طراحى كامپايلرها

نیمسال دوم ۹۹-۹۹

نام و نام خانوادگی: علی آبادی



دانشكدهى مهندسى كامپيوتر

پاسخ تمرین سری اول اتوماتا و واژه یاب موعد تحویل: ۹۸/۱۲/۲۵

مسئلهی ۱. گرامر مبهم

پاسخ.

مسئلهی ۲. عبارت آرمانی

پاسخ.

Recursive Descent . مسئلهی ۲

پاسخ.

مسئلهی ۴. پرانتزگذاری معتبر

پاسخ.

مسئلهی ۵. با طعم اپسیلون

پاسخ.

$$\begin{array}{c} \mathsf{aB} \to \mathsf{A} \ . \\ \mathsf{bG} \to \mathsf{B} \\ \epsilon \mid \mathsf{D} \mid \mathsf{cH} \to \mathsf{G} \\ \mathsf{d} \mid \mathsf{C} \to \mathsf{H} \\ \epsilon \mid \mathsf{c} \to \mathsf{C} \\ \mathsf{dE} \to \mathsf{D} \\ \epsilon \mid \mathsf{cC} \to \mathsf{E} \end{array}$$

٠٢

.٣

.۴

مسئلهی ۶. پارسر (۱) LR

پاسخ.

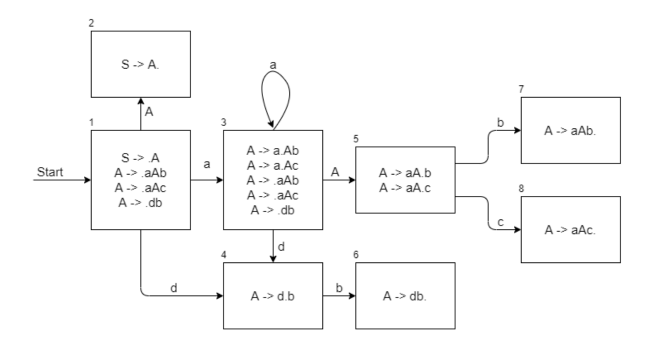
Follow	First	
\$	а	Α
\$	b	В
\$	ϵ d c	G
\$	ϵ d c	Н
\$	ϵ C	С
\$	d	D
\$	ϵ C	Е

\$	d	С	b	а	
				١	Α
			۲		В
۵	۴	٣			G
ç	٧	9			Н
٩		٨			С
	١.				D
١٢		11			Е

Α	d	С	b	а	
G۲	S۴			S٣	١
acc	acc	acc	acc	acc	۲
G۵	S۴			S٣	٣
			Sf		۴
		S۸	SY		۵
R۴	R۴	R۴	R۴	R۴	9
R۲	R۲	R۲	R۲	R۲	٧
R۳	R۳	R۳	R۳	R۳	٨

١.

7. ابتدا در حالت ۱ قرار داریم.(a|adbc) (a|adbc) ابتدا در حالت ۱ قرار داریم.(a|adbc) (aa|dbc) ابا خواندن a به حالت a میرویم و توکن بعدی را میخوانیم. (aad|bc) در این حالت نیز، باز با خواندن a به حالت a میرویم و توکن بعدی را میخوانیم. (aadb|c) حال با خواندن a به حالت a میرویم که در این حالت، reduction داریم به صورت a b پس ۲ حالت به عقب میرویم(حالت a) و a را نیز به a تبدیل میکنیم.(aaA|c) داریم به صورت a هستیم و با خواندن a به حالت a میرویم. توکن بعدی را میخوانیم. (aaAc|aaa|c) حال با خواندن a به حالت a میرویم. که در این حالت، reduction داریم به صورت a حالت a میرویم (حالت a) و a و a در این حالت، a میرویم. (aaac|aaac|c) به عقب میرویم(حالت a) و a در این حالت a میرویم. (aaac|c) میرویم. و دیگر میفتیم. چرا که a در اداریم و دیگر حالت a هستیم و با خواندن a به حالت a میرویم. و همین جا گیر میفتیم. چرا که a در اداریم و دیگر هیچ.



پس نمیتوان این رشته را پارس کرد.

مسئلهی ∨. LALR یا !SLR

پاسخ.

مسئلهی ۸. پارسر (۱) LR

پاسخ.

مسئلهی ۹. پارسر (۱) LALR

پاسخ.

مسئلهی ۱۰. مقایسه (۱) LR و (۱)

پاسخ.