

컴파일러: 5장

국민대학교 컴퓨터공학부
강 승 식

1

LL(1) 문법

- 각 생성규칙을 적용할 때 현재 위치에서 생성되어야 할 터미널 1개를 보고 어떤 생성규칙을 적용할지 알 수 있는 결정적 파싱이 가능한 문법
- 예) $A \rightarrow \alpha \mid \beta$
 - $A \rightarrow \alpha$ 를 적용했을 때 생성되는 첫 번째 터미널 집합: $FIRST(\alpha)$
 - $A \rightarrow \beta$ 를 적용했을 때 생성되는 첫 번째 터미널 집합: $FIRST(\beta)$
 - LL(1) 조건: 모든 생성규칙들이 결정적 파싱이 가능

$$FIRST(\alpha) \cap FIRST(\beta) = \emptyset$$

4

제5장 Top-down 구문 분석

- LL 파싱
 - Left-to-right scanning & Leftmost derivation
 - Deterministic parsing
 - 좌단 유도 방식에 따라 결정적인 방법으로 파싱
- 좌단유도에서 비결정성 문제

$$A \rightarrow \alpha \mid \beta \mid \gamma$$
- 백트래킹이 없는 결정적 파싱이 가능하려면...

$$A \rightarrow a\alpha \mid b\beta \mid c\gamma$$

2

LL(2) 문법

- 예제 문법

$$\begin{aligned} S &\rightarrow aAb \mid aBb \mid acc \\ A &\rightarrow a \mid Acc \\ B &\rightarrow b \end{aligned}$$
 - S-생성규칙을 적용할 때 현재 위치에서 생성되는 첫 번째 문자는 모두 **a**
 - 터미널 문자 1개만 보았을 때 결정적 파싱이 불가능
 - 생성할 문자를 2개로 확장하여 **aa/ab/ac**를 보면 결정적 파싱이 가능함
- 이 문법은 LL(1) 문법이 아니고 LL(2) 문법

5

백트래킹 없이 파싱 가능한 문법

- 예1

$$\begin{aligned} S &\rightarrow aA \mid bB \\ A &\rightarrow aBb \mid bBb \mid cBb \\ B &\rightarrow d \mid e \mid f \end{aligned}$$
- 예2

$$\begin{aligned} S &\rightarrow AbB \mid BbB \\ A &\rightarrow aBb \mid bBb \mid cBb \\ B &\rightarrow d \mid e \mid f \end{aligned}$$

3

LL(k) 문법

- LL(k) 문법은 현재 위치에서 생성해야 할 터미널 k개를 보고서 적용할 생성규칙을 결정적으로 선택할 수 있는 문법
- 각 생성규칙 $A \rightarrow \alpha \mid \beta$ 들이 있을 때 항상

$$FIRST_k(\alpha) \cap FIRST_k(\beta) = \emptyset$$

6

FIRST와 FOLLOW

- $FIRST(A)$: 논터미널 A에 대해 생성규칙을 적용했을 때 생성되는 첫 번째 터미널들의 집합
- $FIRST(\alpha)$: sentential form α 로부터 생성되는 첫 번째 터미널들의 집합
- 예

$$\begin{aligned} S &\rightarrow AbB \mid BbB \\ A &\rightarrow aBb \mid bBb \mid cBb \\ B &\rightarrow d \mid e \mid f \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} FIRST(A) &= FIRST(aBb) \cup FIRST(bBb) \cup FIRST(cBb) = \{ a, b, c \} \\ FIRST(B) &= FIRST(d) \cup FIRST(e) \cup FIRST(f) = \{ d, e, f \} \\ FIRST(S) &= FIRST(AbB) \cup FIRST(BbB) = \{ a, b, c, d, e, f \} \end{aligned}$$

7

FIRST 구하는 연습

- 문법

$$\begin{aligned} S &\rightarrow aBb \mid Bcb \mid \epsilon \\ A &\rightarrow aAb \mid BBd \\ B &\rightarrow b \mid \epsilon \end{aligned}$$
- $FIRST(S) =$
- $FIRST(A) =$
- $FIRST(B) =$

10

- 예 4) ϵ -생성규칙에 대한 FIRST

$$\begin{aligned} A &\rightarrow BabA \mid c \\ B &\rightarrow b \mid \epsilon \end{aligned}$$
- ϵ -생성규칙에 대한 FIRST는 ϵ 를 포함
 - $FIRST(B) = FIRST(b) \cup FIRST(\epsilon) = \{ b, \epsilon \}$
- Nullable 논터미널
 - 어떤 논터미널이 ϵ -생성규칙으로 기술되는 경우 이 논터미널은 nullable하다고 한다
 - $FIRST(A) = FIRST(BabA) \cup FIRST(c) = \{ a, b, c \}$

8

- 예 5) 아래 문법은 결정적 파싱이 가능한가?

$$\begin{aligned} A &\rightarrow BbA \mid c \\ B &\rightarrow b \mid \epsilon \end{aligned}$$
- $FIRST(A) = FIRST(BbA) \cup FIRST(c) = \{ b, c \}$
- $FIRST(B) = FIRST(b) \cup FIRST(\epsilon) = \{ b, \epsilon \}$
- B-생성규칙에 대해 결정적 파싱 검사의 문제점
 - FOLLOW(B) 정의가 필요함!

