



내공 있는 프로그래머로 길러주는

컴파일러의 이해

Chapter 05

문맥 자유문법과 푸시다운 오토마타

목차

- 01 문맥 자유문법
- 02 파스 트리
- 03 모호한 문법
- 04 문법 변환
- 05 푸시다운 오토마타

학습목표

- 문맥 자유 문법을 이해할 수 있다.
- 파스 트리를 이해할 수 있다.
- 모호한 문법을 이해할 수 있다.
- 여러 가지 문법변환 방법들을 이해할 수 있다.
- 푸시다운 오토마타에 대해 간단하게 이해할 수 있다.

- 잘 설계된 문법은 소스 프로그램을 정확한 목적 코드로 번역할 때 유용한 구조를 제공한다. 문맥자유 문법은 프로그래밍 언어의 설계에서뿐만 아니라 효율적인 컴파일러 작성 시에도 중요하게 사용된다
- $A \rightarrow \beta$, 단 $A \in V_N, \beta \in V^*$
 - A 가 β 로 치환 : A 는 β 로 유도(derivation). A 는 β 를 생성.
 - β 가 A 로 치환 : β 는 A 로 감축(reduce)

■ [정의 5-1] 좌단유도(leftmost derivation), 우단유도(rightmost derivation)

- 좌단 유도는 유도 과정의 각 단계에서 문장형태(sentential form)의 가장 왼쪽에 있는 논터미널 기호를 계속해서 대체(replacement)하는 경우로 \xRightarrow{lm} 으로 표시
- 우단 유도는 유도 과정의 각 단계에서 문장형태의 가장 오른쪽에 있는 논터미널 기호를 계속해서 대체하는 경우로 \xRightarrow{rm} 으로 표시

■ [예제 5-2] 좌단 유도와 우단 유도 1

▪ 다음 문법에 대해 좌단 유도와 우단 유도를 통해 문장 $id + (id * id)$ 를 유도해보자.

- $P : E \rightarrow E + T \mid E - T \mid T$
- $T \rightarrow T * F \mid T / F \mid F$
- $F \rightarrow (E) \mid id$
- [풀이]

• ① 좌단 유도

• $E \xRightarrow{lm} E + T \xRightarrow{lm} T + T \xRightarrow{lm} F + T \xRightarrow{lm} id + T \xRightarrow{lm} id + F \xRightarrow{lm} id + (E) \xRightarrow{lm} id + (T) \xRightarrow{lm} id + (T * F) \xRightarrow{lm} id + (F * F) \xRightarrow{lm} id + (id * F) \xRightarrow{lm} id + (id * id)$

• ② 우단 유도

• $E \xRightarrow{rm} E + T \xRightarrow{rm} E + F \xRightarrow{rm} E + (E) \xRightarrow{rm} E + (T) \xRightarrow{rm} E + (T * F) \xRightarrow{rm} E + (T * id) \xRightarrow{rm} E + (F * id) \xRightarrow{rm} E + (id * id) \xRightarrow{rm} T + (id * id) \xRightarrow{rm} F + (id * id) \xRightarrow{rm} id + (id * id)$

■ [정의 5-2] 좌파스, 우파스

- 좌 파스(left parse)
 - 하나의 문장을 만들 때 좌단 유도에 의해서 적용된 일련의 생성규칙 순서
- 우 파스(right parse)
 - 우단유도에 의해서 적용된 생성규칙 순서의 역순

■ [예제 5-4] 좌파스와 우파스

- 다음과 같은 생성 규칙을 가진 문법에 대해 좌파스와 우파스를 구해보자.

- 1 $E \rightarrow E + T$ 2 $E \rightarrow E - T$ 3 $E \rightarrow T$
- 4 $T \rightarrow T * F$ 5 $T \rightarrow T / F$ 6 $T \rightarrow F$
- 7 $F \rightarrow (E)$ 8 $F \rightarrow id$

▪ [풀이]

- ① 좌파스는 좌단 유도를 할 때 적용된 생성 규칙 순서이므로 좌단 유도를 한다.
- $E \xrightarrow{7} E + T \xrightarrow{3} T + T \xrightarrow{6} F + T \xrightarrow{8} id + T \xrightarrow{6} id + F \xrightarrow{7} id + (E) \xrightarrow{3} id + (T) \xrightarrow{4} id + (T * F) \xrightarrow{6} id + (F * F) \xrightarrow{8} id + (id * F) \xrightarrow{8} id + (id * id)$
- ∴ 좌파스는 1, 3, 6, 8, 6, 7, 3, 4, 6, 8, 8이다.
- ② 우파스는 우단 유도를 할 때 적용된 생성 규칙 순서의 역순이므로 우단 유도를 한다.
- $E \xrightarrow{7} E + T \xrightarrow{6} E + F \xrightarrow{7} E + (E) \xrightarrow{3} E + (T) \xrightarrow{4} E + (T * F) \xrightarrow{8} E + (T * id) \xrightarrow{6} E + (F * id) \xrightarrow{8} E + (id * id) \xrightarrow{3} T + (id * id) \xrightarrow{6} F + (id * id) \xrightarrow{8} id + (id * id)$
- ∴ 우파스는 8, 6, 3, 8, 6, 8, 4, 3, 7, 6, 1이다.

■ 구문 분석 방법은 크게 두 종류가 존재

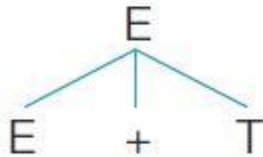
- 하향식(top-down) 구문분석
 - 좌 파스를 생성
- 상향식(bottom-up) 구문분석
 - 우 파스를 생성

■ [정의 5-3] 문맥 자유문법 $G = (V_N, V_T, P, S)$ 에 대한 파스 트리(parse tree) 정의

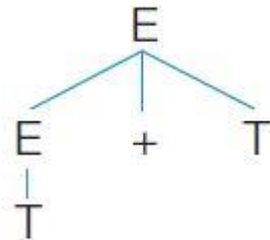
- 1) 모든 노드의 이름은 문법기호이다.
- 2) 루트(root) 노드의 이름은 시작기호 S 이다.
- 3) 만약 어떤 노드가 하나 이상의 자식(child)을 갖는다면 이 노드의 이름은 논터미널 기호이다.
- 4) 왼쪽부터 순서적으로 X_1, X_2, \dots, X_n 의 n 개의 자식을 갖는 어떤 노드 A 가 존재한다면 생성규칙 $A \rightarrow X_1 X_2 \dots X_n$ 가 존재한다.
- 5) 만약, 어떤 노드가 자식을 하나도 가지고 있지 않다면, 이 노드를 터미널 노드 (terminal node) 혹은 잎(leaf)이라 하고 터미널 노드의 이름은 터미널 기호이다.

■ [예제 5-6] 파스 트리 만들기 1

- [예제 5-2]의 문장 $id + (id * id)$ 를 유도하는 파스 트리를 만들어보자.
- [풀이]
- ① 좌단 유도로 파스 트리를 만드는 과정은 다음과 같다.
- 1단계 : $E \xRightarrow{lm} E + T$ 에 대한 파스 트리
-



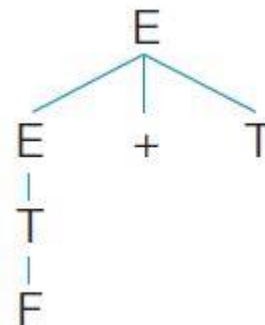
- 2단계 : $E + T \xRightarrow{lm} T + T$ 에 대한 파스 트리
-
-



5.2 파스 트리

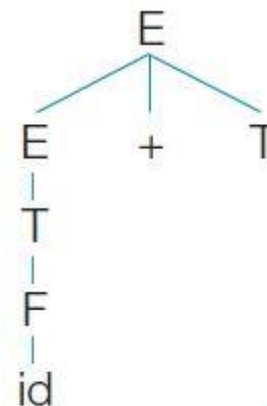
- 3단계 : $T + T \Rightarrow F + T$ 에 대한 파스 트리

-
-



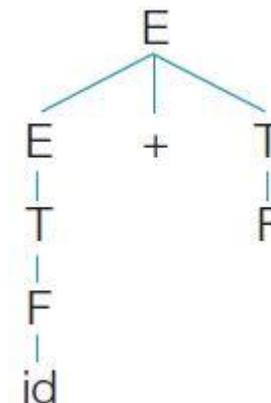
- 4단계 : $F + T \Rightarrow id + T$ 에 대한 파스 트리

-
-



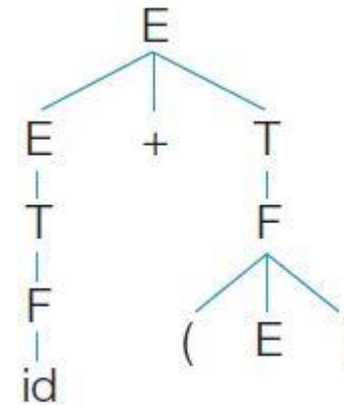
- 5단계 : $id + T \Rightarrow id + F$ 에 대한 파스 트리

