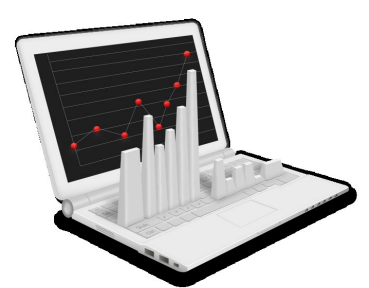
프로그래밍 언어론

논리형 언어의 개념

컴퓨터공학과 **조은선**





논리형언어의 개념

학습목표

• 대표적인 논리형 프로그래밍 언어인 Prolog의 기본적인 개념과 구문을 공부한다.

학습 내용

•논리형 프로그래밍언어인 prolog의 기본 개념

•"fact", "rule", "query" 등 프로그램의 요소

•자료구조를 나타내는 "term"의 종류

•연산자의 사용 방법





목 차

- 들어가기
- 학습하기
 - 논리형 프로그램의 개요
 - 논리형 프로그램의 요소
 - : fact, rule, query
 - 논리형 프로그램의 자료구조
 - : term
 - 연산자 사용
- 평가하기
- 정리하기





알고가기

- ! 다음 중 잘못된 추론을 고르시오.
 - 1) 학생은 공부한다.뽀로로는 학생이다.그러므로 뽀로로는 공부한다
 - 3) 아이폰은 혁신적이다.혁신적인 것들은 디자인이 안 좋다.그러므로 아이폰은 디자인이 안 좋다.
- 2) 똑똑한 사람들은 홍삼을 먹는다. 나는 홍삼을 먹는다. 그러므로 나는 똑똑하다.
- 4) 프로그래밍언어론은 재밌다. 그러므로 프로그래밍언어론은 재밌다.

확인



| 논리형 프로그래밍 언어의 개요

논리(logic)에 기반을 둔 독특한 프로그래밍 언어

논리 : 명제, 논리곱(○), 논리합(○), 부정(¬), 함축(→ 또는 ⊃) ...

특히 논리적 추론을 사용 : "학생은 공부한다. 나는 학생이다. 그러므로 나는 공부한다."

- Prolog(프롤로그)가 가장 널리 사용되고 유명함
- "논리형 변수(logical variable)"라는 것을 사용
 - 여느 프로그래밍 언어의 "변수"와는 다른 의미를 가짐
- "어떻게" 보다는 "왜" 중심
 - 무엇이 맞는 지만 기술하면 그 해를 어떻게 구하는지는 프로그래머가 상관하지 않는다.





| 논리형 프로그램의 예

```
Fact
father(태종, 세종).
father(태조, 태종).
                                                         Rule
parent (X,Y) := mother(X,Y).
parent (X, Y) := father (X, Y).
grandparent(X, Z):-
     parent (X, Y), parent (Y, Z).
?-father(태종, 세종)
                                                        Query
yes
?-grandparent(X,세종)
태조
```



ㅣ논리형 프로그램의 요소

- Fact (사실)
- ▶ 사실을 명시함
 - 예 father(태종, 세종).
- Rule (규칙)
- ▶ head(머리)와 body(몸체)로 구성됨
 - head :- body
- ≥ 의미: "body가 참이라면 head도 참이다"
 - পু grandparent(X,Z):
 parent(X,Y), parent(Y,Z).
 - Query (질의)
- ▷ 대답을 얻고자 사용하며, goal (목표) 라고도 불림
 - 예 ?-grandparent(X,세종)





┃ 자료구조

- Term(항)
 - Fact, rule, query를 구성하는 데에 사용되는 보다 기본적인 요소
- 종류
 - **→ Atom (원자항)**: 태종, 세종, mary, dog, 'Lamb', []
 - → 설명이 필요없는 기본적인 이름
 - → 소문자로 시작하거나 따옴표가 있음.
 - → []는 empty list를 나타냄
 - Numbers (상수항) : 57, 3.14
 - Variable Term(변수항) : X, Name, _
 - → _ 는 아무거나를 나타냄
 - Ompound Term(복합항)
 - > List
 - **String**





| Compound Term (복합항)

- Compound Term(복합항)
- Fact와 rule의 head와 body, query 등을 이름
- ▶ 함수 이름을 나타내는 functor부분과 argument들로 구성된다.
- 앞서 예에서

father(태종, 세종).

- → father 는 functor(함수자), 태종, 세종 은 argument(인자) 임
- → functor 이름은 atom 임
- ▶ 인자 개수는 arity라고 함
 - → atom은 arity 0인 compound term이기도 하다
- 각 인자는 또다시 term 이며 compound term도 가능하다.





| List (리스트)



List (리스트)

୩ [a,b,c]

▶ head와 tail로 나타낼 수도 있음 (함수 언어 참고)

예 (a, (b, (c, []))) 또는 [a|[b|[c| []]]





| Operator(연산자)



(+, =/= 등은 atom 이 되는 functor 이름)

$$-(+(15,17),t)$$

- 편리한 표현(syntactic sugar)도 제공
 - ≥ 위의 예는 다음과 같이 표현으로 사용 가능함



평가하기

마지막으로 내가 얼마나 이해했는지를 한번 확인해 볼까요? 총 2문제가 있습니다.

START





평가하기 1

1. 다음중 프롤로그에 대한 설명으로 맞지 않는 것은?

- ① 논리에 기반을 둔 논리형 프로그래밍 언어이다.
- ② 프로그램의 결과를 얻을 때는 query를 사용한다.
- ③ rule은 head와 body로 이루어지며, head가 참이면 body도 참이라는 뜻이다.
- ④ Compound term은 함수 이름을 나타내는 functor와 argument들로 구성된다.

확인





평가하기 2

2. 다음 Prolog 문장에 대한 설명으로 틀린 것은?

```
elephant(mary).
    hasLong_nose(X) :- elephant(X)
    hasBig_foot(X) :- elephant(X)
    ?- hasBig_foot(mary)
```

- ① 첫번째 문장은 mary가 elephant 임이 사실이라는 것을 의미한다.
- ② 두번째와 세번째 문장은 rule로서 elephant(X) 부분이 body 이다.
- ③ 두번째 문장은 X가 elephant 이면 X는 hasLong_nose 임을 의미한다.
- ④ 마지막 문장을 입력하면 나오는 결과는 mary이다.

확인





정리하기

- ▶ 논리형 언어는 논리와 추론에 기반을 두고 있다.
- ▶ 논리형 프로그래밍언어 중 가장 많이 사용되는 것은 prolog이다.
- ▶ 논리형프로그램은 "fact", "rule", "query" 등 프로그램의 요소를 가진다.
- "term"은 자료구조이며 atom, number term, variable term, compound term, list,등이 있다.
- ➡ 연산자는 term으로 표현되나 편리한 표기방법도 함께 제공된다.







66 次四臺 叶刘双春山江,今卫却及春山江, 99



