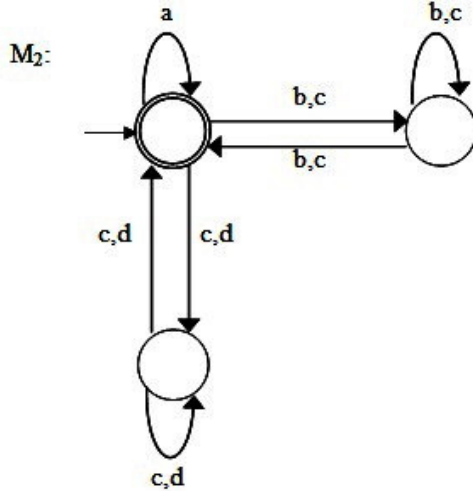
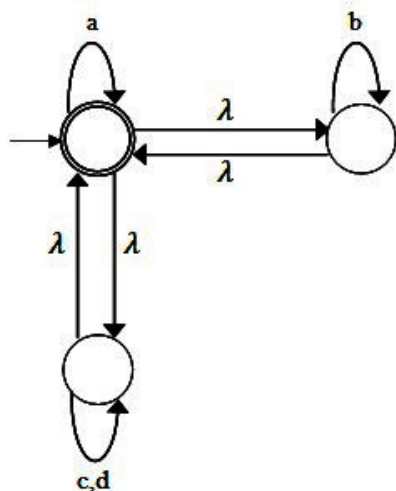
سری سوال: ۱ یک

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

دروس: نظریه زبانها و ماشین‌ها، نظریه زبانها و ماشین‌ها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۵۷

۳- اutomataهای متناهی زیر را در نظر بگیرید. کدام گزینه صحیح است؟



$$L(M1) = L(M3), \quad L(M4) \subseteq L(M1) \quad .1$$

$$L(M2) = L(M3), \quad L(M1) \subseteq L(M2) \quad .2$$

$$L(M1) \cap L(M3) = \emptyset, \quad L(M4) \subseteq L(M2) \quad .3$$

$$L(M2) \subseteq L(M4), \quad L(M1) \subseteq L(M3) \quad .4$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

دروس: نظریه زبانها و ماشینها، نظریه زبانها و ماشینها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۵۷

۴- اگر L_1 زبان گرامر G_1 ، L_2 زبان گرامر G_2 و L_3 زبان گرامر G_3 باشد، کدام گزینه صحیح است؟

G1:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow bS \mid aA \mid aC \\ A &\rightarrow aS \\ C &\rightarrow \lambda \end{aligned}$$

G2:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow bS \mid aA \mid aC \\ A &\rightarrow Sa \\ C &\rightarrow \lambda \end{aligned}$$

G3:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow bS \mid Aa \mid C \\ A &\rightarrow aS \\ C &\rightarrow a \end{aligned}$$

$$L_1 = L_2 = L_3 \quad .\cdot ۲$$

$$L_1 \neq L_2, L_2 = L_3 \quad .\cdot ۱$$

$$L_1 = L_2, L_1 \neq L_3 \quad .\cdot ۴$$

$$L_2 \neq L_3, L_1 = L_2 \quad .\cdot ۳$$

۵- با توجه به زبانهای تعریف شده، کدام گزینه صحیح است؟

$$L_1 = \{x^n y^n \mid x \in (0+1)^*, y \in (0+1)^*, n \geq 0\}$$

$$L_1 = \{w \in L(A)\mid$$

DFA است و در مسیر پذیرش w از چند حالت معین A عبور نمی کند.

$$L_1 = \{w \in (0+1)^* \mid$$

شته w ، تعداد صفر و یک ها برابر مقدار معین است.

.۱. L_1 و L_3 منظم هستند. اما L_2 منظم نیست.

.۲. L_1 و L_2 منظم هستند. اما L_3 منظم نیست.

.۳. هر سه زبان منظم هستند.

۶- در مورد زبان $L = \{a^{2^n} b^{2^n} \mid n \leq 2^{100}\}$ کدام گزینه صحیح است؟

.۱. منظم است.

.۲. مستقل از متن است، ولی منظم نیست.

.۳. حساس به متن است، ولی مستقل از متن نیست.