-

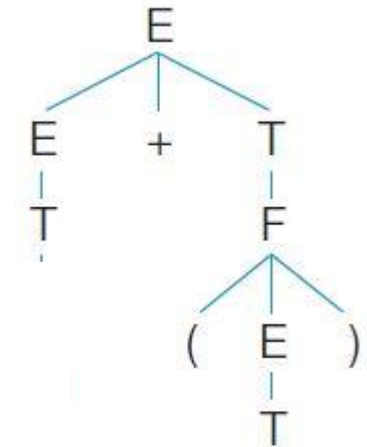


5.2 파스 트리

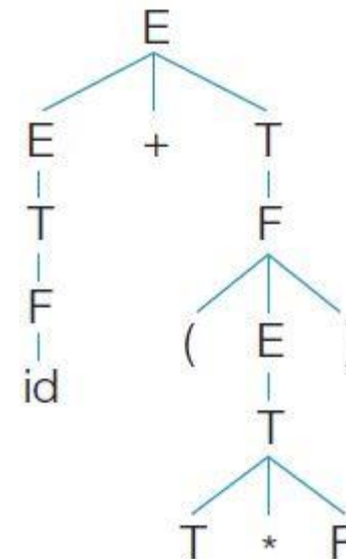
- 6단계 : $id + F \xRightarrow{lm} id + (E)$ 에 대한 파스 트리



- 7단계 : $id + (E) \xRightarrow{lm} id + (T)$ 에 대한 파스 트리

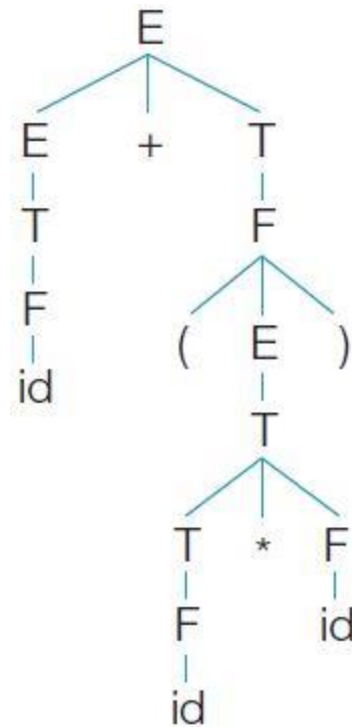


- 8단계 : $id + (T) \xRightarrow{lm} id + (T * F)$ 에 대한 파스 트리



5.2 파스 트리

- 11단계 : $id + (id * F) \Rightarrow id + (id * id)$ 에 대한 파스 트리

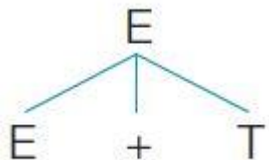


5.2 파스 트리

■ ② 우단 유도로 파스 트리를 만드는 과정은 다음과 같다.

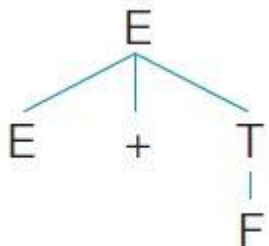
• 1단계 : $E \xRightarrow{rm} E + T$ 에 대한 파스 트리

•
•



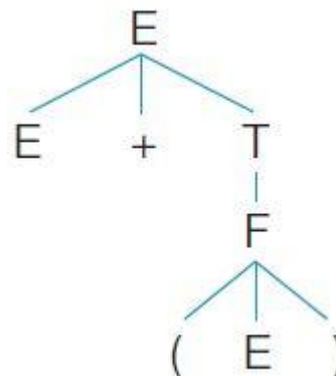
• 2단계 : $E + T \xRightarrow{rm} E + F$ 에 대한 파스 트리

•
•
•



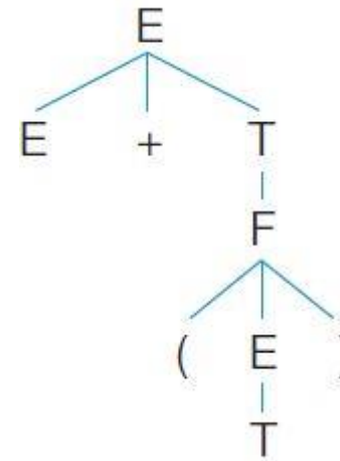
• 3단계 : $E + F \xRightarrow{rm} E + (E)$ 에 대한 파스 트리

•
•
•

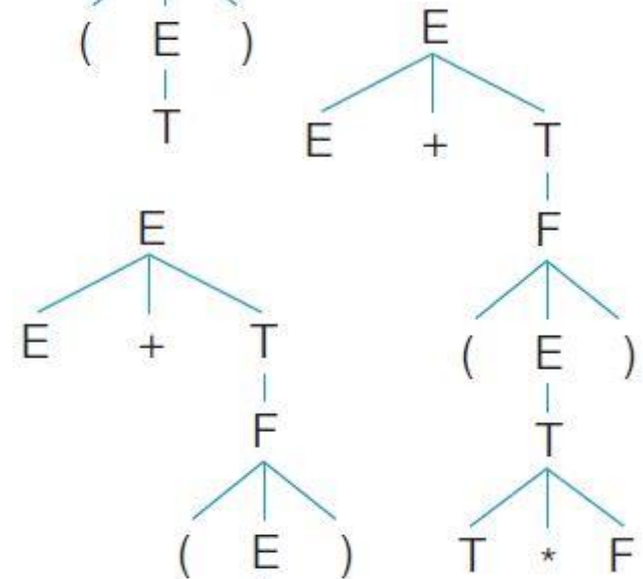


5.2 파스 트리

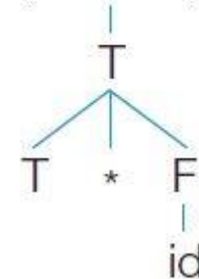
- 4단계 : $E + (E) \Rightarrow E + (T)$ 에 대한 파스 트리