11

생성규칙 $X \rightarrow Y_1 Y_2 Y_3 \dots Y_k$

- $\epsilon \notin FIRST(Y_1)$ 인 경우

$$FIRST(Y_1 Y_2 Y_3 \dots Y_k) = FIRST(Y_1)$$
- $\epsilon \in FIRST(Y_1)$ 인 경우

$$FIRST(Y_1 Y_2 Y_3 \dots Y_k) = \{ FIRST(Y_1) - \{ \epsilon \} \} \cup FIRST(Y_2 Y_3 \dots Y_k)$$
- Ring sum 연산의 정의

$$\begin{aligned} A \oplus B &= \\ &A, \text{ if } \epsilon \notin A \\ &(A - \{ \epsilon \}) \cup B, \text{ if } \epsilon \in A \end{aligned}$$
- $FIRST(Y_1 Y_2 Y_3 \dots Y_k) = FIRST(Y_1) \oplus FIRST(Y_2 Y_3 \dots Y_k)$

$$= FIRST(Y_1) \oplus FIRST(Y_2) \oplus \dots \oplus FIRST(Y_k)$$

9

FOLLOW(B)

- 생성규칙: $A \rightarrow \alpha B \beta$
- 1) $FIRST(\beta)$ 에 ϵ 이 포함되지 않은 경우

$$FOLLOW(B) = FIRST(\beta)$$
- 2) $FIRST(\beta)$ 에 ϵ 이 포함된 경우

$$FOLLOW(B) = (FIRST(\beta) - \{ \epsilon \}) \cup FOLLOW(A)$$
- 3) $\beta = \epsilon$ 일 때, 즉 $A \rightarrow \epsilon$ 인 경우

$$FOLLOW(B) = FOLLOW(A)$$
- 4) B가 시작기호인 경우, 입력 스트림의 끝 표시 '\$' 추가

$$FOLLOW(B) = FOLLOW(B) \cup \{ \$ \}$$
- 5) 논터미널 B가 생성규칙의 RHS에서 2회 이상 발견되는 경우는 각각 FOLLOW(B)를 구하여 합집합

12

FOLLOW 구하는 연습

- 문법
 $S \rightarrow aBb \mid Bcb \mid \epsilon$
 $A \rightarrow aAb \mid BBd$
 $B \rightarrow b \mid \epsilon$
- $FIRST(S) = \{ a, b, c, \epsilon \}$
 $FIRST(A) = \{ a, b, d \}$
 $FIRST(B) = \{ b, \epsilon \}$
- $FOLLOW(S) =$
 $FOLLOW(A) =$
 $FOLLOW(B) =$

13

Left factoring

- 문법
 $A \rightarrow aB \mid aC$
- Left factoring
 $A \rightarrow aD$
 $D \rightarrow B \mid C$

16

LOOKAHEAD($A \rightarrow \alpha$)

- FIRST와 FOLLOW를 이용
- 1) $\alpha \neq \epsilon$ 이고, $\epsilon \notin FIRST(\alpha)$ 인 경우
 $LOOKAHEAD(A \rightarrow \alpha) = FIRST(\alpha)$
- 2) $\alpha \neq \epsilon$ 이고, $\epsilon \in FIRST(\alpha)$ 인 경우
 $LOOKAHEAD(A \rightarrow \alpha) = (FIRST(\alpha) - \{\epsilon\}) \cup FOLLOW(A)$
- 3) $\alpha = \epsilon$ 인 경우
 $LOOKAHEAD(A \rightarrow \epsilon) = FOLLOW(A)$

14

CNF(Chomsky Normal Form)

- CNF는 모든 생성규칙의 RHS가 논터미널 2개로 구성되거나 혹은 터미널 1개로 구성
- $A \rightarrow BC$
 $A \rightarrow a$
- 파스 트리 형식이 이진 트리로 구성

17

좌순환 규칙의 문제점

- 좌단 유도에서 좌순환(left recursion) 문제
 $A \rightarrow A\alpha \mid \beta$
- 무한 루프: $A \Rightarrow A\alpha \Rightarrow A\alpha\alpha \Rightarrow A\alpha\alpha\alpha \Rightarrow \dots$
- 해결 방법: 좌순환 규칙을 우순환 규칙으로...
 - 문법 $A \rightarrow A\alpha \mid \beta$ 이 생성하는 스트링 유형은 $\beta\alpha^*$
 - α^* 를 우순환 규칙으로 기술하면
 - $A' \rightarrow \alpha A' \mid \epsilon$
- $\beta\alpha^*$ 에 대한 우순환 규칙
 $A \rightarrow \beta A'$
 $A' \rightarrow \alpha A' \mid \epsilon$

15

GNF(Greibach Normal Form)