سی سوال : ۱ پک

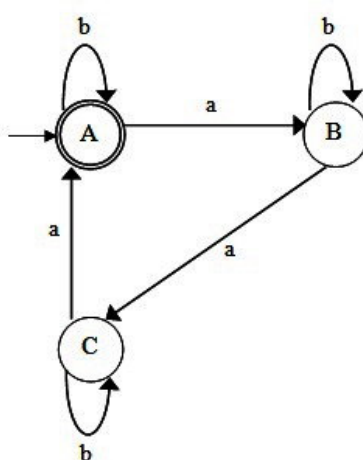
زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۹۰ تشریحی :

٣٠ تشریحی : تستی : سوالات عددی :

درس : نظریه زیانها و ماشینها

روش تحقیلی/کد درس : مهندسی کامپیووتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر- نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیووتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۵۷

- بذر نده DFA مطابقه شکا، مفهوض است، این بذر نده هم از کدام گام است؟



$$A \rightarrow bA \mid aB \quad .$$

$$A \rightarrow bA \mid aB \mid \lambda \quad .$$

$$B \rightarrow bB \sqcup aC$$

$$B \rightarrow bB \sqcup aC \sqcup \lambda$$

$C \rightarrow aCl aAl\lambda$

C → bCl_aAl_a

$$A \rightarrow bA \sqcup aB \sqcup \lambda$$

$$A \rightarrow aBaCaA$$

$$B \rightarrow bB \sqcup aC$$

$$B \rightarrow aCaAaB$$

$C \rightarrow bCl_aA$

C → aAaBaC | b

-۸ در عبارات منظم کدامیک از گزینه های زیر صحیح نیست؟) ۱ و ۲ دو عبارت منظم می باشند)

$$(r_1 r_2)^* \equiv r_1^* r_2^*$$

$$(r_1 + r_2)^* \equiv (r_1^* r_2^*)^*$$

$$r_1^*(r_1+r_2)^* \equiv (r_1+r_2)^*$$

$$(r1^*)^* \equiv r1^*$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

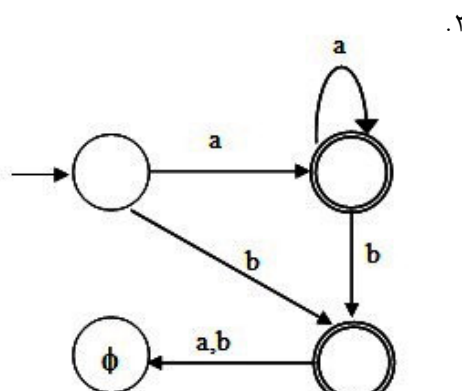
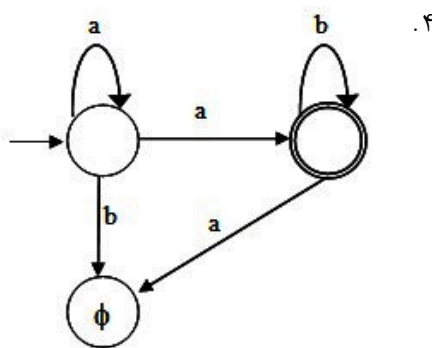
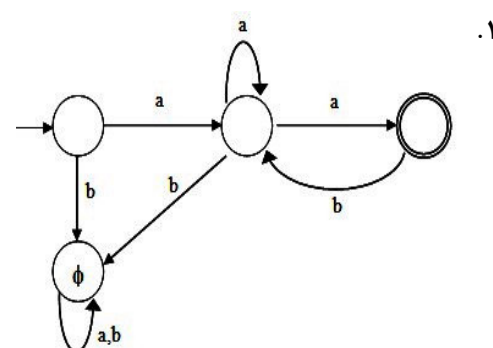
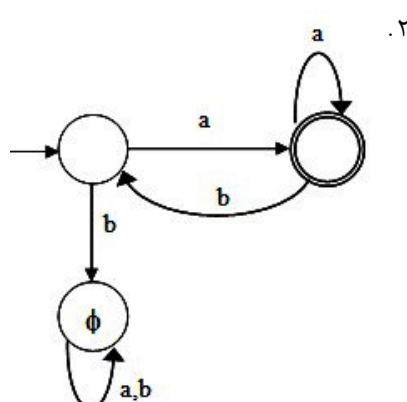
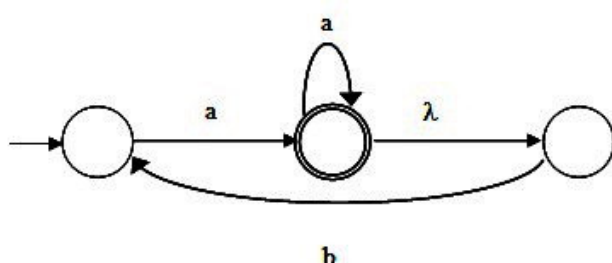
سری سوال: ۱ یک