- 5단계 : $E + (T) \Rightarrow E + (T * F)$ 에 대한 파스 트리

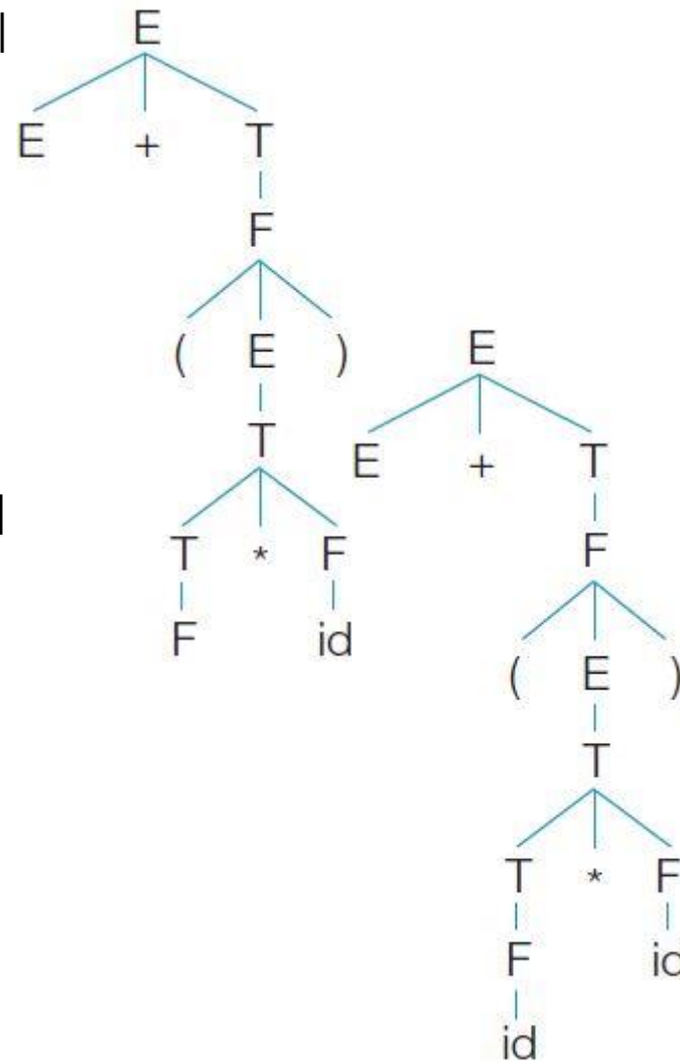


- 6단계 : $E + (T * F) \Rightarrow E + (T * id)$ 에 대한 파스 트리



5.2 파스 트리

- 7단계 : $E + (T * id) \xRightarrow{rm} E + (F * id)$ 에 대한 파스 트리



- 8단계 : $E + (F * id) \xRightarrow{rm} E + (id * id)$ 에 대한 파스 트리

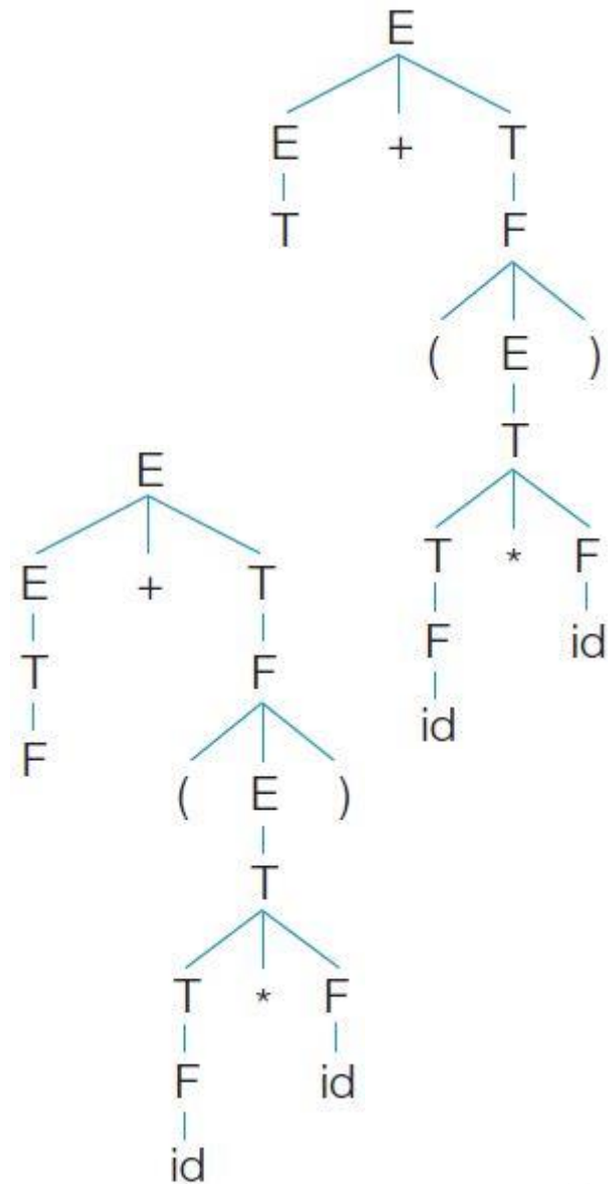
5.2 파스 트리

- 9단계 : $E + (id * id) \xRightarrow{rm} T + (id * id)$ 에 대한 파스 트리

-
-

- 10단계 : $T + (id * id) \xRightarrow{rm} F + (id * id)$ 에 대한 파스 트리

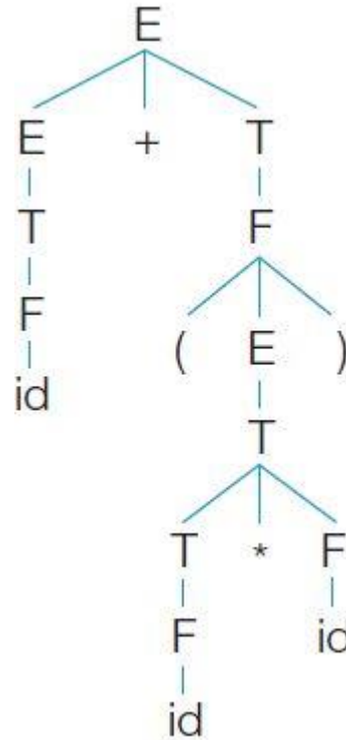
-
-



5.2 파스 트리

- 11단계 : $F + (id * id) \Rightarrow id + (id * id)$ 에 대한 파스 트리

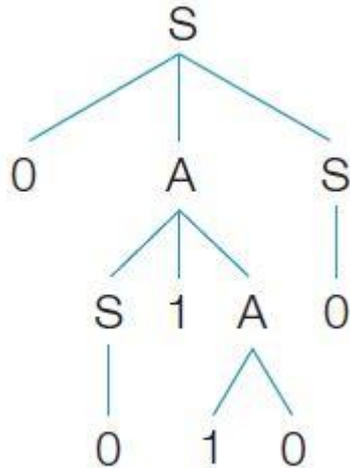
-
-
-



- 이처럼 문장 $id + (id * id)$ 에 대한 파스 트리는 좌단 유도과 우단 유도 모두 같은 결과를 얻는다

■ [예제 5-7] 파스 트리 만들기 2

- [예제 5-3]과 같은 경우에 문장 001100을 유도하는 파스 트리를 만들어보자.
- [풀이]
- 좌단 유도과 우단 유도로 생성된 파스 트리는 다음과 같이 2개가 똑같다.



- [예제 5-6]과 [예제 5-7]에서 파스 트리는 좌단 유도 혹은 우단 유도를 해도 똑같은 결과가 나왔다. 그러나 어떤 문법에서는 좌단 유도나 우단 유도를 할 때 생성 규칙을 어떤 순서로 적용하느냐에 따라 서로 다른 파스 트리가 만들어지는 경우도 있다. 이런 경우에 문법이 모호하다고 한다.

■ [정의 5-4] 모호한 문법

- 하나의 문장이 서로 다른 두 개 이상의 파스 트리를 갖는다면 문법 G 는 모호하다 (ambiguous)고 한다.

▪ [예제 5-8] 좌단 유도 파스 트리 만들기 1

- 다음 문법에서 문장 $3 + 4 * 5$ 에 대해 좌단 유도 파스 트리를 만들어보자.
- $G = (\{E\}, \{+, -, *, /, (,), 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}, P, E)$
- $P : E \rightarrow E + E \mid E - E \mid E * E \mid E / E \mid (E) \mid 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9$
- [풀이] 여기서 문장 $3 + 4 * 5$ 를 생성하는데 좌단 유도를 해보자.

$$E \Rightarrow E + E$$

$$\Rightarrow 3 + E$$

$$\Rightarrow 3 + E * E$$

$$\Rightarrow 3 + 4 * E$$

$$\Rightarrow 3 + 4 * 5$$

$$E \Rightarrow E * E$$

$$\Rightarrow E + E * E$$

$$\Rightarrow 3 + E * E$$

$$\Rightarrow 3 + 4 * E$$

$$\Rightarrow 3 + 4 * 5$$

두 가지의 서로 다른 유도과정이 생긴다.

이에 대응하는 파스 트리를 만들어 보면 다음과 같이 두 개의 서로 다른 파스 트리가 생기므로 애매한 문법이다.

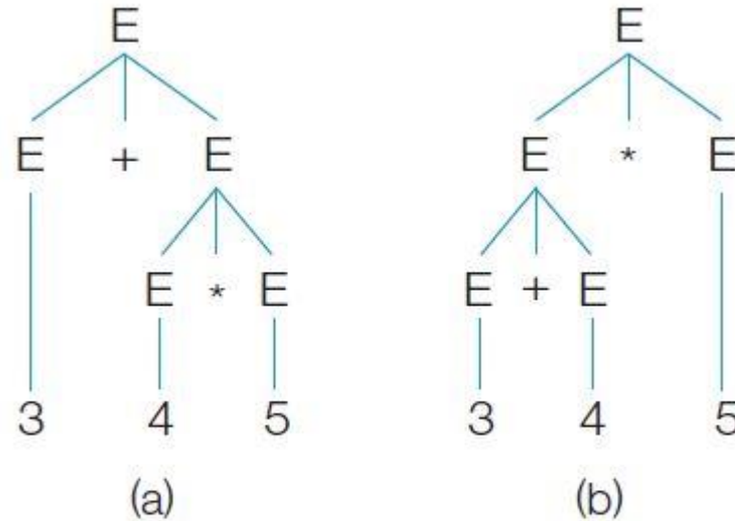


그림 5-1 문장 $3+4*5$ 에 대한 파스 트리

- [예제 5-8]의 문법은 하나의 문장 $3+4*5$ 에 대해 서로 다른 2개의 파스 트리가 생기므로 모호한 문법이다. 이처럼 모호한 문법은 하나의 문장에 대해 서로 다른 의미를 가진다

■ [예제 5-8]은 모호한 문법

- 주어진 문법은 하나의 문장에 대해서 서로 다른 두 개의 파스 트리가 생기기 때문
- 모호한 문법을 가지고 처리하기 위한 방법은 두 가지 방법이 사용
 1. 모호한 문법을 모호하지 않은 문법으로 변환시킨 후 모호하지 않은 문법을 가지고 구문 분석기를 만들어 처리하는 방법
 2. 모호한 문법을 가지고 구문 분석기를 만든 다음에 충돌이 발생한 구문 분석기에서 충돌을 없애는 방법

■ 모호한 문법을 모호하지 않은 동등한 문법으로 변환

- 모호한 모든 문법을 동등한 모호하지 않은 문법으로 변환할 수 있는 것은 아님
- 산술식의 경우 연산자의 우선 순위(precedence)와 결합 법칙(associativity)을 이용하여 모호하지 않은 문법으로 변환
- 문장 $3 + 4 * 5$ 를 계산하는데
 - [그림 5-8](a)와 같이 계산하면 * 를 + 보다 연산자의 우선 순위를 높게 준 경우로서(왜냐하면 * 연산자와 + 연산자가 있을 때 * 연산을 + 연산보다 먼저 한다는 뜻) 계산된 결과 값이 23
 - [그림 5-8](b)와 같이 계산하면 + 를 * 보다 연산자의 우선 순위를 높게 준 경우로서 계산된 결과 값이 35

- 연산자 우선순위가 *와 /는 +, -보다 높으며 *와 /는 서로 같고 +와 -도 서로 같다고 하자. 그렇다면 문장 $3 + 4 * 5$ 에 대한 연산 순서는 [그림 5-1(a)]와 같은 파스 트리가 생성되는 $3 + (4 * 5)$ 와 같이 된다. 그런데 연산자 우선순위만으로는 모든 모호한 문법을 모호하지 않은 문법으로 변환할 수 없다. 다음 예제를 한번 살펴보자.
- **[예제 5-9]** 좌단 유도로 파스 트리 만들기 2
 - 주어진 문법은 하나의 문장에 대해서 서로 다른 두 개의 파스 트리가 생기기 때문
 - [예제 5-8]의 문법에서 문장 $3 - 4 - 5$ 에 대해 좌단 유도로 파스 트리를 만들어보자
 - 모호한 문법을 모호하지 않은 문법으로 변환시킨 후 모호하지 않은 문법을 가지고 구문 분석기를 만들어 처리하는 방법 먼저 다음과 같이 유도할 수 있다.
 - $E \Rightarrow E - E$
 - $\Rightarrow E - E - E$
 - $\Rightarrow 3 - E - E$
 - $\Rightarrow 3 - 4 - E$
 - $\Rightarrow 3 - 4 - 5$
 - 이에 대한 파스 트리는 [그림 5-2(a)]와 같다.

