## طراحي كاپايلرها

### نيمسال دوم ۲۰-۲۰



استاد: سمانه حسینمردی پاسخ دهنده: معین آعلی - ۴۰۱۱۰۵۵۶۱

تمرين اول

### پاسخ مسئلهی ۱.

برای tokenize کردن یک عبارت، دو اولویت وجود دارد که این دو اولویت به ترتیب عبارتند از:

- ١. طول توكن
- ٢. بالاتر بودن اولويت گرامر

با توجه به اولویتهای فوق، عبارت به صورت زیر توکنبندی میشود:

- $Q < a'c^{r} >$
- Q < b\ >
- $R < a^{\prime}b^{\prime\prime} >$
- Q < a'c' >
- Q < a'c' >
- $R < a^{\Upsilon}b^{\Upsilon} >$
- $R < a^{\Upsilon}b^{\Upsilon} >$
- S < a'b'c' >

یس رشته توکن بندی شده ما به این صورت است:

accc/b/abbb/ac/ac/aab/aabb/abc

پاسخ مسئلهي ٢.

پاسخ مسئلهي ٣.

#### پاسخ مسئلهی ۴.

برای Left Most Derivation از راستترین E شروع کرده و عبارتهای معادل را جایگزین میکنیم تا به عبارت مورد نظر برسیم:

- $E \rightarrow EBE$ 
  - $\rightarrow$  [E]BE
  - $\rightarrow$  [EBE]BE
  - $\rightarrow$  [VBE]BE
  - $\rightarrow$  [aBE]BE
  - $\rightarrow$  [a!E]BE
  - $\rightarrow$  [a!V]BE
  - $\rightarrow$  [a!b]BE
  - $\rightarrow$  [a!b]@E
  - $\rightarrow$  [a!b]@[E]
  - $\rightarrow$  [a!b]@[V]
  - $\rightarrow$  [a!b]@[a]

برای Right Most Derivation از راستترین E شروع کرده و عبارتهای معادل را جایگزین میکنیم تا به عبارت مورد نظر برسیم:

- $E \rightarrow EBE$ 
  - $\rightarrow$  EB[E]
  - $\rightarrow$  EB[V]
  - $\rightarrow$  EB[a]
  - $\rightarrow$  E@[a]
  - $\rightarrow$  [E]@[a]
  - $\rightarrow$  [EBE]@[a]
  - $\rightarrow$  [EBV]@[a]
  - $\rightarrow$  [EBb]@[a]
  - $\rightarrow$  [E!b]@[a]
  - $\rightarrow$  [V!b]@[a]
  - $\rightarrow [a!b]@[a]$

# حال درخت Parse را رسم میکنیم:

