

سی سو ۱۱۰: بکا



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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشینها

روش تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

- زبانهای مستقل از متن L₁ و L₂ به شرح زیر مفروضند. کدام گزینه در مورد زبان L درست است؟

$$L_1 = \{a^n baa^m \mid n \geq m \geq 0\}$$

$$L_2 = \{a^n b^m \mid n > m \geq 0\}$$

$$L = \{x \mid xy \in L_1, y \in L_2\}$$

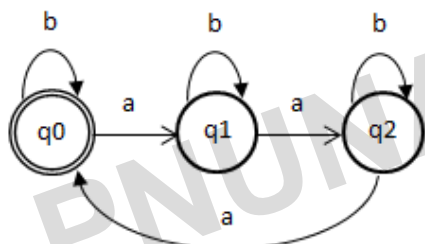
$$L = \{a^n ba \mid n \geq 0\} \quad .2$$

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

$$L = \{a^n ba^m \mid n \geq m \geq 0\} \quad .4$$

$$L = \{a^n ba^{m+1} \mid n \geq m > 0\} \quad .3$$

- زبان معادل با DFA مقابله کدام است؟



$$L(M) = \{w \mid w \in \{a, b\}^*, |w| \bmod 3 = 0\} \quad .2$$

$$L(M) = \{w \mid w \in \{a, b\}^*, n_a(w) \bmod 3 = 0\} \quad .1$$

$$L(M) = \{w \mid w \in \{a, b\}^*, b^* ab^* ab^*\} \quad .4$$

$$L(M) = \{w \mid w \in \{a, b\}^*, a^{2n} b^{3n}, n \geq 0\} \quad .3$$

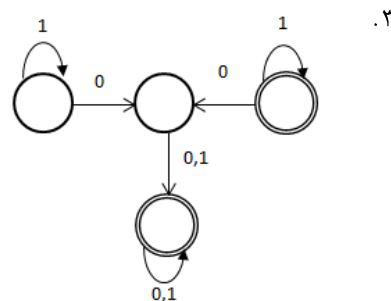
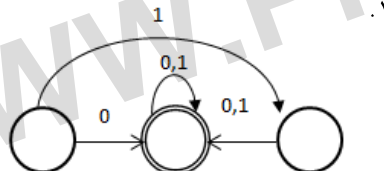
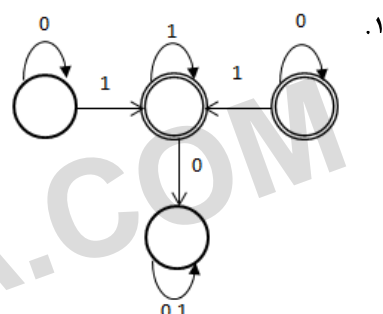
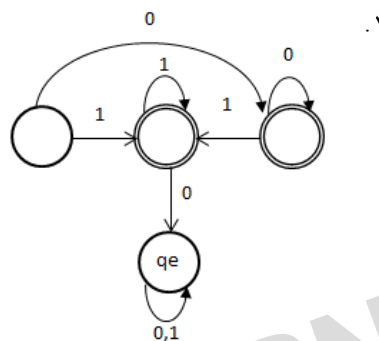
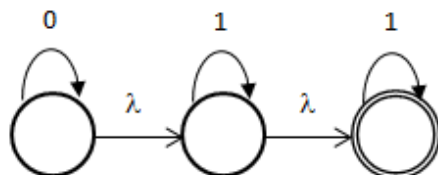
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشینها
رشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار (چندبخشی))، علوم کامپیوتر (نرم افزار (چندبخشی))