5.3 모호한 문법

- 같은 문장을 다른 방법으로 유도하면 다음과 같다.
- $E \Rightarrow E - E$
- $\Rightarrow 3 - E$
- $\Rightarrow 3 - E - E$
- $\Rightarrow 3 - 4 - E$
- $\Rightarrow 3 - 4 - 5$
- 이에 대한 파스 트리는 [그림 5-2(b)]와 같다.

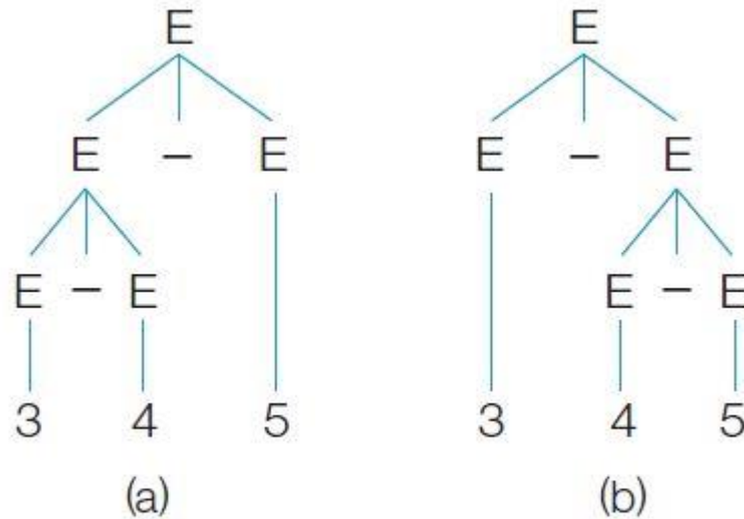


그림 5-2 3-4-5에 대한 파스 트리

- 이때도 서로 다른 결과 값 2개가 생긴다. [그림 5-2(a)]의 경우에는 파스 트리를 보면 3 - 4 를 먼저 계산하므로 결과 값이 -6이다. 그러나 [그림 5-2(b)]의 경우에는 4 - 5를 먼저 계산하므로 결과 값이 4이다. 여기서 파스 트리를 보면 -4 - 5를 계산하지 않고 4 - 5를 먼저 계산한다. 왜냐하면 -4의 -는 이항 연산자이기 때문이다.
- 이처럼 연산자의 우선순위가 같은 경우에 어느 것을 먼저 계산하는지 해결하는 방법에 결합 법칙이 사용된다. 결합 법칙은 연산자의 우선순위가 같을 때 가장 왼쪽에 있는 연산자부터 오른쪽에 있는 연산자로 계산할 것인지, 아니면 가장 오른쪽에 있는 연산자부터 왼쪽에 있는 연산자로 계산할 것인지에 대한 법칙이다. 이때 가장 왼쪽의 연산자부터 오른쪽 연산자로 계산하는 것을 좌측 결합(left associative)이라 하고, 가장 오른쪽의 연산자부터 왼쪽 연산자로 계산하는 것을 우측 결합(right associative)이라 한다. 대부분의 프로그래밍 언어에서는 좌측 결합 방식을 취한다.

- 이제 [예제 5-8]의 모호한 문법에 대해 연산자 우선순위를 *, / > +, -로 하고 모든 연산자 들이 좌측 결합 법칙을 취하면 [그림 5-3]과 같이 모호하지 않은 문법으로 변환할 수 있다.

$$E \rightarrow E + T \mid E - T \mid T$$
$$T \rightarrow T * F \mid T / F \mid F$$
$$F \rightarrow (E) \mid 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9$$

그림 5-3 모호하지 않은 문법

- [예제 5-8]의 문법과 [그림 5-3]의 문법이 동등함을 보여야 하는데, 이는 두 문법에서 생성되는 언어가 같아지는 것을 보이면 된다. 이 증명은 생략한다.
- [그림 5-3]의 문법으로 문장 $3 + 4 * 5$ 와 $3 - 4 - 5$ 에 대해 유일한 파스 트리가 만들어 진다면 모호하지 않은 문법으로 변환되었음을 알 수 있다. [그림 5-4]는 문장 $3 + 4 * 5$ 와 $3 - 4 - 5$ 에 대해 만들어진 유일한 파스 트리를 보여준다

5.3 모호한 문법

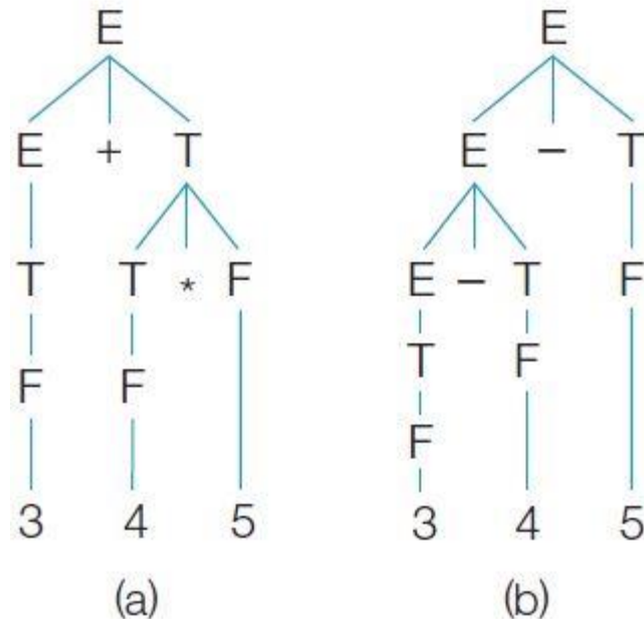


그림 5-4 모호하지 않은 파스 트리

- [예제 5-8]의 문법과 [그림 5-3]의 문법이 동등함을 보여야 하는데, 이는 두 문법에서 생성되는 언어가 같아지는 것을 보이면 된다. 이 증명은 생략한다.
- [그림 5-3]의 문법으로 문장 $3 + 4 * 5$ 와 $3 - 4 - 5$ 에 대해 유일한 파스 트리가 만들어진다면 모호하지 않은 문법으로 변환되었음을 알 수 있다. [그림 5-4]는 문장 $3 + 4 * 5$ 와 $3 - 4 - 5$ 에 대해 만들어진 유일한 파스 트리를 보여준다
- 이제 모호한 문법을 모호하지 않은 문법으로 어떻게 변환하는지 알아보자

- 모호한 문법을 모호하지 않은 문법으로 변환
 1. [예제 5-8]의 문법에서 가장 기초적인 피연산자를 F라 하면 이는 괄호로 묶인 산술식이나 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9가 될 수 있다.

$$F \rightarrow (E) \mid 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9$$

» 이 생성 규칙이 생성 규칙 중에서 가장 아래에 온다.

2. 다음으로는 연산자를 순위가 높은 것부터 취한다.

» *와 /의 우선순위가 가장 높으므로 다음 생성 규칙과 같이 재귀적으로 구성한다.

$$T \rightarrow T * F \mid T / F \mid F$$

» *와 / 연산자가 좌측 결합 법칙을 취하므로 위와 같고 우측 결합 법칙을 취할 경우

$$T \rightarrow F * T \mid F / T \mid F와$$

3. 같은 방법으로 다음 우선 순위가 +와 -이므로 이것 또한 다음과 같이 재귀적으로 생성 규칙을 만들

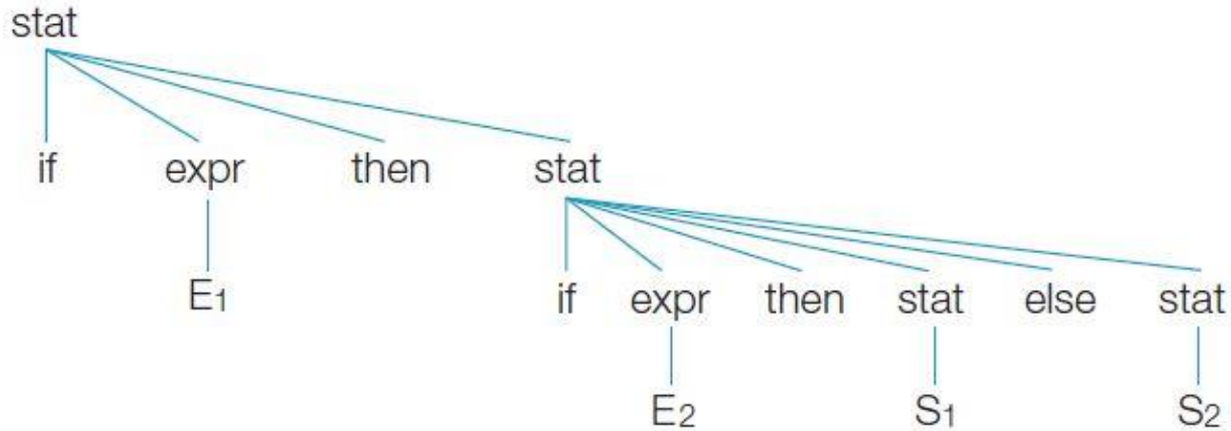
$$E \rightarrow E + T \mid E - T \mid T$$