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

دروس: نظریه زبانها و ماشین‌ها، نظریه زبانها و ماشین‌ها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۳ - ۱۱۱۵۱۵۷

۹- معادل DFA-1 زیر کدام است؟



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

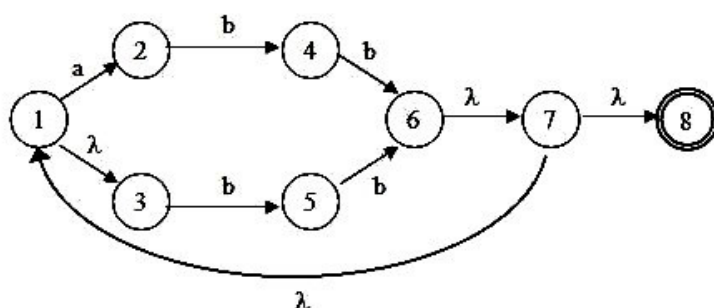
سری سوال: ۱ یک

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

دروس: نظریه زبانها و ماشینها، نظریه زبانها و ماشینها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۵۷

- در اتماتای متناهی غیرقطعی زیر، مقدار λ -Closure(6) برابر است با:



{۷,۸} . ۴

{۱,۳,۷,۸} . ۳

{۶,۷,۸} . ۲

{۱,۳,۶,۷,۸} . ۱

- اگر زبان گرامر زیر L باشد، در مورد رشته های w_1 و w_2 می توان گفت:

$$S \rightarrow aSD | bB$$

$$D \rightarrow dS | a$$

$$B \rightarrow bB | \lambda$$

$$w_1 = a^{10}ba^7bdb^{10}d$$

$$w_2 = a^{10}ba^7bdb^{10}d$$

$$w_1 \notin L, w_2 \in L . ۴$$

$$w_1 \in L, w_2 \notin L . ۳$$

$$w_1, w_2 \notin L . ۲$$

$$w_1, w_2 \in L . ۱$$

- کدام گزینه در مورد زبانهای مقابل صحیح است؟

$$L1 = a^n b^j a^j a^n$$

$$L2 = a^n b^j a^k b^L, n + j \leq k + L$$

$$L3 = a^n b^j a^k b^L, n \leq k, j \leq L$$

$$L4 = a^n b^m c^L, m = n + L$$

۱. زبان L_1 و L_4 مستقل از متن هستند، اما L_3 و L_2 مستقل از متن نیستند.

۲. زبان L_3 و L_4 مستقل از متن هستند، اما L_1 و L_2 مستقل از متن نیستند.

۳. زبان L_1 و L_3 و L_4 مستقل از متن هستند، اما L_2 مستقل از متن نیست.

۴. زبان L_1 و L_2 و L_4 مستقل از متن هستند، اما L_3 مستقل از متن نیست.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: نظریه زبانها و ماشین‌ها، نظریه زبانها و ماشین‌ها