۱۱۱۵۱۶۵ - ۱۱۱۵۱۵۷ - ۱۱۱۱۳۳۱ - ۱۱۱۵۰۸۳

-۳ معادل DFA مقابل کدام گزینه است؟



-۴ عبارت منظم معادل مجموعه زیر کدام است؟

$\{a^n b^m \mid n+m\}$ زوج است

$$(aa)^* (ab)(bb)^*$$

$$(aa + bb)^* (\lambda + ab)$$

$$(aa)^* (\lambda + ab)(bb)^*$$

$$a^* (ab)b^*$$

سی سو ۱۱۰: ۱۱۱

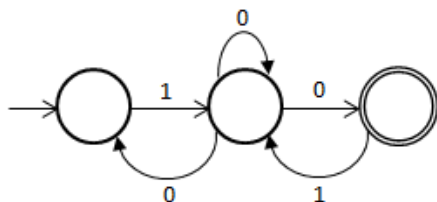


زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشینها
رشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

- زبان ساده شده ماشین زیر را به دست آورید:



$$(0+1)^* 10^+ \cdot .^4$$

$$(10^+)^+ \cdot .^3$$

$$(10^*)^+ \cdot .^2$$

$$10^+ (10^+ (10^*)^*)^* \cdot .^1$$

- کدامیک از زبانهای زیر منظم هستند؟

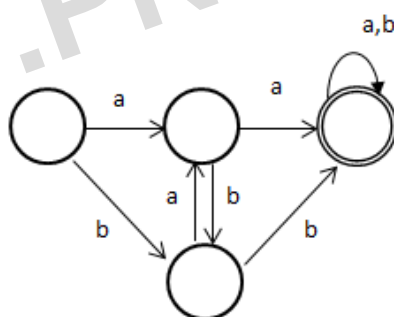
$$L = \{w_1 c w_2 \mid w_1, w_2 \in \{a, b\}^*, w_1 \neq w_2\} \cdot .^2$$

$$L = \{w \mid n_a(w) \neq n_b(w)\} \cdot .^1$$

$$L = \{a^n b^l a^k \mid k \neq n+l\} \cdot .^4$$

$$L = \{a^n b^l a^k \mid n+l+k > 5\} \cdot .^3$$

- با فرض آنکه ماشین متناهی زیر را داشته باشیم، گرامر متناهی با این ماشین برابر است با:



$$q_0 \rightarrow aq_1 \mid bq_2 \mid \lambda \cdot .^2$$

$$q_0 \rightarrow aq_1 aq_3 \mid bq_2 bq_3 \cdot .^1$$

$$q_1 \rightarrow aq_1 \mid bq_2$$

$$q_1 \rightarrow b q_2 a q_1 \mid a q_3 a q_3 \mid a q_3 b q_3$$

$$q_2 \rightarrow b q_3 \mid b q_0 \mid \lambda$$

$$q_2 \rightarrow b q_3 b \mid b q_3 a q_3 \mid b q_1 b q_2$$

$$q_3 \rightarrow aq_3 \mid bq_3 \mid \lambda$$

$$q_3 \rightarrow aq_3 b q_3 \mid \lambda$$

$$q_0 \rightarrow aq_1 \mid bq_2 \cdot .^4$$

$$q_0 \rightarrow aq_1 \mid bq_2 \cdot .^3$$

$$q_1 \rightarrow aq_3 \mid bq_2 \mid a$$

$$q_1 \rightarrow aq_1 \mid bq_2 \mid a$$

$$q_2 \rightarrow b q_3 \mid aq_1 \mid b$$

$$q_2 \rightarrow b q_3 \mid aq_1 \mid b$$

$$q_3 \rightarrow aq_3 \mid bq_3 \mid a \mid b$$

$$q_3 \rightarrow aq_3 \mid \lambda$$

سی سو ۱۱۰: ۱۱۱



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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشینها
رشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

-۸- برای کدامتابع f زبان $N \rightarrow f : N \rightarrow \{0^n 1^{f(n)} \mid n \in N\}$ منظم نیست؟