- 이 생성 규칙들을 모아보면 [그림 5-3]과 똑같은 문법이 된다.
- $E \rightarrow E + T \mid E - T \mid T$
- $T \rightarrow T * F \mid T / F \mid F$
- $F \rightarrow (E) \mid 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9$

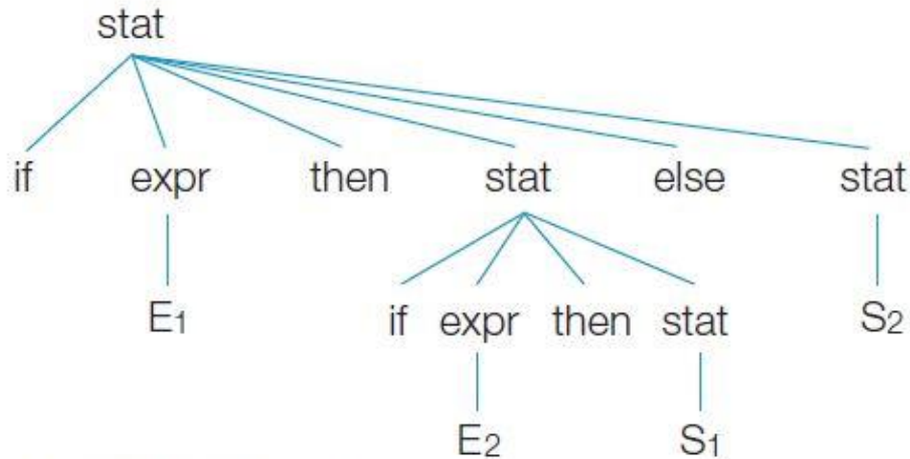
- [예제 5-10] 모호한 문법을 모호하지 않은 문법으로 변환
 - 연산자 우선순위는 단항 연산자 > 거듭제곱 > *, / > +, -이며, 결합 법칙의 경우 거듭제곱은 우측 결합 법칙을 취하고 *, /, +, -는 좌측 결합 법칙을 취한다.
 - $P : E \rightarrow E + E \mid E - E \mid E * E \mid E / E \mid E \wedge E \mid -E \mid (E) \mid id$
- [풀이] $E \rightarrow E + T \mid E - T \mid T$
- $T \rightarrow T * F \mid T / F \mid F$
- $F \rightarrow P \wedge F \mid P$
- $P \rightarrow -P \mid H$
- $H \rightarrow (E) \mid id$

- 모호한 문법 중 현수 else(dangling else)에 대해 살펴보자. 현수 else는 중첩된 if 문에서 else가 어떤 if 문에 걸리느냐 하는 것이다
- [예제 5-12] 현수 else
 - 다음과 같은 문법을 고려해보자.
 - stat → if expr then stat
 - | if expr then stat else stat
 - | other
 - 위 문법으로부터 아래 문장이 모호한 문법임을 보여라.
 - if E₁ then if E₂ then S₁ else S₂
 - 그리고 else 문이 가까운 if 문에 걸리도록 모호하지 않은 문법으로 변환해보자
- [풀이] 이 문장은 다음과 같은 두 가지 의미로 해석될 수 있으며, 괄호를 이용하여 이를 나타내면 다음과 같다.
- ① if E1 then (if E2 then S1 else S2)
- ② if E1 then (if E2 then S1) else S2
- ①은 if~then 문장이고 ②는 if~then~else 문장이다. ①번 문장과 ②번 문장에 대한 파스 트리는 [그림 5-5]와 같다.

5.3 모호한 문법



(a) ①번 문장의 파스 트리



(b) ②번 문장의 파스 트리

■

그림 5-5 ①번 문장과 ②번 문장의 파스 트리

- 이와 같이 하나의 문장에 대해 서로 다른 2개의 파스 트리가 생성되므로 이 문법은 모호한 문법이다. 현수 else도 모호한 문법인데, 현수 else를 모호하지 않은 문법으로 변환하는 방법 중 [그림 5-5(a)]와 같이 else를 그 앞에 있는 가장 가까운 if와 연결하는 것으로 일반적인 프로그래밍 언어에서 사용하는 방법이다.
- 다음과 같은 모호하지 않은 문법으로 변환할 수 있다.
- stat → matched
- | unmatched
- matched → if expr then matched else matched
- | other
- unmatched → if expr then stat
- | if expr then matched else unmatched

■ 문법 변환

- 모호한 문법 이외에도 어떤 문법들은 구문분석을 하는데 있어서 효율을 상당히 떨어뜨리는 경우에 효율적인 구문분석이 이루어지도록 주어진 문법을 적당한 문법으로 바꾸어 주는 것
- 변환 방법
 - 불필요한 생성규칙의 제거
 - ϵ -생성규칙의 제거
 - 단일 생성규칙의 제거
 - 좌인수분해(left-factoring)
 - 좌재귀(left-recursion)의 제거 등

■ 불필요한 생성 규칙의 제거 (elimination of useless production)

- 한 문법이 생성하는 언어는 시작 기호로부터 유도할 수 있으며 모두 터미널 기호로 이루어진 문장이다. 따라서 시작 기호로부터 도달 불가능하거나 터미널 기호들을 생성하지 못하는 기호들은 가지고 있는 생성 규칙들을 모두 제거하는 것
- 불필요한 생성 규칙이란 불필요한 기호를 갖고 있는 생성 규칙을 말함

■ [정의 5-5] 불필요한 기호

- CFG $G = (V_N, V_T, P, S)$ 가 $S \xRightarrow{*} \alpha X \beta \xRightarrow{*} w$, 단 $w \in V_T^*$ 와 같은 유도과정이 존재하지 않는다면, 기호 X 는 불필요한 기호

■ [정의 5-6] 터미널 문자열을 생성하는 논터미널 기호, 시작 기호로부터 도달 가능한 기호

- 생성 규칙 $A \rightarrow \alpha$ 에 대해서, $\alpha \xRightarrow{*} w$ 이고 $w \in V_T^*$ 일 때 A 를 터미널 문자열을 생성하는 논터미널 기호
- 생성 규칙 $A \rightarrow \alpha$ 에 대해서, $S \xRightarrow{*} uXw$, $u, w \in V^*$ 일 때 X 를 시작 기호로부터 도달 가능한 기호

■ [알고리즘 5-1] 터미널 문자열을 생성할 수 없는 논터미널 기호를 가진 불필요한 생성규칙의 제거

[입력] CFG $G = (V_N, V_T, P, S)$

단, V_N : 논터미널 기호들의 집합

V_T : 터미널 기호들의 집합

P : 생성 규칙들의 집합

S : 시작기호

[출력] CFG $G = (V_N', V_T, P', S)$

단, V_N' : 터미널 문자열을 생성하는 논터미널 기호들의 유한집합

V_T : 터미널 기호들의 집합

S : 시작기호

P' : 터미널 문자열을 생성할 수 없는 논터미널 기호를 가진 불필요한 생성규칙을 제거한 생성규칙의 집합

[방법] begin

$V_N' = \{A \mid A \rightarrow w \in P, w \in V_T^*\};$

repeat

$V_N' = V_N' \cup \{A \mid A \rightarrow \alpha, \alpha \in (V_N' \cup V_T)^*\}$

until no change;

$V_N'' = V_N - V_N';$

$P' = P - \{B \rightarrow \gamma\beta\gamma' \mid \gamma, \gamma' \in (V_N \cup V_T)^*, \text{ 모든 } B, \beta \in V_N''\}$

end;

■ [알고리즘 5-1] 설명

- 생성 규칙의 오른쪽이 모두 터미널 기호만으로 이루어진 생성 규칙의 왼쪽 부분은 당연히 터미널 문자열을 유도하는 논터미널 기호
- 터미널 문자열을 유도하는 논터미널 기호와 터미널 기호로 생성 규칙의 오른쪽이 이루어져 있다면 생성 규칙 왼쪽에 있는 논터미널 기호도 터미널 기호를 생성하는 논터미널 기호
- 더 이상 새로운 논터미널이 생성되지 않을 때까지 반복해서 구한 논터미널 기호들의 집합을 구하면 이 논터미널 기호들은 터미널 기호들을 생성하는 기호
- 주어진 생성 규칙에서 모든 논터미널 기호들에서 터미널 기호들을 생성하는 논터미널 기호들을 제외하면 주어진 논터미널 기호들의 집합은 터미널 기호들을 생성하지 못하는 논터미널 기호가 됨
- 불필요한 기호들을 갖고 있는 생성 규칙은 불필요한 생성 규칙이 되므로 원래의 생성 규칙에서 이런 생성 규칙들을 제거

■ [예제 5-13] 터미널 문자열을 생성하지 못하는 논터미널을 가진 불필요한 생성 규칙 제거

- 다음 문법에 대해 터미널 문자열을 생성할 수 없는 논터미널 기호를 가진 불필요한 생성 규칙을 제거해보자.
- 문맥 자유문법 $G = (V_N, V_T, P, S)$

$$\text{단, } V_N = \{S, A, B\} \quad V_T = \{a\}$$

$$P : S \rightarrow AB \mid a$$

$$A \rightarrow a$$

$$S = S$$

[풀이] 생성 규칙 $P : S \rightarrow a, A \rightarrow a$ 에 의하여 $V_N' = \{S, A\}$ 이다.

