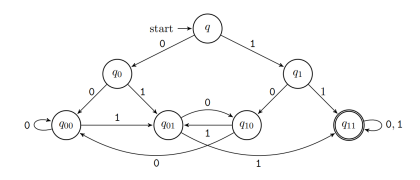
مبانى نظريه محاسبه

۱۴۰۰ اسفند ۱۴۰۰

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

- وجود دارد. $L'=\{x\mid ax\in L\lor xb\in L\}$ وجود دارد. داشته باشیم، برای زبان $L'=\{x\mid ax\in L\lor xb\in L\}$ و دارد.
 - 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.
- (a) $L_1 = \{wz \mid |w| = |z| \land w \in (a+b)^* \land z \in (b+c)^*\}$
- (b) $L_2 = \{w \mid \text{every } a \text{ in } w \text{ is followed by at least one } b \text{ and at least one } c\}$. $abacc \notin L_{\mathsf{Y}}$ ولی $\Lambda, abaacb \in L_{\mathsf{Y}}$ و حداقل یک $abacc \notin L_{\mathsf{Y}}$ آمده است. به عنوان مثال
- ۳. فرض کنید L زبانی دلخواه و S مجموعهای از رشته های دو به دو L-distinguishable نسبت به زبان پذیرفته شده توسط ماشین زیر باشند. |S| حداکثر چقدر است؟ ادعای خود را اثبات کنید. در نهایت مجموعهای از اندازه |S| ارائه دهید که اعضای آن دو به دو L-distinguishable باشند.



به کمک indistinguishability نشان دهید برای زبان $\{w\#w\mid w\in \{\circ, 1\}^*\}$ اتوماتای متناهی وجود ندارد.



¹amirabbas.zarei1225@gmail.com

²Deterministic Finite Automaton (DFA)