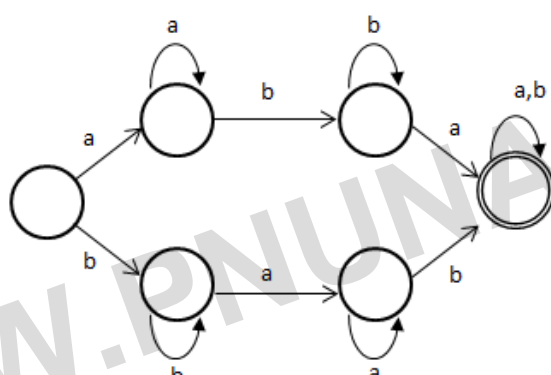
$$f(n) = \begin{cases} 2 & \text{زوج } n \\ 4 & \text{فرد } n \end{cases} .2$$

$$f(n) = \begin{cases} 2(n+1) & \text{زوج } n \\ 2(n+3) & \text{فرد } n \end{cases} .1$$

$$f(n) = 200 .4$$

$$f(n) = 235 .3$$

-۹- ماشین متناهی مقابل چه زبانی را تولید می کند؟



۱. رشته هایی که با a شروع می شوند و سپس رشته های متناوبی از ab را دارند و یا رشته هایی که با b شروع می شوند و رشته های متناوبی از ba دارند

۲. تمام رشته هایی که هم شامل زیررشته ab و هم زیررشته ba هستند

۳. رشته هایی به صورت $(a+b)^*(abba+baab)(a+b)^*$

۴. رشته هایی به صورت $\bar{w}(a+b)^* + \bar{w}(a+b)^*$ همان w است که هر a با b و هر b با a جایگزین شده

سی سو ۱۱: ۱۱۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

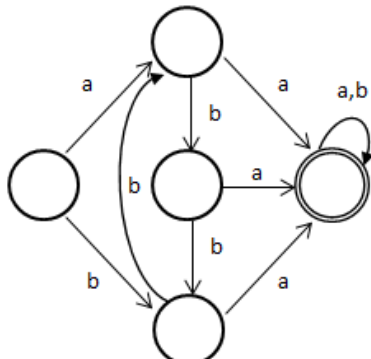


عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشینها

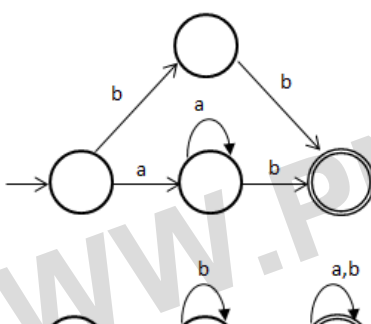
رشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۱۱۱۵۱۶۵

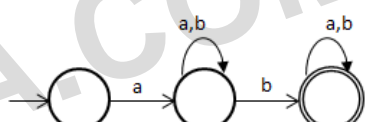
-۱۰ کمینه (مینیمم) معادل DFA مقابله کدام گزینه است؟



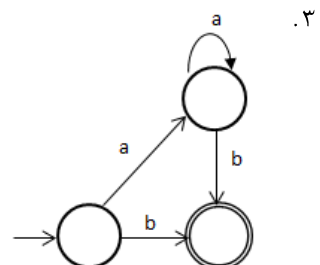
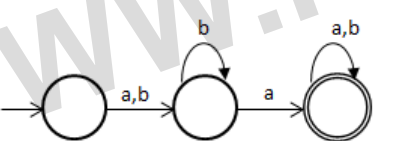
.۲



.۴



.۱



.۳

-۱۱ گرامر زیر را در نظر بگیرید. زبان گرامر برابر است با:

$$S \rightarrow abB$$

$$A \rightarrow aaBb$$

$$B \rightarrow bbAa$$

$$A \rightarrow \lambda$$

$$\{ab(ba)^n(b+a)^* \mid n \geq 0\} \quad .۲$$

$$\{ab(bbba)^n bba(bbba)^n \mid n \geq 0\} \quad .۱$$

$$\{ab(bbba)^n bba(ba)^m \mid n, m \geq 0\} \quad .۴$$

$$\{ab(bbba)^n bba(ba)^n \mid n \geq 0\} \quad .۳$$

عنوان درس : مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشینها
روش تحصیلی / گد درس : علوم کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