- GNF는 모든 생성규칙의 RHS가 터미널로 시작
- 두 번째 이하는 논터미널들만으로 구성
- 즉, 모든 생성규칙들이 첫 번째 기호는 반드시 터미널이어야 하고, 두 번째 이하는 논터미널만 허용되는 형태의 문법
- $A \rightarrow a\alpha$, a 는 터미널, α 는 논터미널 스트링
- GNF는 정규 문법과 유사함
 - 정규 문법의 첫 번째 기호가 터미널, 두 번째 기호가 논터미널 1개인데 GNF는 논터미널 개수를 1개 이상으로 확장한 것이다.
- <참고> 어떤 문법을 기술할 때 현실적으로 모든 생성규칙들이 GNF 요건을 만족하도록 문법을 기술하기가 어렵다.

18

Recursive-descent 파서

- 구현 방법
 - Recursive 프로시저 작성 방법으로 구현
 - LL(1) 문법에 대하여 좌단유도 방식으로
 - 각 터미널, 논터미널에 대해 프로시저 작성
- 각 생성규칙 $A \rightarrow \alpha | \beta$ 에 대해
 - $A \rightarrow \alpha$ 와 $A \rightarrow \beta$ 중에서 어떤 생성규칙을 적용할지는 LOOKAHEAD에 의해 결정
- <참고> $L.A.(A \rightarrow \alpha) \cap L.A.(A \rightarrow \beta) = \emptyset$

19

구현: Recursive-descent 파서

- 아래 문법에 대해 파서 구현

$$A \rightarrow Ba | c$$

$$B \rightarrow bAB | \epsilon$$
- 구문 분석 테스트
bcbcbca, babababaa, babcbabca 등

22

터미널, 논터미널 구현

- 각 터미널 a에 대한 프로시저


```
void pA()
{
    if (nextsymbol == 'a')
        nextsymbol = get_nextsymbol();
    else error;
}
```
- 각 논터미널 A에 대한 프로시저


```
void pA()
{
    case nextsymbol of
        LOOKAHEAD(A → X1X2...Xn):
            for i=1 to m do pXi();
        LOOKAHEAD(A → Y1Y2...Yn):
            for i=1 to n do pYi();
        .....
        LOOKAHEAD(A → Z1Z2...Zr):
            for i=1 to r do pZi();
    otherwise: error;
}
```

20

Recursive descent 파서는...

- 구현 방법이 매우 쉽고 간단하다
- 문법을 hard coding
 - 문법을 수정했을 때 프로시저를 직접 수정

23

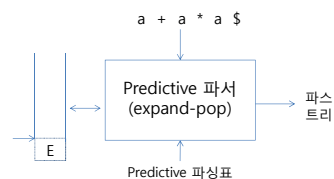
main() 함수

- 시작기호 S에 대한 프로시저 호출
 - 호출 결과로 모든 입력 스트림이 생성되고 입력 버퍼에 입력 스트림의 끝 표시인 '\$'만 남아 있으면 파싱 성공
- ```
void main()
{
 nextsymbol = get_nextsymbol();
 pS();
 if (nextsymbol == '$')
 accept;
 else error;
}
```
- Recursive descent 파서의 스택 자료구조
    - 프로시저 호출 과정에서 실시간 스택(runtime stack) 사용

21

## Predictive 파서

- Recursive descent 파서의 단점 극복
- 문법을 파싱표에 저장
- 좌단유도 과정을 스택 자료구조로 구현
- 스택의 초기값: 시작기호



24

## Predictive 파싱표 작성

- 문법

$S \rightarrow bAb \mid aB \mid \epsilon$   
 $A \rightarrow aAb \mid bBa$   
 $B \rightarrow b \mid \epsilon$

- 1) FIRST 구하기

$FIRST(S) = \{ a, b, \epsilon \}$   
 $FIRST(A) = \{ a, b \}$   
 $FIRST(B) = \{ b, \epsilon \}$

|   | a | b | \$ |
|---|---|---|----|
| S | 2 | 1 | 3  |
| A | 4 | 5 |    |
| B | 7 | 6 | 7  |

- 2) FOLLOW 구하기

$FOLLOW(S) = \{ \$ \}$   
 $FOLLOW(A) = \{ b \}$   
 $FOLLOW(B) = \{ a, \$ \}$

25

## LL 조건을 만족하지 않는 문법

- 파싱표 작성할 때 <논터미널, 터미널> 항에 두 개 이상의 생성규칙이 기술되는 문법은 LL 조건을 만족하지 않음
- LL 조건을 만족하지 않는 문법은 그 의미에 따라 강제로 하나의 생성규칙을 선택한다면 결정적인 파서를 구현할 수 있다

26

## Predictive 파싱표 작성 연습

- 문법

$E \rightarrow E + E \mid E * E \mid a$

- Top-down 파싱의 결정적인 파싱 조건

- 모호성 제거
  - 연산자 우선순위와 결합 규칙 반영하여 다시 작성
- left factoring
- 좌순환 규칙은 우순환 규칙으로 변환

27