مبانى نظريه محاسبه

۹ اسفند ۱۴۰۰

کوییز سوم مهلت پاسخگویی: دو ساعت

نحوه تحویل: فایل pdf پاسخنامه گروهتان را در سامانه کورسز بارگذاری میکند. در صورتی که برای پاسخگویی به فقط یکی از سوالات نیاز به زمان بیشتری داشتید، تا ساعت ۲۳:۵۹ میتوانید پاسخ آن سوال را در سامانه کورسز بارگذاری کنید. (دقت کنید کورسز به شما ارسال با تاخیر را نشان میدهد ولی نمره شما بدون تاخیر برای آن سوال محاسبه میشود.) تنها در صورت مشکل در ارسال پاسخ در حین آزمون میتوانید به خانم کشاورز ایمیل ۱ ارسال کنید. لطفا در پاسخ نامه جوابهای هر سوال را به درستی شماره گذاری کنید.

- ۱۰ فرض کنید یک DFA برای زبان L داریم که L داریم که $\Lambda \in L$ برای زبان L ارائه دهید. (از تعریف کنید یک DFA برای زبان L درستی ماشین جدید را توضیح دهید.
 - $^{\mathsf{Y}}$. $\Sigma = \{a, b\}$ فرض کنید . Σ
 - آ) برای هر یک از زبان های زیر یک DFA ارائه دهید.

 $L_1 = \{ w \in \{a, b\}^* \, | \, w \text{ contains at least two } a\text{'s} \}$

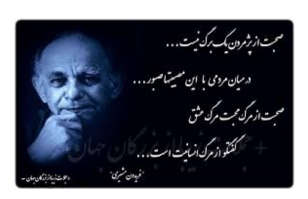
 $L_2 = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ contains substring } abb\}$

ب) برای هر یک از زبان های $L_1 \cup L_7$ و $L_1 \cap L_7$ و رائه دهید. $L_1 \cup L_7$ اتوماتای متناهی ارائه دهید.

ج) از تابع δ^* استفاده کنید و ثابت کنید ورودی aabba توسط ماشین نظیر زبان δ^* پذیرفته می شود.

۳. فرض کنید زبانهای دلخواه L_{1} و L_{2} روی الفبای Σ به ترتیب توسط DFAهای M_{1} و M_{2} پذیرش می شوند. برای زبان زیر DFA ارائه دهید و نشان دهید (به زبان ریاضی) مدلی که ارائه کردید صحیح است. $(\# \)$

$$L = \{w_{\mathsf{I}} \# w_{\mathsf{I}} \mid w \in L_{\mathsf{I}} \, \wedge \, w \in L_{\mathsf{I}}\}$$



¹zahrakeshavarz124@gmail.com

^۲ همانطور که در کانال گفته شده برای رسم DFA از این شبیه ساز آنلاین میتوانید استفاده کنید و تصویر خروجی آن را در کنار پاسخ خود قرار دهید. (استفاده از این روش نمره امتیازی دارد.) دقت کنید برای همه DFAهای خود حتما خروجی به صورت plaintext را در یک فایل متنی جداگانه همراه پاسخ نامه در کورسز بارگذاری کنید. ویدیو راهنمای کار با این وبسایت در کانال قرار دارد.