- ۱۲- کدامیک از گرامرها زیر غیرمبهم است؟

$$S \rightarrow aSb | \lambda \quad .\ 4$$

$$S \rightarrow Sa | A | a \quad .\ 3$$

$$S \rightarrow SS | a | b \quad .\ 2$$

$$S \rightarrow aSb | abS | \lambda \quad .\ 1$$

$$A \rightarrow Aa | 1$$

- ۱۳- چه زبانی توسط npda زیر با پذیرفته می شود؟ (q2) حالت نهایی است.

$$\delta(q_0, a, z) = \{(q_1, a), (q_2, \lambda)\}$$

$$\delta(q_1, b, a) = \{(q_1, b)\}$$

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

$$\delta(q_1, a, b) = \{(q_2, \lambda)\}$$

$$L = \{ab^n a : n \geq 1\} \quad .\ 2$$

$$L = \{a^n ba : n \geq 1\} \cup \{b\} \quad .\ 1$$

$$L = \{ab^n a : n \geq 0\} \quad .\ 4$$

$$L = \{ab^n a : n \geq 1\} \cup \{a\} \quad .\ 3$$

- ۱۴- گرامر مستقل از متن برای زبان $L = \{a^n b^m c^k | n+2m=k, n, m \geq 0\}$ کدام است؟

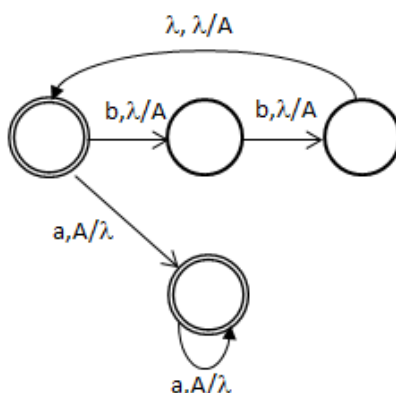
$$S \rightarrow aSc | A, A \rightarrow bAcc | bcc \quad .\ 2$$

$$S \rightarrow aSc | A, A \rightarrow bAcc | \lambda \quad .\ 1$$

$$S \rightarrow aSb | A, A \rightarrow bcAc | bc \quad .\ 4$$

$$S \rightarrow aSc | A, A \rightarrow bAc | cc \quad .\ 3$$

- ۱۵- کدام زبان ماشین پشته ای مقابل است؟



$$L = b^{3i} a^{2i}, i \geq 0 \quad .\ 4$$

$$L = a^{3i} b^{2i}, i \geq 0 \quad .\ 3$$

$$L = a^{2i} b^{3i}, i \geq 0 \quad .\ 2$$

$$L = b^{2i} a^{3i}, i \geq 0 \quad .\ 1$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشینها

روش تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

- ۱۶- کدامیک از زبانهای زیر مستقل از متن قطعی است؟

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

$$L = \{ww^R \mid w \in \{a,b\}^*\} \quad .1$$

$$L = \{a^n b^n c^m \mid n \neq m\} \quad .4$$

$$L = \{a^n b^m \mid n \leq m \leq 2n, n \geq 1\} \quad .3$$

- ۱۷- کدامیک از گزینه های 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 و L_2 منظم باشند، $L_1 L_2$ زبان خطی است.

۴. اگر L_1 مستقل از متن و L_2 منظم باشند، در اینصورت $L_1 \cap L_2$ منظم است.