더 이상 새로운 논터미널 기호가 추가되지 않으므로

$$V_N' = V_N - V_N' = \{S, A, B\} - \{S, A\} = \{B\}$$

그러므로 B가 불필요한 기호가 되고 생성 규칙 중에 B를 포함하는 생성 규칙 $S \rightarrow AB$ 는 불필요한 생성 규칙이다.

이 생성 규칙을 제거하면

$$P' = \{S \rightarrow a, A \rightarrow a\} \text{가 된다.}$$

■ [알고리즘 5-2] 시작 기호로 부터 도달 불가능한 기호를 가진 불필요한 생성규칙의 제거

[입력] CFG $G = (V_N, V_T, P, S)$

단, V_N : 논터미널 기호들의 집합 V_T : 터미널 기호들의 집합
 P : 생성 규칙들의 집합 S : 시작기호

[출력] CFG $G' = (V_N', V_T', P', S)$

단, V_N' : 시작기호로 부터 도달 가능한 논터미널 기호들의 유한집합
 V_T' : 시작기호로 부터 도달 가능한 터미널 기호들의 유한집합
 P' : 시작기호로 부터 도달 불가능한 기호를 제거한 생성규칙의 집합
 S : 시작기호

[방법] begin

$V' = \{S\};$

repeat

$V' = V' \cup \{X \mid \text{if } A \in V', \text{ then } A \rightarrow \alpha X \beta \in P\}$

until no change;

$V' = V - V';$

$P' = P - \{B \rightarrow \gamma \beta \gamma' \mid \gamma, \gamma' \in (V_N \cup V_T)^*, B \in V', \beta \in V'\};$

$V_N' = V_N \cap V';$

$V_T' = V_T \cap V'$

end;

■ [예제 5-14] 시작 기호로 부터 도달 불가능한 기호를 가진 불필요한 생성 규칙 제거

- [예제 5-13]의 문법에서 시작 기호로부터 도달 불가능한 기호를 가진 생성 규칙을 제거해보자.

- 문맥 자유문법 $G = (V_N, V_T, P, S)$

$$\text{단, } V_N = \{S, A, B\} \quad V_T = \{a\}$$

$$P : S \rightarrow AB \mid a$$

$$A \rightarrow a$$

$$S = S$$

[풀이] $V' = \{S\}$

$$V' = \{S, A, B, a\}$$

더 이상 변화가 없으므로

$$V' = V - V' = \{S, A, B, a\} - \{S, A, B, a\} = \phi$$

$$\therefore P' = \{S \rightarrow AB \mid a, A \rightarrow a\} \text{이다.}$$

- 이제 [알고리즘 5-1], [알고리즘 5-2]에 의해 불필요한 생성 규칙을 모두 제거한다. 그런데 주어진 문법에 [알고리즘 5-1]을 먼저 적용하고 [알고리즘 5-2]를 나중에 적용하는 방법과 [알고리즘 5-2]를 먼저 적용하고 [알고리즘 5-1]을 나중에 적용하는 방법이 있다. [예제 5-13]의 문법에 이 두 가지 방법을 모두 적용해보자.
- ① [알고리즘 5-1], [알고리즘 5-2]를 순서적으로 적용하는 경우
 - [예제 5-13]에 의해 [알고리즘 5-1]을 먼저 적용하면 다음과 같다.
 - $P' = \{S \rightarrow a, A \rightarrow a\}$
 - P' 에 대해 [알고리즘 5-2]를 적용한다.
 - $V' = \{S\}$
 - $V' = \{S, a\}$
 - 더 이상 변화가 없으므로
 - $V' = V - V' = \{S, A, a\} - \{S, a\} = \{A\}$
 - $\therefore P' = \{S \rightarrow a, A \rightarrow a\} - \{A \rightarrow a\}$
 - $= \{S \rightarrow a\}$

- ② [알고리즘 5-2], [알고리즘 5-1]을 순서적으로 적용하는 경우
 - [예제 5-14]에 의해 $P' = \{S \rightarrow AB \mid a, A \rightarrow a\}$ 이다. P' 에 대해 [알고리즘 5-1]을 적용 하면 [예제 5-13]과 같으므로 다음과 같이 된다.
 - $P' = \{S \rightarrow a, A \rightarrow a\}$
- ①과 ②를 비교해보면 ②의 방법은 실제로 시작 기호로부터 도달 불가능한 기호를 모두 제거하지 못했다. 결국 불필요한 생성 규칙의 제거는 ①의 방법으로 해야 한다. 다시 말해 터미널 문자열을 생성할 수 없는 논터미널 기호를 가진 불필요한 생성 규칙을 제거한 다음, 시작 기호로부터 도달 불가능한 기호를 가진 생성 규칙을 제거해야만 불필요한 생성 규칙이 완전히 제거된다.

■ ϵ -생성 규칙의 제거

- ϵ -생성 규칙(ϵ -production rule)은 $A \rightarrow \epsilon$ 형태의 생성 규칙을 가진 것을 말한다

■ [정의 5-7] ϵ -free 문법

CFG $G = (V_N, V_T, P, S)$ 가 다음의 조건 중 한가지 조건만을 만족할 경우

1. P 가 ϵ -생성규칙을 갖지 않는다.
2. 시작기호 S 만이 $S \rightarrow \epsilon$ 인 ϵ -생성규칙을 가질 경우, 다른 생성 규칙의 오른쪽에 S 가 나타나지 않는다.

■ [알고리즘 5-3] ε -생성 규칙의 제거

- ε -생성 규칙(ε -production rule)은 $A \rightarrow \varepsilon$ 형태의 생성 규칙을 가진 것을 말한다

[입력] 문맥자유문법 $G = (V_N, V_T, P, S)$

[출력] ε -free 문맥자유문법 $G' = (V_N', V_T, P', S')$

[방법] begin

$P' = P - \{A \rightarrow \varepsilon \mid A \in V_N\};$

$V_{N\varepsilon} = \{A \mid A \stackrel{\pm}{\Rightarrow} \varepsilon, A \in V_N\};$

for $A \rightarrow \alpha_0 B_1 \alpha_1 B_2 \dots B_k \alpha_{k+1} \in P'$, where $\alpha_i \neq \varepsilon$ and $B_i \in V_{N\varepsilon}$ do

begin

만약 어떠한 $\alpha_j (0 \leq j \leq k)$ 도 $V_{N\varepsilon}$ 에 포함되어 있지 않다면 $A \rightarrow \alpha_0 X_1 \alpha_1 X_2 \dots X_k \alpha_{k+1}$ 에 대하여 $X_i = \varepsilon$

혹은 $X_i = B_i$ 에 의해서 생성 할 수 있는 모든 생성규칙을 P' 에 첨가한다.

그렇지 않은 경우,

$A \rightarrow \varepsilon$ 인 생성규칙을 P' 에 첨가

end;

if $S \in V_{N\varepsilon}$ then begin $P' = P' \cup \{S' \rightarrow \varepsilon \mid S, S'$ 는 새로운 시작기호};

$V_N' = V_N \cup \{S'\}$

end;

else begin $V_N' = V_N$;

$S' = S$

end;

end.

- **[알고리즘 5-3]의 의미** : ε -생성규칙이 존재하면 이들을 제거하고 제거된 ε -생성규칙들에 의해서 생성될 수 있는 것들을 보상해주는 방법
- **[예제 5-16]** ε -free 문법으로 변환
 - 문법 $G = (\{S\}, \{a, b\}, P, S)$ 를 ε -free 문법으로 변환해보자.
 - $P : S \rightarrow aSbS \mid bSaS \mid \varepsilon$

[풀이] ε -생성규칙의 제거 방법을 적용하면

$P' = \{S \rightarrow aSbS \mid bSaS\}$ 가 되고 $V_{N\varepsilon} = \{S\}$ 가 된다.

다음으로 P' 에 속하는 생성규칙의 오른쪽 부분 중 논터미널 S 가 있는 경우에 대해서 S 대신에 ε 을 대체해서 생성될 수 있는 모든 생성규칙을 P' 에 첨가하므로 P' 는

$$S \rightarrow aSbS \mid bSaS \mid aSb \mid abS \mid ab \mid bSa \mid baS \mid ba$$

또한 시작기호 S 가 $V_{N\varepsilon}$ 에 속하므로 $S' \rightarrow S \mid \varepsilon$ 을 P' 에 첨가하므로 P' 는

$$S' \rightarrow S \mid \varepsilon$$
$$S \rightarrow aSbS \mid bSaS \mid aSb \mid abS \mid ab \mid bSa \mid baS \mid ba$$

5.4 문법 변환

$$\therefore G' = (V_N', V_T, P', S')$$

$$\text{단, } V_N' = \{S, S'\}$$

$$P' : S' \rightarrow S \mid \varepsilon$$

$$S \rightarrow aSbS \mid bSaS \mid aSb \mid abS \mid ab \mid bSa \mid baS \mid ba$$

$$S' = S'$$

■ 단일 생성 규칙(single production rule)의 제거

- 단일 생성 규칙이란 생성 규칙 중 $A \rightarrow B$ 와 같이 생성 규칙의 오른쪽이 단 하나의 논터미널 기호로만 구성된 생성 규칙이 존재하는 경우를 말한다.

