



دانشكده مهندسي كامپيوتر

دکتر رضا انتظاری ملکی بهار ۱۴۰۰

پروژه اول نظریه زبانها و ماشینها

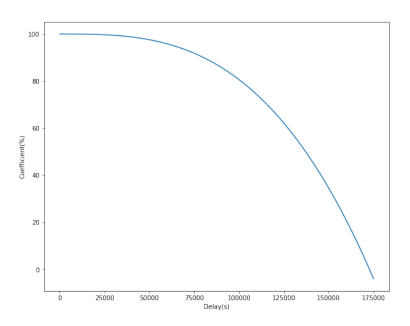
طراح: گروه دستیاران آموزشی درس

تاریخ تحویل: ۳ اردیبهشت ۲۳:۵۹:۵۹



قوانين

- در صورت مشاهده ی هرگونه تقلب (از گروههای دیگر یا از کدهای موجود در اینترنت)، نمره ی کل پروژه را از دست خواهید داد.
 - پروژه باید به صورت انفرادی و یا در قالب گروههای دونفره انجام گیرد.
- تا تاریخ ۸ فروردین ۱۴۰۰ فرصت دارید تا اطلاعات اعضای گروه را در فرم موجود در این لینک وارد کنید. درغیراین صورت، پروژهای از شما تحویل گرفته نخواهد شد. تکمیل فرم توسط یکی از اعضای گروه کافی است.
 - به دلیل فشرده بودن برنامهی ترم، امکان تمدید مهلت پروژه وجود ندارد.
- در صورت وجود هرگونه سوال از طریق گروه تلگرام یا تیمز مطرح کنید. (لطفا پیوی پیام ندهید.)
 - برای پیادهسازی پروژه میتوانید از هر زبان برنامهنویسی دلخواه خود استفاده کنید.
 - پس از تحویل پروژه زمانبندی جهت ارائهی پروژه اعلام میشود.
 - محور افقی این نمودار مقدار تاخیر به ثانیه و محور عمودی ضریب اعمالی در نمره پروژه است.



شكل ١: نمودار تاخير



4	4.4		•
لب	مطا	ست	<u>و م</u>
			$\overline{}$

٣	مقدمه	١
٣	فرمت ورودي برنامه	۲
۴	نحوهی اجرای برنامه	٣
۴	توابعی که باید پیادهسازی کنید	۴
۵	نحوه ارسال	۵



شرح پروژه

۱ مقدمه

تاکنون بهطور مقدماتی با نحوه ی عملکرد Finite Automata آشنا شدهاید. حال در این پروژه قرار است یک Finite Automata را بهطور کامل با استفاده از دانش برنلمهنویسی خود پیادهسازی کنید که تمامی ویژگیهای خواسته شده را برآورده سازد.

۲ فرمت ورودی برنامه

در ابتدا به شما یک ورودی اولیه داده می شود که درواقع توصیف کننده ی NFA می باشد.

درخط اول ورودی، یک مجموعه وارد میشود که حالتهای ماشین را دربردارد و اولین عضو این مجموعه نیز حالت شروع ماشین میباشد.

در خط دوم الفبای زبانی که ماشین آن را قبول میکند، میآید.

در خط سوم، مجموعهی حالات پایانی ماشین موردنظر به شما داده میشود.

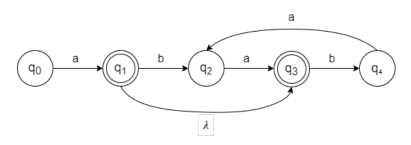
در خط چهارم، یک عدد صحیح مثبت داده می شود که بیانگر تعداد قوانین انتقال ماشین موردنظر است و سپس، در هریک از n خط بعدی، هریک از قوانین انتقال به شما داده خواهد شد.

به عنوان نمونه، ورودی زیر را درنظر بگیرید:



در ورودی بالا، ماشین موردنظر \mathbf{q} حالت دارد که q_0 حالت شروع میباشد و حالات q_0 و q_0 به این حالات پایانی میباشند. زبان مورد پذیرش این ماشین دارای الفبای $\{a,b\}$ میباشد. و رحالت q_0 باشد و q_0 را ببیند، وارد حالت q_0 میشود. درصورتی که الفبایی از زبان در این قوانین نباشد، بیانگر λ میباشد.

شكل زير نمايانگر ماشين ورودى موردنظر است:



۳ نحوهی اجرای برنامه

شما باید در ابتدا دو کلاس NFA و DFA را بسازید و صفات و متودهایی که برای نوشتن توابع نیاز دارید، در این کلاسها پیادهسازی کنید. سپس در کلاس Main ورودی را از کاربر گرفته و منوی انتخاب توابع را تا زمانی که کاربر txit وارد نکرده باشد، به کاربر نمایش دهید.

۴ توابعی که باید پیادهسازی کنید

توابع موردنیاز برای کلاس NFA:

- (آ) یک تابع به نام isAcceptByNFA بنویسید که بهعنوان ورودی، یک رشته را دریافت کند و درصورت پذیرفته شدن رشته در ماشین مقدار True و درغیراین صورت مقدار False را برگرداند.
- (ب) یک تابع به نام createEquivalentDFA بنویسید که DFA معادل ماشین توصیفشده را به عنوان خروجی برگرداند.
- (ج) یک تابع به نام findRegExp بنویسید که عبارت منظم (regular expression) معادل ماشین توصیفشده را بهعنوان خروجی برگرداند.
- (د) یک تابع به نام showSchematicNFA بنویسید که درصورت فراخوانی، NFA بهصورت شماتیکی نمایش داده شود.



توابع موردنیاز برای کلاس DFA:

- ند و isAcceptByDFA بنویسید که بهعنوان ورودی، یک رشته را دریافت کند و isAcceptByDFA را برگرداند. True مقدار DFA را برگرداند.
- (ب) یک تابع به نام makeSimpleDFA بنویسید که یک DFA را به عنوان ورودی دریافت کند و آن را تا حد امکان ساده کند و DFA ساده شده را به عنوان خروجی برگرداند..
- (ج) یک تابع به نام showSchematicDFA بنویسید که درصورت فراخوانی، DFA بهصورت شماتیکی نمایش داده شود.

۵ نحوه ارسال

تمامی فایلهای موردنیاز برای اجرای پروژه را در قالب یک فایل Zip داخل کوئرا ارسال کنید. توجه کنید که هردو عضو گروه باید فایل پروژه را آپلود کنند.

همچنین از روز تحویل پروژه تا روز ارائه نباید بههیچوجه کد خود را تغییر دهید. درغیراینصورت، نمره از شما کسر خواهد شد.

موفق باشيد.