مروری بر مبانی نظریه محاسبه

اميرحسين رجبي

۱ گرامرهای مستقل از متن

گرامرها ۱ یک مدل محاسباتی هستند و برخلاف اتوماتاهای متناهی که کلمات یک زبان را با قرار گرفتن در استیت اکسپت پذیرش میکنند، کلمات زبانی را به کمک تعدادی قاعده ^۲ تولید میکنند.

تعریف ۱. گرامر مستقل از متن یک چهارتایی $G=(V,\Sigma,S,P)$ است که به ترتیب V مجموعه متناهی متغیرهای گرامر، Σ مجموعه متناهی حروف الفبا، $lpha\in V$ متغیر شروع گرامر $lpha\in V$ و $S=(V\cup\Sigma)^*$ و $S=(V\cup\Sigma)^*$ متغیر شروع گرامر $S=(V\cup\Sigma)^*$

(AnBn را تولید می کند. (زبان $L = \{a^nb^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ مثال: گرامر زبر زبان

$$G = (\{S\}, \{a, b\}, S, \{S \rightarrow aSb, S \rightarrow \Lambda\})$$

 $S \rightarrow aSb$

 $S \to \Lambda$

یا به طور خلاصه $S \to aSb \mid \Lambda$ و به معنای قابلیت جایگزینی S با رشته تهی است؛ در نتیجه تولید یا پروداکشن میتواند خاتمه یابد. همچنین به حروف Σ ترمینال نیز گفته می شود.

برای نشان دادن نحوه تولید یک کلمه به کمک زبان از نماد های \Leftrightarrow ، * و $n \Leftrightarrow$ استفاده می شود.

مثال: گرامر G که در بالا توصیف شد را در نظر بگیرید، رشته aabb به صورت زیر از قواعد گرامر مشتق $^{\mathsf{m}}$ می شود:

 $S \Rightarrow aSb \Rightarrow aaSbb \Rightarrow aa\Lambda bb \Rightarrow aabb$

یا به طور خلاصه $S \Rightarrow_G^* aabb$ نوشته می شود که یعنی با تعدادی مرحله به رشته مذکور میرسیم. همچنین با زیرنویس G مشخص میکنیم که از قواعد گرامر G استفاده شده است.

تعریف ۲۰ اگر $G = (V, \Sigma, S, P)$ یک گرامر مستقل از متن باشد، منظور از زبان تولید شده توسط G

$$L(G) = \{x \in \Sigma^* \, | \, S \Rightarrow_G^* x \}$$

است. زبانی مستقل از متن است اگر گرامر مستقل از متنی وجود داشته باشد که آن را تولید کند.

 $(Pal\ illin)$. نبان حاوی کلمات پالیندروم، زبانی مستقل از متن است. (زبان مثال: زبان حاوی کلمات پالیندروم، زبانی مستقل از متن است.

 $^{^{1}}$ Context Free Grammar

 $^{^2}$ Production Rule

³Derivation

 $(\Sigma = \{a, b\})$ گرامر مستقل از متن زیر را داریم: (با فرض

 $S \rightarrow aSa \,|\, bSb \,|\, \Lambda$

(AEqB مثال: زبان حاوی کلماتی که تعداد a در آنها با تعداد b برابر است، زبانی مستقل از متن است. (زبان $\Sigma=\{a,b\}$ گرامر مستقل از متن زیر را داریم: (با فرض

 $S \rightarrow aSbS \mid bSaS \mid \Lambda$

اثبات. باید نشان دهیم هر کلمه مثل x که $(x) = n_b(x)$ توسط این قواعد تولید می شود و همچنین باید ثابت کنیم هر کلمه ای که توسط این قواعد تولید می شود چنین ویژگی را دارد. گزاره دوم واضح است. گزاره اول را ثابت می کنیم. به استقرای قوی حکم را روی |x| ثابت می کنیم. پایه اسقرا x = 1 است که توسط گرامر تولید می شود. اکنون فرض کنید حکم برای همه رشته های به طول زوج کوچکتر از |x| برقرار باشد، حکم را برای x نشان می دهیم. تابع است که توسط گرامر تولید می شود. اکنون فرض کنید حکم برای همه رشته های به طول زوج کوچکتر از |x| برقرار باشد، حکم را برای x نشان می دهیم. تابع $f(x) = n_a(x) - n_b(x)$ بدون کاسته شدن از کلیت x = 1 را با ضابطه x = 1 اولین x = 1 تعریف می کنیم. همچنین فرض می گیریم. در این صورت نتیجه می شود x = 1 بی پس x = 1 کلمه x = 1 کلمه x = 1 کلمه به کمک قواعد x = 1 از متغیر x = 1 قاعده x = 1 کلمه به کمک قواعد x = 1 از متغیر x = 1 قابل تولید است.

قضیه ۱. اگر L_1 و L_7 زبانهایی مستقل از متن باشند، زبانهای $L_1 \cup L_2$ ، $L_1 \cup L_3$ نیز مستقل از متن هستند.