■ [알고리즘 5-4] 단일 생성 규칙의 제거

[입력] ϵ -free CFG $G = (V_N, V_T, P, S)$

[출력] 단일 생성규칙을 갖지 않는 G 와 동등한 ϵ -free 문맥자유문법 $G' = (V_N, V_T, P', S)$

[방법] begin

$P' = P - \{A \rightarrow B \mid A, B \in V_N\};$

for each $A \in V_N$ do

$V_{NA} = \{B \mid A \Rightarrow B\};$

repeat

$V_{NA} = V_{NA} \cup \{C \mid B \rightarrow C \in P, B \in V_{NA}\}$

until no change;

end for;

for each $B \in V_{NA}$ do

for each $B \rightarrow \alpha \in P'$ do

$P' := P' \cup \{A \rightarrow \alpha\}$

end for

end for;

■ [예 5-18] 단일 생성 규칙 제거 하기

- ϵ -free 문맥자유문법 $G = (V_N, V_T, P, S)$

$$\text{단, } P : E \rightarrow E + T \mid T$$

$$T \rightarrow T * F \mid F$$

$$F \rightarrow (E) \mid a$$

[풀이] 단일 생성규칙의 제거방법에 의해

$$P' = \{E \rightarrow E + T, T \rightarrow T * F, F \rightarrow (E), F \rightarrow a\}$$

각각의 non-terminal E, T, F에 대해서 다음을 반복한다.

먼저 E에 대해서 $V_{NE} = \{T, F\}$ 가 되고

$T \rightarrow T * F, F \rightarrow (E), F \rightarrow a$ 가 존재하므로

$$P' = \{E \rightarrow E + T \mid T * F \mid (E) \mid a, T \rightarrow T * F, F \rightarrow (E), F \rightarrow a\}$$

다음으로 T와 F($V_{NT} = \{F\}$ 와 $V_{NF} = \phi$)에 대해서도 같은 방법에 의하면

$$E \rightarrow E + T \mid T * F \mid (E) \mid a$$

$$T \rightarrow T * F \mid (E) \mid a$$

$$F \rightarrow (E) \mid a$$

결국 $G' = (V_N, V_T, P', S)$ 에서

$$P' : E \rightarrow E + T \mid T * F \mid (E) \mid a$$

$$T \rightarrow T * F \mid (E) \mid a$$

$$F \rightarrow (E) \mid a$$

■ [정의 5-8] proper한 문법

- 문맥자유 문법 $G = (V_N, V_T, P, S)$ 가 어떤 $A \in V_N$ 에 대하여 $A \Rightarrow^+ A$ 형태의 유도과정을 갖지 않을 때 cycle-free 하다고 한다. 만약 G 가 cycle-free 하고, ϵ -free, 그리고 불필요한 생성 규칙을 가지지 않으면 그 문법은 proper 하다고 한다.

■ [예제 5-20] proper 문법 확인

- 다음 문법이 proper 한지 확인해보자.
- $P' : E \rightarrow E + T \mid T * F \mid (E) \mid a$
- $T \rightarrow T * F \mid (E) \mid a$
- $F \rightarrow (E) \mid a$
- [풀이] ϵ -free이고 불필요한 생성 규칙이 없으며 cycle-free이므로 이 문법은 proper 하다.

■ 좌인수분해(left - factoring)

- 좌인수분해가 필요한 이유
 - 같은 기호들을 접두사로 갖는 2개 이상의 생성규칙이 있을 때, 주어진 문자열이 올바른 문장인가를 검사하기 위하여, 하향식 구문 분석기는 어떤 생성규칙을 적용해야 할지를 결정할 수 없다.
 - 만약 하나의 생성 규칙을 적용했다가 주어진 문자열이 생성되지 않으면, 다시 돌아와서 다른 생성 규칙을 적용할 수밖에 없다.
 - 이런 경우는 하향식 구문분석 방법의 전형적인 단점인 백트래킹이 나타남.
 - 이런 경우 구문 분석기는 다음 기호를 볼 때까지 그 결정을 연기함으로써 구문 분석을 효율적으로 할 수 있다.

■ [정의 5-9] 좌인수분해

- 같은 기호를 접두사로 가진 2개 이상의 생성 규칙이 존재할 때 공통된 접두사를 인수분해하는 것을 좌인수분해라고 한다.

■ [알고리즘 5-5] 좌인수분해

[입력] 문법 G

[출력] 동일한 left-factoring된 문법

[방법] begin

repeat

Find the production $A \rightarrow \alpha\beta_1 \mid \alpha\beta_2 \mid \dots \mid \alpha\beta_n \mid \gamma$; (* γ 는 문자열 *)

Find the longest prefix α ,

If $\alpha \neq \varepsilon$ then

replace all the $A \rightarrow \alpha\beta_1 \mid \alpha\beta_2 \mid \dots \mid \alpha\beta_n \mid \gamma$

by $A \rightarrow \alpha A' \mid \gamma$

$A' \rightarrow \beta_1 \mid \beta_2 \mid \dots \mid \beta_n$ (* A' 는 새로운 논터미널 *)

until 공통된 접두사를 갖는 논터미널이 존재하지 않음

end.

■ [예제 5-21] 좌인수분해 하기 1

- 다음 문법을 좌인수분해 해보자.
- $S \rightarrow cAd$
- $A \rightarrow a \mid ab$
- [풀이] 좌인수분해하기 전에 백트래킹이 일어나는 경우를 살펴보자.

문장이 $cabd$ 인 경우, 하향식 구문 분석에서

- 1) c 를 읽고 생성 규칙에 의해 c 를 유도할 수 있는 생성 규칙 $S \rightarrow cAd$ 에 의해서 cAd 를 유도.
- 2) 문장에서 a 를 읽는다.

3) 문장 형태 cAd 에서 논터미널 A 를 유도해야 되는데, A 에 의해서 유도되는 것은 둘 다 a 로 시작하기 때문에 어떤 생성 규칙을 적용해야 하는지를 결정할 수가 없다. 그래서 생성규칙 $A \rightarrow a$ 를 먼저 취하면 문장 형태는 cad ,

4) 다음으로 입력 문장을 읽으면 d 가 되므로 주어진 문장이 아니라는 것을 알고, 다시 생성 규칙 $A \rightarrow ab$ 를 취해서 문장을 유도

- 백트래킹이 생기는 이유
 - 생성규칙 $A \rightarrow a \mid ab$ 에서 접두사가 **똑같이** a 이기 때문
 - 공통된 접두사 a 를 인수분해 함으로써 이 문제를 해결 → 좌인수분해

- 공통된 접두사 a 를 [알고리즘 5-5]에 의해 인수분해하면 된다.
 - $S \rightarrow cAd$
 - $A \rightarrow aA'$
 - $A' \rightarrow \varepsilon \mid b$

■ 좌재귀(left - recursive)

- 문법이 어떤 문자열 α 에 대해 $A \xRightarrow{+} A\alpha$ 의 유도과정이 존재하는 경우
- 하향식 구문 분석시에 같은 생성 규칙이 반복적으로 적용
 - 무한 루프에 빠지게 되므로 구문 분석을 어렵게 한다.
- 그래서 좌재귀를 제거해야 함

■ [예제 5-23] 다음 문법에서 id + id * id를 좌단 유도로 생성해보자.

- $E \rightarrow E + T \mid T$
- $T \rightarrow T * F \mid F$
- $F \rightarrow (E) \mid \text{id}$
- $\rightarrow E \Rightarrow E + T \Rightarrow E + T + T \Rightarrow E + T + T \Rightarrow \dots$
- 첫 번째 터미널 기호를 생성해야 하는데 터미널 기호를 생성하지 못하고 무한 루프에 빠짐

■ [정의 5-10] 직접 좌재귀와 간접 좌재귀

- 직접 좌재귀는 생성 규칙이 $A \rightarrow A\alpha$ 의 형태이며, 간접 좌재귀는 $A \xRightarrow{+} A\alpha$ 의 유도 과정이 존재하는 경우이다
- 좌재귀를 제거하는 방법
 - 무한 루프에 빠지기 쉬운 좌재귀 대신에 $A \xRightarrow{+} \alpha A$ 의 형태와 같은 우재귀(right - recursion)로 변환

■ 좌재귀를 우재귀로 변환하는 방법

- 직접 좌재귀가 있는 논터미널 기호의 일반적인 생성 규칙 형태
- $A \rightarrow A\alpha \mid \beta \iff A = A\alpha + \beta = \beta\alpha^*$
- α^* 를 생성하는 문법은 A' 도입
- $A' \rightarrow \alpha A' \mid \mathcal{E}$
- $\beta\alpha^*$ 를 생성하는 문법
- $A \rightarrow \beta A'$
- $A' \rightarrow \alpha A' \mid \mathcal{E}$

■ [알고리즘 5-6] 직접 좌재귀의 제거

[입력] $A \rightarrow A\alpha_1 | A\alpha_2 | \dots | A\alpha_m | \beta_1 | \beta_2 | \dots | \beta_n$ 과 같은 좌재귀를 갖는 문법 $G = (V_N, V_T, P, S)$

[출력] 좌재귀가 제거된 문법 $G' = (\{V_N \cup \{A'\}\}, V_T, P', S)$

[방법] begin

repeat

Find $A \rightarrow A\alpha_1 | A\alpha_2 | \dots | A\alpha_m | \beta_1 | \beta_2 | \dots | \beta_n$; / * β_i 는 A로 시작하는 것이 하나도 없다 * /

replace $A \rightarrow A\alpha_1 | A\alpha_2 | \dots | A\alpha_m | \beta_1 | \beta_2 | \dots | \beta_n$

by $A \rightarrow \beta_1A' | \beta_2A' | \dots | \beta_nA'$

$A' \rightarrow \alpha_1A' | \alpha_2A' | \dots | \alpha_mA' | \varepsilon$

until not exist 좌재귀

end.

