

# دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان تمرین سری سوم

نظریه زبانها و ماشینها یاییز ۱٤۰۲

استاد درس: دکتر مجتبی خلیلی دستیاران آموزشی: پردیس یاوری – دیبا میرشفیعی – متین رضایی موعد تحویل تکلیف: پنجشنبه ۱۲ آذر

مجموع تاخیرهای مجاز برای هر گروه ۱۹۲ ساعت (۸ روز) می باشد.

نظریه زبانها

#### سوال اول

برای هر یک از زبانهای زیر، گرامر مستقل از متن مربوطه را بنویسید.

A) 
$$L = \{w \in \{a, b\}^* : n_a(w) = 2n_b(w) + 1$$

B) 
$$L = \{w \in \{a, b, c\}^* : n_a(w) + n_b(w) \neq n_c(w)\}$$

C) 
$$L = \{0^i 1^j 0^k \mid j > i + k\}$$

D) 
$$L = \{a^i b^j : 2i \neq 2j + 1\}$$

E) 
$$L = \{a^i b^j c^k : i, j, k \ge 0 \text{ and } (i \ne j \text{ or } j \ne k)\}$$

F) 
$$L = \{a^i b^j c^k : i, j, k \ge 0 \text{ and } (k \le i \text{ or } k \le j)\}$$

#### سوال دوم

اگر در نظر بگیریم که  $T=\{\ 0,1,(,),U,*,\emptyset,e\ \}$  برابر با نمادهای استفاده شونده در عبارت منظم باشد:

- جای e مستقل از متنی بنویسید که با الفبای  $\{0,1\}$  عبارت منظم تولید کند. ( از e در اینجا به جای  $\mathcal{E}$  اتفاده شده تا با گرامری که پاسخ می دهید، اشتباه نشود)
  - ع. اشتقاق جمله  $^*(10)^*1)$  را بنویسید.
    - . درخت اشتقاق حاصل را بکشید. C

### سوال سوم

برای گرامرهای زیر مشخص کنید که گرامر دارای ابهام است یا خیر و در صورت داشتن ابهام گرامری بیابید که مبهم نباشد.

A) 
$$S \to aSb, \ S \to bSa, \ S \to SS, \ S \to arepsilon$$
 
$$L = \{w \in \{a,b\}^*: n_a(w) = n_b(w)\}$$
 راهنمایی: گرامر زبان روبرو را نشان می دهد.

B) 
$$S \to aSb$$
,  $S \to aaSb$ ,  $S \to \varepsilon$ 

نظریه زبانها

# سوال چهارم

• گرامر زیر را ساده سازی کنید. (حذف تهی ها و تکیها و قوانین غیر مفید)

$$S \rightarrow aA|aBB$$
,  $A \rightarrow aaA|\varepsilon$ ,  $B \rightarrow bB|bbC$ ,  $C \rightarrow B$ 

• گرامرهای مستقل از متن زیر را به فرم نرمال چامسکی تبدیل کنید.

A) 
$$S \rightarrow abAB$$
,  $A = bAB|\varepsilon$ ,  $B \rightarrow BAa|A|\varepsilon$ 

$$B) S \rightarrow BSB \mid B \mid \varepsilon, B \rightarrow 00 \mid \varepsilon$$

C) 
$$S \to ABC$$
,  $A \to aC|D$ ,  $B \to bB|\varepsilon|A$ ,  $C \to Ac|\varepsilon|Ca$ ,  $D \to aa$ 

• گرامر مستقل از متن زیر را به فرم نرمال گریباخ تبدیل کنید.

$$S \rightarrow aSb|aS|aaS$$

# سوال پنجم

با استفاده از الگوریتم  ${\sf cyk}$  نشان دهید جملات زیر در زبانی که گرامر روبرو تولید می کند قرار دارد یا خیر. bbabb

گرامر:

$$S \to AB|AC|AA$$
,  $A \to CB|a$ ,  $B \to AC|b$ ,  $C \to CC|b$ 

#### سوال ششم

برای زبانهای زیر ماشین پشتهای طراحی کنید.

A) 
$$L = a^n b^m : m \le n \le 2m$$

B) 
$$L = a^n b^m : m \ge n, m - n_{5,5}$$

C) 
$$L = \{ a^i b^j c^k \mid i, j, k \ge 0, and i = j \text{ or } j = k \}$$

D) 
$$L = \{a^{2n}b^{3n} \mid n \ge 0\}$$