اثبات. فرض کنید $C_1 = (V_1, \Sigma, S_1, P_1)$ و $C_2 = (V_1, \Sigma, S_2, P_3)$ به ترتیب گرامرهای مستقل از متن برای زبانهای $C_3 = (V_1, \Sigma, S_2, P_3)$ به ترتیب گرامرهای مستقل از متن برای زبانهای $C_3 = (V_1, \Sigma, S_2, P_3)$

 $L(H_1) = L_1 \cup L_2$ آنگاه $H_1 = (V_1 \cup V_1, \Sigma, S, P_1 \cup P_2 \cup \{S \to S_1 \mid S_2\})$ آنگاه اگر

 $L(H_{\Upsilon}) = L_{\Lambda}L_{\Upsilon}$ آنگاه $H_{\Upsilon} = (V_{\Lambda} \cup V_{\Upsilon}, \Sigma, S, P_{\Lambda} \cup P_{\Upsilon} \cup \{S \to S_{\Lambda}S_{\Upsilon}\})$ آ

 $L(H_{\mathtt{T}}) = L_{\mathtt{A}}^*$ آنگاه $H_{\mathtt{T}} = (V_{\mathtt{A}}, \Sigma, S, P_{\mathtt{A}} \cup P_{\mathtt{T}} \cup \{S o SS_{\mathtt{A}} \mid \Lambda\})$ آنگاه

۱.۱ گرامرهای منظم و خطی راست و چپ

A o A یا A o A باشد که در آن به فرم A o G یا A o A یا A o A باشد که در آن $G = (V, \Sigma, S, P)$ یا A o A باشد که در آن $\sigma \in \Sigma$ و $A, B \in V$

تعریف ۴. گرامر مستقل از متن $G=(V,\Sigma,S,P)$ را گرامر خطی چپ $^{\alpha}$ میگوییم اگر همه قواعد آن به فرم A o B یا A o A باشد که در آن $\sigma\in \Sigma$ و $A,B\in V$

تعریف ۵. گرامر مستقل از متن $G = (V, \Sigma, S, P)$ را گرامر منظم ^۶ میگوییم اگر خطی راست یا خطی چپ باشد.

L=L(G) فضیه ۲. زبان L منظم است اگر و تنها اگر گرامر منظم G وجود داشته باشد که

اثبات. (شهودی) اثبات معادل بودن گرامرهای خطی راست با اتوماتاهای متناهی ساده است. فرض کنید $M=(Q,\Sigma,q_\circ,A,\delta)$ یک اتوماتای متناهی قطعی $S=q_\circ$ و $S=q_\circ$ همچنین برای $G=(V,\Sigma,S,P)$ که قطعی $S=q_\circ$ باشد. گرامر خطی راست $S=q_\circ$ و اینگونه میسازیم. قرار میدهیم

⁴Right Linear Grammars (RLG)

⁵Left Linear Grammars (LLG)

 $^{^6 {\}rm Regular~Grammars}$

⁷Deterministic Finite Automata (DFA)

 $p,q\in Q$ و $q\in Q$ قاعده $q\in Q$ نیز در q قرار خواهد داشت. ضمنا اگر $q\in Q$ آنگاه قاعده $q\in Q$ نیز در $q\in Q$ نیز در $q\in Q$ قرار خواهد داشت. ضمنا اگر $q\in Q$ آنگاه قاعده $q\in Q$ نیز در $q\in Q$ نیز در $q\in Q$ قرار خطی راست باشد، اتوماتای متناهی غیر قطعی $q\in Q$ از طرفی اگر $q=(Q,\Sigma,q_\circ,A,\delta)$ گرامر خطی راست باشد، اتوماتای متناهی غیر قطعی $q=(Q,\Sigma,q_\circ,A,\delta)$ از طرفی اگر $q=(Q,\Sigma,q_\circ,A,\delta)$ گرامر خطی راست باشد، $q=(Q,\Sigma,q_\circ,A,\delta)$ در $q=(Q,\Sigma,q_\circ,A,\delta)$ و میدنین تابع $q=(Q,\Sigma,q_\circ,A,\delta)$ برای هر قاعده $q=(Q,\Sigma,q_\circ,A,\delta)$ اینگونه تعریف میکنیم $q=(Q,\Sigma,q_\circ,A,\delta)$ و برای هر قاعده به فرم $q=(Q,\Sigma,q_\circ,A,\delta)$ در $q=(Q,\Sigma,q_\circ,A,\delta)$ میران دید که $q=(Q,\Sigma,q_\circ,A,\delta)$ اینگونه تعریف میکنیم $q=(Q,\Sigma,q_\circ,A,\delta)$ و برای هر قاعده به فرم $q=(Q,\Sigma,q_\circ,A,\delta)$ در $q=(Q,\Sigma,q_\circ,A,\delta)$ میران دید که $q=(Q,\Sigma,q_\circ,A,\delta)$ و تابع نیز در $q=(Q,\Sigma,q_\circ,A,\delta)$