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۵۷

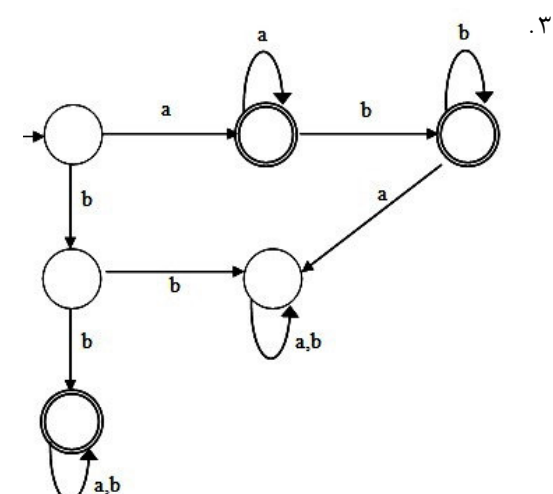
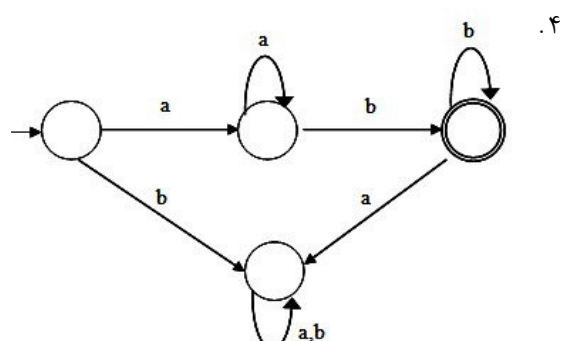
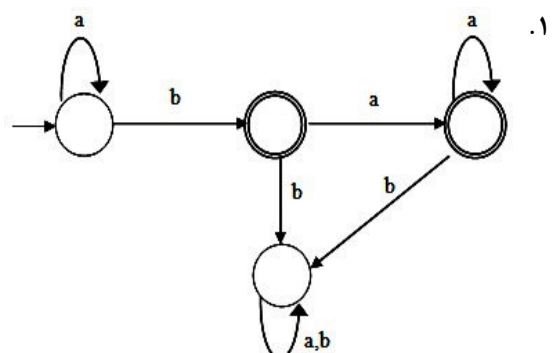
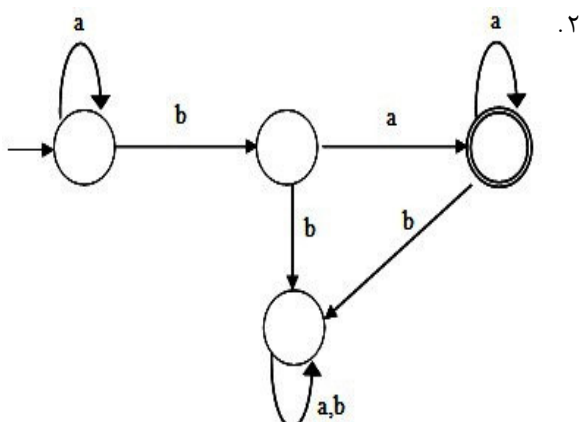
۱۳- کدام گرامر زیر غیرمبهم است؟

$$S \rightarrow aS | Sa | b \quad .۲$$

$$S \rightarrow aSbS | bSaS | \lambda \quad .۱$$

$$S \rightarrow aSb | aSbb | \lambda \quad .۴$$

$$\begin{aligned} S &\rightarrow A c A \quad .۳ \\ A &\rightarrow bA | \lambda \end{aligned}$$

۱۴- کدام اutomata، حاصل $L1/L2 = L(ab^*)$ و $L1 = L(a^*baa^*)$ را نشان می‌دهد؟

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: نظریه زبانها و ماشینها، نظریه زبانها و ماشینها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۵۷

