طراحي كامپايلرها

نيمسال اول ٢٠-٢٠



دانشکدهی مهندسی کامپیوتر استاد: سمانه حسینمردی

تمرین دوم مهلت ارسال: ۲۶ آبان

مسئلهی ۱.

گرامر CFG زیر را در نظر بگیرید. (مجموعه پایانه ها برابر $\{a,b,c,(,),:\}$ است)

- (1) $S \to b(U$
- (Y) $S \to U(T)$
- (Υ) $U \to aS$):
- (\mathbf{Y}) $U \to cTb$
- (Δ) $U \to \epsilon$
- (\mathbf{r}) $T \to bU$
- (V) $T \rightarrow aSc$
- (Λ) $T \rightarrow)$:

الف

مجموعههای FIRST غیرپایانهها را مشخص کنید.

ب

مجموعههای FOLLOW غیرپایانه ها را مشخص کنید.

ج

جدول (۱) LL(1) را برای این گرامر رسم کنید. آیا این گرامر LL(1) است

د

و Input ، Stack پارس شدن به روش LL(1) برای رشته " cbb() : " را بنویسید. پاسخ شما باید شامل LL(1) برای رشته " Action در هر مرحله باشد. (مشابه صفحه ۷ اسلاید پنج)

اگر در مرحلهای از پارس کردن با خانهای از جدول مواجه شدید که دو production داشت فرض کنید اولویت با production ای است که تعداد نمادهای بیشتری در RHS دارد برای مثال اولویت $U \to cTb$ از $U \to cTb$ بیشتر است چون RHS آن نمادهای بیشتری دارد.

مسئلهي ۲.

گرامر زیر را در نظر بگیرید که در آن مجموعه پایانه ها برابر (۱,۲,۳ است.

- (1) $S \rightarrow \bullet$
- (Y) $S \rightarrow YSS''$
- (Υ) $A' \to SA'$
- (\mathbf{Y}) $A' \to \epsilon$
- (Δ) $S'' \to A'\Upsilon$
- (\mathfrak{d}) $S'' \to \Upsilon S \Upsilon$

الف

مجموعههای FIRST و FOLLOW غيرپايانهها را مشخص كنيد.

ب

جدول LL(1) را برای این گرامر رسم کنید.

ج

مراحل پارس شدن به روش LL(1) برای رشته " $11 \cdot 1 \cdot 1$ را بنویسید. پاسخ شما باید شامل LL(1) و Action و Action در هر مرحله باشد. (مشابه صفحه ۷ اسلاید پنج)

مسئلهي ٣.

گرامر

 $S \rightarrow SS + \mid SS * \mid a$

و رشته " aa + a* " را در نظر بگیرید.

الف

برای این رشته leftmost derivation و rightmost derivation را بنویسید.

ب

درخت پارس این رشته را رسم کنید. آیا این گرامر مبهم است؟

ج

بخشهای الف و ب را این بار برای گرامر $S \to S(S)$ و رشته " $S \to S(S)$ انجام دهید. این گرامر چه رشتههایی تولید می کند؟

مسئلهی ۴.

الف

گرامر زیر را به نحوی تغییر دهید که چپگردی آن برطرف شود.

- (1) $S \to S + E \mid E$
- (Y) $E \rightarrow E * T \mid T$
- $(\Upsilon) T \to (S) \mid x \mid y$

ب

گرامر زیر را left factor کنید.

- $(1) S \rightarrow (E+x) \mid (E) \mid (E+E)$
- $(Y) E \to (U-x) \mid U \mid (U-E)$
- (Υ) $U \to U \cdot U \mid U \setminus \mid \epsilon$

مسئلهي ۵.

٧

الف

نشان دهید گرامر زیر ابهام دارد. آیا میتوان آن را رفع ابهام کرد؟ اگر پاسخ شما مثبت است گرامر جدیدی بنویسید که زبان آن با گرامر قبلی یکسان باشد.

$$S \to S \land S \mid S \lor S \mid \neg S \mid (S) \mid id$$

ب

برای هرکدام از زبان های زیر یک گرامر مستقل از متن بنویسید.

 $L = \{a^n b^m | n \neq \Upsilon m\}$

 $L = \{a^m b^n c^p d^q | m+n = p+q\}$

موفق باشيد.