- ۱۸- زبان گرامر مقابل کدام است؟

$$S \rightarrow S_1 B$$

$$S_1 \rightarrow aS_1 b$$

$$bB \rightarrow bbbB$$

$$aS_1 b \rightarrow aa$$

$$B \rightarrow \lambda$$

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

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

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

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

- ۱۹- کدام گزینه در مورد زبان L صحیح است؟

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

۱. زبان فوق با ماشین پشته 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 قابل شناسایی نیست.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشینها
و شرط تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

-۲۰- فرم نرمال گریباخ گرامر $S \rightarrow aSa \mid bSb \mid \lambda$ کدام است؟

$$S \rightarrow ASA \mid BSB \mid \lambda, A \rightarrow a, B \rightarrow b \quad .2$$

$$S \rightarrow aSA \mid bSB \mid \lambda, A \rightarrow a, B \rightarrow b \quad .1$$

$$S \rightarrow AB \mid BD, A \rightarrow A'S, B \rightarrow a \mid SB \mid b, A' \rightarrow a \quad .4$$

$$S \rightarrow aSA \mid bSB \mid aA \mid bB, A \rightarrow a, B \rightarrow b \quad .3$$

-۲۱- کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. هر گرامر ساده (S -گرامر) یک گرامر به فرم نرمال گریباخ است.

۲. اگر گرامری به شکل نرمال چامسکی باشد، برای استتفاق رشته ای به طول n ، به ۱-۲ مرحله نیاز است.

۳. اگر گرامری به شکل نرمال گریباخ باشد، برای استتفاق رشته ای به طول n ، به n مرحله نیاز است.

۴. اگر گرامری مستقل از متن باشد، برای استتفاق رشته ای به طول n ، حداقل به ۲-۳ مرحله نیاز است.

-۲۲- با حذف قوانین لامبدا، گرامر مقابل به کدام گزینه تبدیل می شود؟

$$S \rightarrow aSb \mid aDb, D \rightarrow aDa \mid bDb \mid \lambda$$

$$S \rightarrow aSb \mid aDb \mid ab, D \rightarrow aDa \mid aa \mid bDb \mid bb \quad .2$$

$$S \rightarrow aSb \mid ab, D \rightarrow aa \mid bb \quad .1$$

$$S \rightarrow aDb \mid ab, D \rightarrow aDa \mid bDb \mid aa \mid bb \mid \lambda \quad .4$$

$$S \rightarrow aSb \mid ab, D \rightarrow aa \mid bb \mid \lambda \quad .3$$

-۲۳- متغیرهای غیرمفید گرامر زیر کدام است؟

$$S \rightarrow BMm \mid PQy$$

$$A \rightarrow aA \mid xX$$

$$X \rightarrow xA$$

$$M \rightarrow mM \mid m$$

$$P \rightarrow Pp \mid p$$

$$Q \rightarrow q$$

$$B \rightarrow bB \mid b$$

$$A, X \quad .4$$

$$P, M \quad .3$$

$$A, B \quad .2$$

$$Q, B \quad .1$$

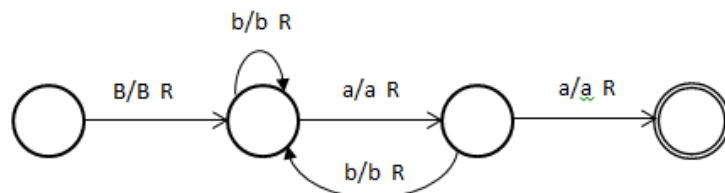
تعداد سوالات: قسمی: ۳۰: تشریحی: ۰

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

سیار سوچی و زیرا

رشته تحصیلی / کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ -، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵ -

۲۴- زبان ماشین تورینگ مقابل چیست؟ (B به معنی فاصله خالی است)



$$L \equiv (a^* b^*)^* aa$$

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

$$L = (b \cup ab)^* aa$$

$$L \equiv h^*(g \cup h)^* g^{-1} \cdot \mathfrak{r}$$

۲۵- ماشین تورینگ مقابله به صورت جدول انتقال نمایش داده شده را در نظر بگیرید. اگر q_2 حالت نهایی باشد، ماشین تورینگ چه کاری انجام می‌دهد؟

	B	a	b
q_0	q_1, B, R		
q_1	q_2, B, L	q_1, b, R	q_1, a, R
q_2		q_2, a, L	q_2, b, L

۱. حروف a به b و حروف b را به a تبدیل می کند.

۲. تمام a ها را به b تبدیل می کند و b را تغییر نمی دهد.