۱۵- گرامر مقابل را در نظر بگیرید. با حذف قوانین بی فایده کدام گزینه حاصل می‌شود؟

$$S \rightarrow aS | A | C$$

$$A \rightarrow a$$

$$B \rightarrow aa$$

$$C \rightarrow aCb$$

$$S \rightarrow aS | A \quad .1$$

$$A \rightarrow a$$

$$S \rightarrow aS | A | C$$

$$A \rightarrow a$$

$$C \rightarrow aCb$$

$$S \rightarrow aS | a | aCb \quad .2$$

$$A \rightarrow a$$

$$S \rightarrow aS | a \quad .3$$

$$A \rightarrow a$$

$$B \rightarrow aa$$

۱۶- فرم نرمال چامسکی گرامر زبان $L = \{a^n b^n : n > 0\}$ کدام گزینه است؟

$$S \rightarrow XB \quad .4$$

$$S \rightarrow AX \quad .3$$

.2

.1

$$S \rightarrow AB$$

$$X \rightarrow SB$$

$$S \rightarrow AB$$

$$S \rightarrow AB$$

$$A \rightarrow a$$

$$S \rightarrow AB$$

$$A \rightarrow AA | a$$

$$A \rightarrow A'A$$

$$B \rightarrow b$$

$$A \rightarrow a$$

$$B \rightarrow BB | b$$

$$B \rightarrow B'B$$

$$X \rightarrow ASB$$

$$B \rightarrow b$$

$$A \rightarrow a$$

$$A' \rightarrow a$$

$$B \rightarrow b$$

$$B' \rightarrow b$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

دروس: نظریه زبانها و ماشینها، نظریه زبانها و ماشینها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۵۷

۱۷- با حذف قوانین λ ، قوانین واحد و قوانین بی فایده از گرامر زیر، به کدام گرامر خواهیم رسید.

$$S \rightarrow aA \mid aBB$$

$$A \rightarrow aaA \mid \lambda$$

$$B \rightarrow bB \mid bbC$$

$$C \rightarrow B$$

$$S \rightarrow aAlaCC \quad .\cdot ۴$$

$$S \rightarrow aAla\lambda \quad .\cdot ۳$$

$$S \rightarrow aAlaBB|a \quad .\cdot ۲$$

$$S \rightarrow aAla \quad .\cdot ۱$$

$$A \rightarrow aaAla$$

$$A \rightarrow aaAlaAla$$

$$A \rightarrow aaA \mid aa$$

$$A \rightarrow aaAlaa$$

$$C \rightarrow bB|bb$$

$$B \rightarrow bB|b$$

۱۸- زبان اutomاتای پشته ای زیر کدام است (حالت q_2 نهایی است)?

$$\delta(q_0, a, z_0) = (q_0, AZ_0)$$

$$\delta(q_0, a, A) = (q_0, AA)$$

$$\delta d(q_0, \lambda, z_0) = (q_1, Z_0)$$

$$\delta(q_0, \lambda, A) = (q_1, A)$$

$$\delta(q_1, a, A) = (q_1, A)$$

$$\delta(q_1, b, z_0) = (q_1, Z_0)$$

$$\delta(q_1, b, A) = (q_1, \lambda)$$

$$\delta(q_1, \lambda, z_0) = (q_2, Z_0)$$

$$\delta(q_1, \lambda, A) = (q_2, A)$$

$$\delta(q_2, c, A) = (q_2, \lambda)$$

$$L(M) = a^n b^k a a^* c^j, n \geq k + j, k, j \geq 0 \quad .\cdot ۱$$

$$L(M) = a^n (b^k + a)^+ c^j + a^+, n \geq k + j, k, j \geq 0 \quad .\cdot ۲$$

$$L(M) = a^n a^+ (b + a)^k c^j, n \geq k + j, k, j \geq 0 \quad .\cdot ۳$$

$$L(M) = a^n (a^* b a^*)^k c^j, n \geq k + j, k, j \geq 0 \quad .\cdot ۴$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

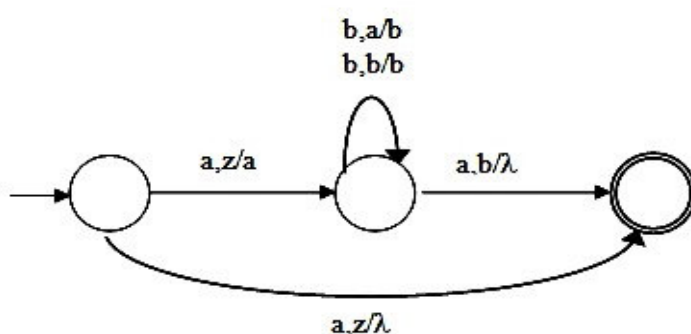
سری سوال: ۱ یک

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

دروس: نظریه زبانها و ماشین‌ها، نظریه زبانها و ماشین‌ها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۵۷