برای معادل بودن گرامرهای خطی چپ کار کمی دشوارتر است. اگر هر قاعده در یک گرامر خطی چپ مثل $X \to Y\sigma$ با قاعده $X \to Y\sigma$ جایگزین شود، زبان تولید شده توسط این گرامر شامل عکس تمام رشتههای زبان گرامر اولیه خواهد بود. (نه فقط شامل آنها بلکه دقیقا همانها می شود.) از طرفی در صورت داشتن یک ا**توماتای متناهی می**وان یک اتوماتای متناهی دیگر ساخت که دقیقا عکس کلمات پذیرفته شده توسط اتوماتای نخست را پذیرش کند. همچنین هر اتوماتای غیرقطعی معادل یک اتوماتای قطعی است. پس به کمک این دو گزاره، فرآیند زیر برای اثبات قضیه طی می شود:

اتوماتای پذیرنده معکوس کلمات 🛶 اتوماتای قطعی 🛶 اتوماتای غیرقطعی 🛶 گرامر خطی راست 🛶 برعکس کردن قواعد 🛶 گرامر خطی چپ

Г

پس بنابر قضیه بالا گرامرهای منظم قدرت محاسباتی بیشتری از اتوماتاهای متناهی ندارند.

۲.۱ ابهام و درخت اشتقاق

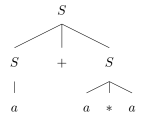
مثال: گرامر $G = (\{S\}, \{a, +, *\}, S, P)$ با قواعد زیر مبهم است:

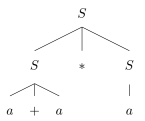
$$S \rightarrow S + S$$

$$S \to S * S$$

$$S \to a$$

دو درخت اشتقاق $^{\circ}$ برای کلمه a+a*a در زیر کشیده شدهاند:





پس درخت اشتقاق به صورت تصویری نشان میدهد برای تولید یک کلمه چه قواعدی استفاده شدهاند.

تعریف ۶. گرامر مستقل از متن G مبهم است اگر کلمه $x \in L(G)$ موجود باشد به طویکه x دارای حداقل دو درخت اشتقاق باشد.

در نتیجه گرامر فوق مبهم است. رفع ابهام نیازمند کمی خلاقیت است. در اینجا میتوان گرامر زیر را ارائه کرد:

$$S \to S + T \mid T$$

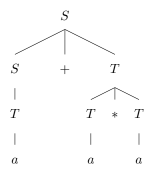
$$T \to T * T \mid a$$

^٨چرا اتوماتاي غير قطعي تعريف ميكنيم؟ چرا مستقيم سراغ قطعي نميرويم؟

⁹Nondeterministic Finite Automata

¹⁰Derivation tree

:a+a*a با درخت اشتقاق زیر برای کلمه



۳.۱ فرمهای نرمال

در ادامه نشان می دهیم هر گرامر را می توان به گرامری تبدیل کرد که هیچ لاندا-قاعده و هیچ یونیت پروداکشنی نداشته باشد. سپس پا را فرا تر گذاشته و نشان می دهیم می توان قاعده ها را محدود به قاعده هایی به فرم X o YZ کرد که به فرم نرمال چامسکی X o YZ معروف است. در نهایت به معرفی الگوریتم و نشان می در رتبه چند جمله ای عضویت رشته دلخواه X o YZ را بررسی می کند.

 $L(G') = L(G) - \{\Lambda\}$ برای هر گرامر G، گرامر G' وجود دارد که هیچ لاندا قاعدهای نداشته باشد و همچنین

اثبات. مراجعه شود به صفحه ۱۵۰ کتاب مارتین.

 $L(G') = L(G) - \{\Lambda\}$ فرامر بدون لاندا-قاعده G، گرامر G' وجود دارد که هیچ یونیت پروداکشنی نداشته باشد و همچنین G' کتاب مارتین. اثبات. مراجعه شود به صفحه ۱۵۲ کتاب مارتین.

 $A o \Lambda$ یا A o BC باشد. گرامر A o BC به فرم نرمال چامسکی است اگر هر قاعده گرامر به فرم

 $L(G') = L(G) - \{\Lambda\}$ فضیه ۵. برای هر گرامر مستقل از متن G، گرامر G' به فرم نرمال چامسکی وجود دارد که

اثبات. مراجعه شود به صفحه ۱۵۲ و ۱۵۳ کتاب مارتین.

الگوریتم CYK برای بررسی وجود یک کلمه در زبان تولیدشده توسط یک گرامر مستقل از متن استفاده می شود. کاربرد آن در بخش تجزیه ۱۶ کامپایلرها است. این الگوریتم همچنین نحوه اشتقاق کلمه را نیز نشان می دهد یعنی اینکه در هر مرحله از کدام قاعده استفاده شود تا کلمه تولید شود. برای ورودی، این الگوریتم نیاز دارد تا گرامر ورودی به فرم نرمال چامسکی باشد. با مراجعه به کتاب مارتین نحوه تبدیل گرامر دلخواه به فرم چامسکی را به صورت الگوریتمی

¹¹Derivation steps

 $^{^{12}\}Lambda$ -production

¹³Unit production

¹⁴Chomsky normal form

 $^{^{15}}$ Cocke–Younger–Kasami algorithm

 $^{^{16}}$ Parser