컴파일러: 5장

국민대학교 컴퓨터공학부 강 승 식

LL(1) 문법

- 각 생성규칙을 적용할 때 현재 위치에서 생성되어 야 할 터미널 1개를 보고 어떤 생성규칙을 적용할 지 알 수 있는 결정적 파싱이 가능한 문법
- 예) A → α | β

 - A→β를 적용했을 때 생성되는 첫 번째 터미널 집합: FIRST(β)
 - LL(1) 조건: 모든 생성규칙들이 결정적 파싱이 가능

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

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 $A \rightarrow \alpha |\beta| \gamma$
- 백트래킹이 없는 결정적 파싱이 가능하려면... $A \rightarrow a\alpha \mid b\beta \mid c\gamma$

LL(2) 문법

- 예제 문법
 - $S \rightarrow aAb \mid aBb \mid acc$
 - $A \rightarrow a \mid Acc$

 - 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/ac를 보면 결정적 파싱이 가능함
- 이 문법은 LL(1) 문법이 아니고 LL(2) 문법

백트래킹 없이 파싱 가능한 문법

예1

 $S \rightarrow aA \mid bB$

 $A \rightarrow aBb \mid bBb \mid cBb$

 $B \rightarrow d \mid e \mid f$

예2

 $S \rightarrow AbB \mid BbB$

 $A \rightarrow aBb \mid bBb \mid cBb$

 $B \rightarrow d \mid e \mid f$

LL(k) 문법

- LL(k) 문법은 현재 위치에서 생성해야 할 터미널 k개를 보고서 적용할 생성규칙을 결정적으로 선택할 수 있는 문법
- 각 생성규칙 A → α | β 들이 있을 때 항상 $- FIRST_k(\alpha) \cap FIRST_k(\beta) = \phi$

FIRST와 FOLLOW

- FIRST(A): 논터미널 A에 대해 생성규칙을 적용했을 때 생성되 는 첫 번째 터미널들의 집합
- FIRST(lpha): sentential form lpha 로부터 생성되는 첫 번째 터미널 들의 집합
- 예 S → AbB | BbB A → aBb | bBb | cBb $B \rightarrow d \mid e \mid f$

 $FIRST(A) = FIRST(aBb) \cup FIRST(bBb) \cup FIRST(cBb) = \{ a, b, c \}$ $FIRST(B) = FIRST(d) \cup FIRST(e) \cup FIRST(f) = \{ d, e, f \}$

 $FIRST(S) = FIRST(AbB) \cup FIRST(BbB) = \{ a, b, c, d, e, f \}$

FIRST 구하는 연습

• 문법

 $S \rightarrow aBb \mid Bcb \mid \epsilon$

A → aAb | BBd

 $B \rightarrow b \mid \epsilon$

• FIRST(S) =

• FIRST(A) =

• FIRST(B) =

- 예 4) ε-생성규칙에 대한 FIRST $A \rightarrow BabA \mid c$ $B \rightarrow b \mid \epsilon$
- ε-생성규칙에 대한 FIRST는 ε을 포함
 - − FIRST(B) = FIRST(b) \cup FIRST(ε) = { b, ε }
- Nullable 논터미널
 - 어떤 논터미널이 ε-생성규칙으로 기술되는 경우 이 논터미널은 nullable하다고 한다
 - FIRST(A) = FIRST(BabA) ∪ FIRST(c) = { a, b, c }

• 예 5) 아래 문법은 결정적 파싱이 가능한가? $A \rightarrow BbA \mid c$ $B \rightarrow b \mid \epsilon$

- FIRST(A) = FIRST(BbA) \cup FIRST(c) = { b, c }
- FIRST(B) = FIRST(b) \cup FIRST(ϵ) = { b, ϵ }
- B-생성규칙에 대해 결정적 파싱 검사의 문제점
 - FOLLOW(B) 정의가 필요함!