۱۹- زبان پذیرفته شده توسط ماشین پشته‌ای غیرقطعی زیر کدام است؟



$$L = a^n b^n, n \geq 0 \quad .\cdot ۲$$

$$L = ab^*a \quad .\cdot ۴$$

$$L = \{a\} \cup L(abb^*a) \quad .\cdot ۱$$

$$L = \{a\} \cup a^n b^n, n \geq 0 \quad .\cdot ۳$$

۲۰- کدام ماشین پشته‌ای غیر قطعی زبان تولید شده توسط گرامر $S \rightarrow aSSS | ab$ را می‌پذیرد؟

$$\delta(q_0, \lambda, z) = \{(q_1, Sz)\} \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, a, S) = \{(q_1, SSS), (q_1, \lambda)\}$$

$$\delta(q_1, \lambda, z) = \{(q_f, Z)\}$$

$$\delta(q_0, \lambda, z) = \{(q_1, Sz)\} \quad .\cdot ۲$$

$$\delta(q_1, a, S) = \{(q_1, SSS), (q_1, B)\}$$

$$\delta(q_1, b, B) = \{(q_1, \lambda)\}$$

$$\delta(q_1, \lambda, z) = \{(q_f, z)\}$$

$$\delta(q_0, \lambda, z) = \{(q_1, Sz)\} \quad .\cdot ۳$$

$$\delta(q_1, a, S) = \{(q_1, A)\}$$

$$\delta(q_1, a, S) = \{(q_1, SS)\}$$

$$\delta(q_1, b, S) = \{(q_f, z)\}$$

۲۱- چون هر دو قانون این گرامر با یک حرف شروع شده است، نمی‌توان ماشین پشته‌ای تولید نمود.

۲۱- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

۱. زبان مستقل از متن تحت معکوس کردن بسته است.

۲. خانواده زبانهای خطی تحت اجتماع بسته است.

۳. اگر L_1 خطی و L_2 منظم باشد، L_1L_2 زبان خطی خواهد بود.۴. اگر L_1 مستقل از متن و L_2 منظم باشد، در اینصورت $L_1 \cap L_2$ منظم خواهد بود.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

دروس: نظریه زبانه‌ها و مашین‌ها، نظریه زبانه‌ها و ماشین‌ها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۵۷

۲۲- کدام یک از زبانهای مستقل از متن داده شده در گزینه‌ها، قطعی نیستند؟

$$L = \{ w c w^R : w \in \{a,b\}^* \} \quad .\cdot^2 \quad L = \{ a^n b^m, n = m \text{ or } n = m + 2 \} \quad .\cdot^1$$

$$L = \{ w \in \{a,b\}^* : n_a(w) \neq n_b(w) \} \quad .\cdot^4 \quad L = \{ a^n b^m : m \geq n + 2 \} \quad .\cdot^3$$

۲۳- کدامیک از زبانهای زیر مستقل از متن نیستند؟

$$L = \{ a^n w w^R a^n : n \geq 0, w \in \{a,b\}^* \} \quad .\cdot^2 \quad L = \{ a^n b^j : n \leq j^2 \} \quad .\cdot^1$$

$$L = \{ a^n b^k c^m : k = n + m \} \quad .\cdot^4 \quad L = \{ a^n b^j a^j b^n : n \geq 0, j \geq 0 \} \quad .\cdot^3$$

۲۴- کدام یک از عبارات زیر صحیح نیست؟

۱. اگر گرامری به فرم نرمال چامسکی باشد، برای اشتراق رشته‌ای به طول K ، به تعداد $2k-1$ مرحله اشتراق نیاز است.
۲. تعداد مراحل اشتراق هر رشته با استفاده از یک گرامر به فرم نرمال گریباخ برابر طول رشته می‌باشد.
۳. اگر گرامر منظمی وجود داشته باشد، برای اشتراق رشته‌ای به طول n ، حداقل n و حداقل $n+1$ مرحله اشتراق مورد نیاز است.
۴. حداقل تعداد مراحل اشتراق برای رشته‌ای به طول k ، با استفاده از گرامر مستقل از متن $2k$ است.