۳. کنترل می کند که تعداد a و b برابر باشند.

۴. از روی رشته یک کپی روی نوار تولید می کند.

۲۶- اگر برای عبارت منظم $01^{(00)}$ یک NFA بسازیم، حداقل تعداد حالتهاي آن چه تعداد خواهد بود؟

۴

۳۳

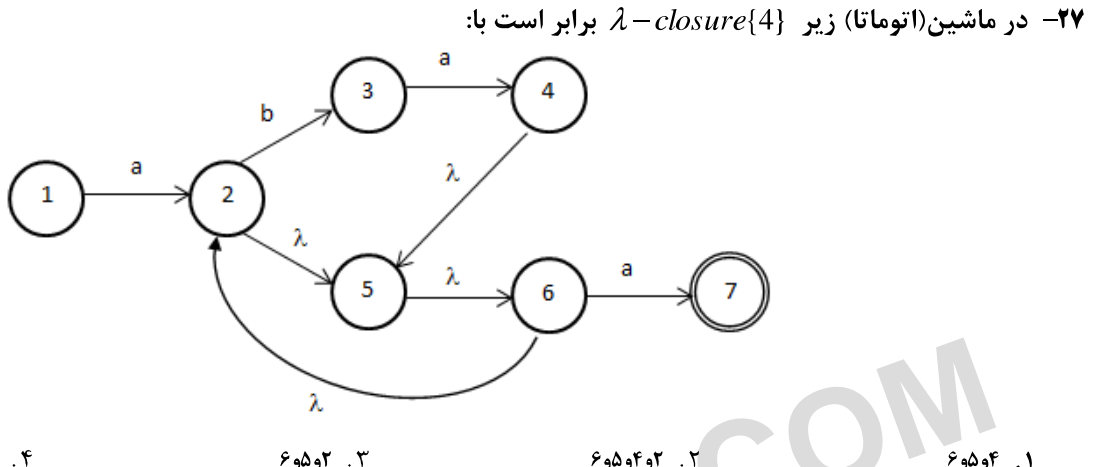
۲۲

1

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشینها
رشته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵



- ۴۸ کدامیک منظم هستند؟

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

$$L_2 = \{w \in L(A) \mid A \text{ is a DFA}\}$$

$$L_3 = \{w \in \{0,1\}^* \mid n_0(w) + n_1(w) = k\}$$

توضیح اینکه زبان L_2 زبان یک ماشین DFA است و در مورد زبان L_3 مقدار k ثابت است.

۱. فقط L_1

۲. فقط L_2 و L_3

۳. هر سه زبان

۴. فقط L_1 و L_3

- ۴۹ کدامیک از زبانهای زیر مستقل از متن هستند؟

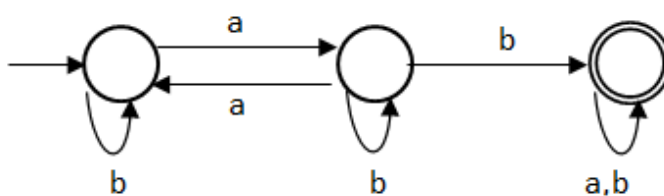
$$L = \{w \in \{a,b,c\}^* \mid \frac{n_a(w)}{n_b(w)} = n_c(w)\} \quad .1$$

$$L = \{a^n b^j \mid n \leq j^2\} \quad .2$$

$$L = \{a^n b^j c^k \mid k = jn\} \quad .3$$

$$L = \{w \in \{a,b,c\}^* \mid n_a(w) + n_b(w) = n_c(w)\} \quad .4$$

- ۵۰ زبان پذیرفته شده توسط NFA زیر کدام است؟



$$((b+aa)ab)^* ab^* (a+b)^* \quad .1$$

$$(b^* + ab^* a)ab^* (a+b)^* \quad .2$$

$$(b+ab^* a)^* ab^* b(a+b)^* \quad .3$$

$$(b+aa)^* b^* b(a+b)^* \quad .4$$