생성규칙 X→Y₁Y₂Y₃···Y_k

- ε ∉ FIRST(Y1) 인 경우 FIRST(Y1Y2Y3···Yk) = FIRST(Y1)
- $\epsilon \in FIRST(Y_1)$ 인 경우 $\mathsf{FIRST}(\mathsf{Y}_1\mathsf{Y}_2\mathsf{Y}_3\cdots\mathsf{Y}_k) = \{\ \mathsf{FIRST}(\mathsf{Y}_1) \ - \ \{\epsilon\}\)\ \cup\ \mathsf{FIRST}(\mathsf{Y}_2\mathsf{Y}_3\cdots\mathsf{Y}_k)$
- Ring sum 연산의 정의 A ⊕ B = A , if ε∉A (A-{ε}) ∪ B, if ε∈A
- $FIRST(Y_1Y_2Y_3...Y_k) = FIRST(Y_1) \oplus FIRST(Y_2Y_3...Y_k)$ $= FIRST(Y_1) \oplus FIRST(Y_2) \oplus ... \oplus FIRST(Y_k)$

FOLLOW(B)

- 생성규칙: A → αBβ
- 1) FIRST(β)에 ε이 포함되지 않은 경우 FOLLOW(B) = FIRST(β)
- 2) FIRST(β)에 ε이 포함된 경우 FOLLOW(Β) = (FIRST(β)-{ε}) ∪ FOLLOW(A)
- 3) β = ϵ 일 때, 즉 $A \rightarrow \epsilon$ 인 경우 FOLLOW(B) = FOLLOW(A)
- 4) B가 시작기호인 경우, 입력 스트링의 끝 표시 '\$' 추가 FOLLOW(B) = FOLLOW(B) ∪ {\$}
- 5) 논터미널 B가 생성규칙의 RHS에서 2회 이상 발견되는 경우는 각각 FOLLOW(B)를 구하여 합집합

FOLLOW 구하는 연습

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

Left factoring

• 문법

 $A \rightarrow aB \mid aC$

· Left factoring

 $A \rightarrow aD$

 $D \rightarrow B \mid C$

LOOKAHEAD($A \rightarrow \alpha$)

- FIRST와 FOLLOW를 이용
- 1) α ≠ ε 이고, ε ∉ FIRST(α) 인 경우

 $LOOKAHEAD(A \rightarrow \alpha) = FIRST(\alpha)$

2) α ≠ ε 이고, ε ∈ FIRST(a) 인 경우

 $\mathsf{LOOKAHEAD}(\mathsf{A}\!\to\!\alpha\!) = (\;\mathsf{FIRST}(\alpha\!)\;\!-\;\!\{\epsilon\}\;)\;\cup\;\mathsf{FOLLOW}(\mathsf{A})$

3) $\alpha = \epsilon$ 인 경우

 $LOOKAHEAD(A \rightarrow \epsilon) = FOLLOW(A)$

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

좌순화 규칙의 문제점

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

GNF(Greibach Normal Form)

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

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 $\rightarrow \alpha \mid \beta$ 에 대해
 - -A→ α 와 A→ β 중에서 어떤 생성규칙을 적용할지 는 LOOKAHEAD에 의해 결정

구현: Recursive-descent 파서

• 아래 문법에 대해 파서 구현

```
A \rightarrow Ba \mid c
B \rightarrow bAB \mid \epsilon
```

• 구문 분석 테스트 bcbcbca, babababaa, babcbabca 등

터미널, 논터미널 구현

```
각 터미널 a에 대한 프로시져
void pa()
```

각 논터미널 A에 대한 프로시져 void pA()

case nextsymbol of LOOKAHEAD($A \rightarrow X_2 X_2 \rightarrow X_m$): for i:=1 to m do pX₁(); LOOKAHEAD($A \rightarrow Y_1 Y_2 \rightarrow Y_m$): for i:=1 to n do pY₁();

LOOKAHEAD($A \rightarrow Z_1Z_2 \cap Z_2$): for i:=1 to r do pZ_i(); otherwise: error;

- 문법을 수정했을 때 프로시져를 직접 수정

• 구현 방법이 매우 쉽고 간단하다

• 문법을 hard coding

Recursive descent 파서는...

main() 함수

시작기호 S에 대한 프로시져 호출
 호출 결과로 모든 입력 스트링이 생성되고 입력 버퍼에 입력 스트링의 끝 표시인 '\$'만 남아 있으면 파싱 성공

void main() nextsymbol = get_nextsymbol(); pS(); if (nextsymbol == '\$') else error:

• Recursive descent 파서의 스택 자료구조

- 프로시져 호출 과정에서 실시간 스택(runtime stack) 사용

Predictive 파서

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



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, ɛ } FIRST(A) = { a, b } FIRST(B) = { b, ɛ }
- 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 조건 을 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