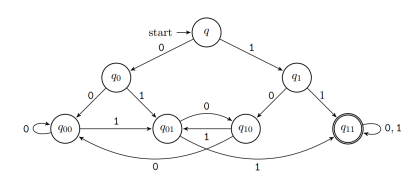
مبانى نظريه محاسبه

۱۴۰۰ اسفند ۱۴۰۰

کوییز چهارم

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 آقای زارعی ایمیل ۱ ارسال کنید. لطفا در پاسخ نامه جوابهای هر سوال را به درستی شماره گذاری کنید.

- وجود دارد. $L'=\{x\mid ax\in L\ \forall\ xb\in L\}$ وجود دارد. کنید اگر برای زبان L یک DFA داشته باشیم، برای زبان $L'=\{x\mid ax\in L\ \forall\ xb\in L\}$
 - ۲. برای کدام یک از زبان های زیر DFA وجود دارد؟ در صورت وجود آن را رسم کنید و در غیر این صورت اثبات کنید. ۲
- (a) $L_1 = \{wz \mid |w| = |z| \land w \in \{a, b\}^* \land z \in \{b, c\}^*\}$
- (b) $L_2 = \{w \mid \text{every } a \text{ in } w \text{ is followed by at least one } b \text{ and at least one } c\}$. $abacc \notin L_7$ ولی $\Lambda, abaacb \in L_7$ ولی $A, abacc \notin L_7$ ولی $A, abacc \notin L_7$ ولی $A, abaacb \in L_7$ ترجمه: بعد از هر $A, abaacb \in L_7$ ولی $A, abaacb \in L_7$ ترجمه:
- L-distinguishable فرض کنید L زبان پذیرفته شده توسط ماشین زیر باشد و S مجموعه ای ماکسیموم از رشته های دو به دو به دو به دو به دو اثبات کنید. در نهایت مجموعه ای از اندازه |S| ارائه دهید که اعضای آن دو به دو L-distinguishable



وجود ندارد. $L = \{w\#w \mid w \in \{\circ, 1\}^*\}$ به کمک indistinguishability نشان دهید هیچ $L = \{w\#w \mid w \in \{\circ, 1\}^*\}$ وجود ندارد.



¹amirabbas.zarei1225@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 و کورسز قرار دارد.