۲۵- کدامیک از گرامرهای زیر ساده است؟

$$S \rightarrow aSbSSlc \quad .\cdot^2$$

$$S \rightarrow aS|bSSlaSSlc \quad .\cdot^1$$

$$S \rightarrow aS|Sb|c \quad .\cdot^4$$

$$S \rightarrow aSbS|lc \quad .\cdot^3$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

دروس: نظریه زبانها و ماشین‌ها، نظریه زبانها و ماشین‌ها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۵۷

- ۲۶- ماشین تورینگ با دستورات زیر مفروض است که در آن q_0 حالت شروع و q_f حالت نهایی و B علامت خانه‌های خالی دو طرف نوار است. اگر در شروع کار محتوای نوار $aaabbba$ باشد، پس از دقیقاً ۱۱ حرکت محتوای نوار کدام است؟

$$\delta(q_0, a) = (q_1, X, R)$$

$$\delta(q_1, a) = (q_1, a, R)$$

$$\delta d(q_1, b) = (q_2, Y, L)$$

$$\delta(q_2, b) = (q_2, a, L)$$

$$\delta(q_2, X) = (q_1, X, R)$$

$$\delta(q_0, B) = (q_f, B, R)$$

$$\delta(q_1, Y) = (q_1, Y, R)$$

$$\delta(q_2, Y) = (q_2, Y, L)$$

$$\delta d(q_1, B) = (q_f, B, R)$$

$$\delta(q_2, a) = (q_2, a, L)$$

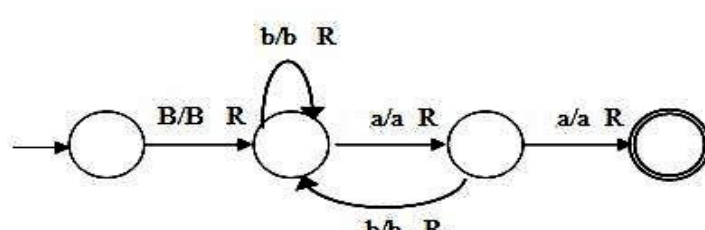
XXXXYY . ۴

XXaYbb . ۳

XXaYYb . ۲

XaaYYb . ۱

- ۲۷- زبان ماشین تورینگ مقابله چیست (B به معنی فضای خالی است)؟



$$L = \{(a^* b^*)^* aa\} . ۲$$

$$L = \{(a \cup b)^* aa(a \cup b)^*\} . ۱$$

$$L = b^* (ab^* a)^* . ۴$$

$$L = b^* (a \mid b)^* a . ۳$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

دروس: نظریه زبانها و ماشین‌ها، نظریه زبانها و ماشین‌ها

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۵۷

۴۸- گرامر حساس به متن زیر مفروض است. زبان این گرامر کدام است؟

 $S \rightarrow S1\ B$ $S1 \rightarrow aS1\ b$ $bB \rightarrow bbbB$ $aS1\ b \rightarrow aa$ $B \rightarrow \lambda$

$$L = \{a^n b^k \mid n \geq 2, k \geq 0\} \quad .2$$

$$L = \{a^{n+1} b^{n+k} \mid n \geq 1, k \geq 0\} \quad .1$$

$$L = \{a^{n+1} b^{n+2k-1} \mid n \geq 1, k \geq 0\} \quad .4$$

$$L = \{a^n b^{n+2k} \mid n \geq 2, k \geq 0\} \quad .3$$

۴۹- کدام گزینه زیر در مورد زبان L صحیح است؟

$$L = \{a^i b^j c^k d^l e^m f^n \mid i, j, k \geq 0\}$$

۱. زبان فوق با ماشین پشتہ ای شناسایی می شود.

۲. زبان فوق با ماشین تورینگ شناسایی می شود و بازگشتی است.

۳. زبان فوق با ماشین تورینگ شناسایی می شود و بازگشتی نیست.

۴. زبان فوق با هیچ ماشین تورینگی شناسایی نمی شود.

۴۰- کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. برای هر \sum غیر تهی، زبانهایی وجود دارند که شمارش پذیر بازگشتی نیستند.

۲. مکمل تمام زبانهای شمارش پذیر بازگشتی، شمارش پذیر بازگشتی هستند.

۳. اگر یک زبان و مکمل آن هر دو شمارش پذیر بازگشتی باشند، آنگاه هر دو زبان بازگشتی هستند.

۴. خانواده زبانهای بازگشتی زیر مجموعه محضی از خانواده های شمارش پذیر بازگشتی هستند.