■ [예제 5-23] 다음 문법에서 좌재귀를 제거.

- $E \rightarrow E + T \mid T$
- $T \rightarrow T * F \mid F$
- $F \rightarrow (E) \mid id$

• [풀이]

- 논터미널 E에 대해서 좌재귀를 제거하면

$$E \rightarrow TE'$$

$$E' \rightarrow + TE' \mid \varepsilon$$

다시 논터미널 T에 대해서 좌재귀를 제거하면

$$T \rightarrow FT'$$

$$T' \rightarrow * FT' \mid \varepsilon$$

논터미널 F에 대해서는 좌재귀가 존재하지 않으므로

좌재귀가 제거된 문법

$$E \rightarrow TE'$$

$$E' \rightarrow + TE' \mid \varepsilon$$

$$T \rightarrow FT'$$

$$T' \rightarrow * FT' \mid \varepsilon$$

$$F \rightarrow (E) \mid id$$

■ [알고리즘 5-7] 간접 좌재귀의 제거

[입력] 간접 좌재귀가 존재하는 문법

[출력] 좌재귀가 제거된 동등한 문법

[방법] begin

 생성규칙의 논터미널을 A_1, A_2, \dots, A_n 의 순서로 정돈 ;

 for $i := 2$ to n do

 for $j := 1$ to $i - 1$ do

 각 $A_i \rightarrow A_j\gamma$ 형태의 생성규칙을 $A_i \rightarrow \alpha_1\gamma | \alpha_2\gamma | \dots | \alpha_k\gamma$ 로 대체한다;

 /* $A_j \rightarrow \alpha_1 | \alpha_2 | \dots | \alpha_k$ 는 모두 A_j 의 생성규칙 */

 end for

A_i -생성규칙으로부터 직접 직접 좌재귀 제거 ;

 end for

end.

- [예제 5-24] 다음 문법에서 좌재귀를 제거
 - $S \rightarrow Aa \mid b$
 - $A \rightarrow Ac \mid Sd \mid e$
 - [풀이]
 - 생성 규칙 $S \rightarrow Aa$ 에 $A \rightarrow Sd$ 를 적용하면 $S \rightarrow Sda$ 가 되므로 간접 좌재귀가 존재
 - 이를 제거하기 위해서는 간접 좌재귀의 제거 방법에 의해서 먼저 논터미널 S, A 를 순서적으로 정돈
 - S 가 A 보다 정돈된 순서가 앞서 있으므로, 생성규칙 $A \rightarrow Sd$ 에 S 생성 규칙을 모두 대입하면
 - $A \rightarrow Ac \mid Aad \mid bd \mid e$
 - 그러면 A 에 대한 직접 좌재귀가 나타나므로 이것을 제거
 - $A \rightarrow bdA' \mid eA'$
 - $A' \rightarrow cA' \mid adA' \mid \varepsilon$
 - 그러므로 좌재귀를 제거된 최종 생성규칙
 - $S \rightarrow Aa \mid b$
 - $A \rightarrow bdA' \mid eA'$
 - $A' \rightarrow cA' \mid adA' \mid \varepsilon$

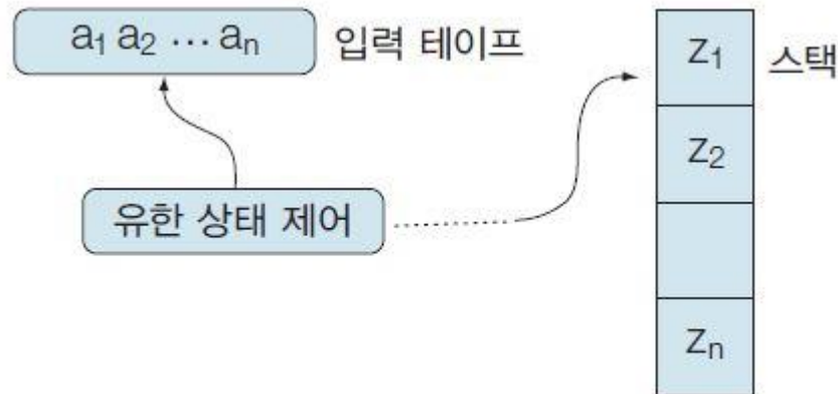


그림 5-6 푸시다운 오토마타의 구성

■ [정의 5-11] 푸시다운 오토마타는 7개의 요소로 구성

$$M = (Q, \Sigma, T, \delta, q_0, z_0, F)$$

여기서 Q : 상태들의 유한집합

Σ : 입력 기호들의 유한집합

T : 스택 기호들의 유한집합

$q_0 \in Q$: 시작상태(start state)

$z_0 \in T$: 스택의 시작기호

$F \subseteq Q$: 종결상태(final state)의 집합

δ : 사상함수 $Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times T \rightarrow Q \times T^*$

- $\delta(q, a, z) = \{(p, r)\}$ 이라 하면
 - q 의 상태에서 입력기호 a 를 받았을 때 스택의 톱(top)에 z 가 있다면 상태는 p 로 이전
 - 스택의 톱인 z 가 스택에서 삭제(pop)되고 스택에는 r 이 삽입(push)되는 것
 - 만약 r 이 ε 인 경우는 스택에서 삭제만이 이루어진다.
 - 일반적인 사상함수 $\delta(q, a, z) = \{(p_1, r_1), (p_2, r_2), \dots, (p_m, r_m)\}$ 이라 하면
 - 상태는 $p_i (i = 1, \dots, m)$ 로 전이가 되고 스택의 톱인 z 가 삭제되고 스택에는 r_i 가 삽입
 - 이때 입력 제어는 한자리 오른쪽으로 이동
 - $m = 1$ 이면 결정적 푸시다운 오토마타(deterministic push-down automata)
 - $m \geq 2$ 이면 비결정적 푸시다운 오토마타(non-deterministic push-down automata)

■ 유한 오토마타의 입력 문자열 인식하는 방법

- 입력 문자열을 모두 읽은 후, 마지막 상태가 종결 상태냐 아니냐에 따라서 결정

■ 푸시다운 오토마타에서 입력 문자열을 인식하는 방법

- FA의 경우처럼 종결 상태에 의해서 인식하는 방법

- $L(M) = \{w \mid (q_0, w, z_0) \Rightarrow (p, \varepsilon, r), P \in F, r \in T^*\}$

- 비어있는(empty) 스택에 의해 인식하는 방법

- $N(M) = \{w \mid (q_0, w, z_0) \Rightarrow (p, \varepsilon, \varepsilon), P \in Q\}$

- 푸시다운 오토마타는 입력 문자열을 모두 읽은 후에도 이동이 일어남
- 스택이 비어있는 경우에는 이동이 일어나지 않음

■ [예제 5-25] 푸시다운 오토마타에 의한 인식 1

- 언어 $L = \{0^n 1^n \mid n \geq 1\}$ 을 인식하는 PDA M 과 같을 때 0011과 0101이 인식되는지?

$$M = (\{q_0, q_1, q_2\}, \{0, 1\}, \{z, 0\}, \delta, q_0, z, \{q_0\})$$

$$\delta: \delta(q_0, 0, z) = \{(q_1, 0z)\}$$

$$\delta(q_1, 0, 0) = \{(q_1, 00)\}$$

$$\delta(q_1, 1, 0) = \{(q_2, \epsilon)\}$$

$$\delta(q_2, 1, 0) = \{(q_2, \epsilon)\}$$

$$\delta(q_2, \epsilon, z) = \{(q_0, \epsilon)\}$$

- [풀이] 입력문자열 0011이 인식되는 과정을 살펴보자.

$$\rightarrow (q_0, 0, z) \Rightarrow (q_1, 0, 0z)$$

$$\Rightarrow (q_1, 1, 00z)$$

$$\Rightarrow (q_2, 1, 0z)$$

$$\Rightarrow (q_2, \epsilon, z)$$

$$\Rightarrow (q_0, \epsilon, \epsilon)$$

위의 PDA M 은 비어있는 스택에 의해서 인식되는 DPDA 이고 q_0 가 종결상태에 속하므로 종결상태에 의해서 인식되는 DPDA.

- → 다음으로 문자열 0101이 인식되는지 살펴보자.
 - $\delta(q_0, 0, z) \Rightarrow \delta(q_1, 1, 0z)$
 - $\Rightarrow \delta(q_2, 0, z)$
 - 더 이상 진행되지 못하므로 0101은 인식되지 않는다.
- **푸시다운 오토마타의 확장** : 전이 함수 $\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times T \rightarrow Q \times T^*$ 에서 $\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\})^* \times T^* \rightarrow Q \times T^*$ 로 확장이 가능하다.
- **[예제 5-27]** 푸시다운 오토마타에 의한 인식 3
- [예제 5-25]에 주어진 PDA M에 의해 입력 문자열 0011이 인식되는 과정을 확장된 PDA M에 의해 설명해보자.
 - $\delta(q_0, 0011, z) \Rightarrow \delta(q_1, 011, 0z)$
 - $\Rightarrow \delta(q_1, 11, 00z)$
 - $\Rightarrow \delta(q_2, 1, 0z)$
 - $\Rightarrow \delta(q_2, \epsilon, z)$
 - $\Rightarrow \delta(q_2, \epsilon, \epsilon)$