## مبانى نظريه محاسبه

۲ اسفند ۱۴۰۰

مهلت یاسخگویی: یک ساعت

كوييز دوم

نحوه تحویل: سرگروه فایل pdf پاسخنامه 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 سرگروه میتواند پاسخ آن سوال را برای استاد ایمیل ۱ کند.

برای هر یک از زبانهای زیر اتوماتای متناهی قطعی  $^{7}$  ارائه دهید. برای هر حالت  $^{9}$  اتوماتا توضیحاتی ارائه دهید که هدف تعریف آن چیست.

$$L_1 = \{ w \in \{ \circ, 1 \}^* \, | \, n_{\circ 1}(w) = n_{1 \circ}(w) \}$$

دقت کنید. trace ولی  $1 \circ 1 \circ 4$  ولی  $1 \circ 1 \circ 4$  دقت کنید. این دو کلمه را روی مدل خود

 $L_{\mathsf{Y}} = \{ w \in \{ \circ, \mathsf{Y} \}^* \mid \text{adjacent to each character } 0 \text{ in } w \text{ is } 0 \}$ 

ترجمه: مجاور هر صفری در w، صفر وجود دارد.

 $L_{\texttt{T}} = \{w \in \{\circ, 1\}^* \mid \text{there are exactly three 1s between every two consecutive 0s in } w\}$   $\circ 111 \circ 111 \circ \in L_{\texttt{T}}$  مثال مثال مثال مثال  $v \in L_{\texttt{T}}$  منافر و اولین صفر بعد از آن در  $v \in L_{\texttt{T}}$  ، دقیقاً  $v \in L_{\texttt{T}}$  حرف یک قرار دارد. به عنوان مثال  $v \in L_{\texttt{T}}$  ولی  $v \in L_{\texttt{T}}$  دولی  $v \in L_{\texttt{T}}$  دولی  $v \in L_{\texttt{T}}$  دولی  $v \in L_{\texttt{T}}$ 

 $L_{\texttt{Y}} = \{w \in \{\circ, \mathtt{I}\}^* \mid \text{there are odd number of 0s in } w \text{ or 010 is a substring of } w\}$ ترجمه: w شامل تعداد فردی صفر است یا(منطقی) w شامل زیر رشته v است.

صداقت هدیه بسیار ارزشمندی است آن را از انسانهای کم ارزش انتظار نداشته باشید...

<sup>1</sup>f.zare@aut.ac.ir

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Deterministic Finite Automaton (DFA)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>State