Introduction to Prolog

IF2121 Computational Logic 2023/2024

Informatics Engineering Study Program School of Electrical Engineering and Informatics ITB

Introduction

- Nama PROLOG adalah singkatan dari PROgramming in LOGic.
- Bahasa ini pertama kali dikembangkan oleh Alain
 Colmerauer dan P. Roussel di Universitas Marseilles
 Perancis pada tahun 1972
- Dikembangkan berdasarkan Kalkulus Predikat Orde Pertama (Relational Logic)

Stuktur Data

- Pemrograman dalam prolog meliputi tiga hal utama, yaitu:
 - Deklarasi sejumlah fakta mengenai suatu objek dan relasinya.
 - Pendefinisian sejumlah rules/aturan mengenai suatu objek dan relasinya.
 - Pertanyaan mengenai suatu objek dan relasinya.
- Struktur data PROLOG terdiri dari struktur data primitif berupa struktur data simbolik dan struktur data kompleks berupa list

Input

- Jenis masukan pada sistem:
 - Clause / Klausa
 - Program dari Prolog
 - Terdiri dari fakta dan aturan
 - Biasa disimpan dalam satu file
 - Directive
 - Aksi untuk dilakukan
 - Query
 - Request ke database
 - Usaha untuk mendeduksi apakah query tersebut bernilai true atau false

Clause / Klausa

Fact / Fakta

- kotak(spongebob).
- kuning(spongebob).
- teman(patrick,spongebob).

Rules / Aturan

- \rightarrow teman(X,Y):- teman(Y,X)
- spons(X):- kotak(X), kuning(X).

Fakta

- Fakta dituliskan dalam sebuah predikat untuk menggambarkan relationship
- Argumen dari fakta adalah konstanta yang terkait
- Misalnya : warna(langit, biru)
 - warna adalah sebuah predikat yang bebas didefinisikan oleh user
 - langit dan biru adalah konstanta yang terkait
 - Predikat dan konstanta ditulis dimulai dengan huruf kecil

Fakta

- Predikat dan parameter diawali dengan huruf kecil.
- Parameter predikat diawali oleh tanda kurung.
- ▶ Tanda titik '.' harus diberikan di akhir sebuah fakta.

Rules

- Rules/ aturan adalah akan memberi tahu sistem prolog bagaimana mendeduksi fakta baru yang tidak terdaftar di database secara eksplisit
- Aturan ditulis dalam bentuk implikasi.
- Bentuk aturan adalah P:- Q, R, S. yaitu P bernilai True jika Q, R dan S bernilai True. P adalah head sedangkan Q,R,S adalah body
- ',' akan mengekspresikan dan. Untuk mengekspresikan atau, buat rule lain yang sama headnya namun berbeda body dari rule.

Rules

Contoh:

```
nenek(X,Y) :- ibu(X,Z),ibu(Z,Y).
nenek(X,Y) :- ibu(X,Z),ayah(Z,Y).
```

GNU Prolog

- **▶ GNU Prolog interactive interpreter**
- ► GNU Prolog native-code compiler

Directive

- Misal untuk meload program dari sebuah file
 - | ?- [facts].
 - | ?- consult('facts.pl').
- Menerima masukan klausa interaktif dari user
 - | ?- [user].
- Untuk keluar dari prolog
 - | ?- halt.

Query

- Menanyakan sejumlah pertanyaan mengenai fakta yang telah didefinisikan.
- Meminta prolog untuk menentukan sebuah query bernilai true atau false
 - | ?- ayah(berta, philips).
 - | ?- ayah(berta, X).

Identifier

- Predikat/Fungsi (diawali dengan huruf kecil)
 - ▶ Hanya boleh mengandung karakter [A-Z, a-z, 0-9, _]
 - Case sensitive
 - Contoh: ayah, pria, kakek, kuning
- Konstanta/Objek (diawali dengan huruf kecil)
 - Hanya boleh mengandung karakter [a-z, 0-9, _]
 - Case sensitive
 - Contoh: philips, dicky, rumah, spongebob
- Atom adalah berupa konstanta atau string. philips, "albert" adalah sebuah atom

Variable Anonymous

- Variable (diawali dengan huruf besar, atau diawali dengan __)
 - X,Y, Z, Problem, _variable, _var
- Variable _ untuk variable anonymous
 - makan(Godzilla,_).
 - Dapat diartikan "godzilla memakan semuanya". '_' bisa digantikan dengan objek apapun
- '_' juga bisa digunakan untuk variable yang tidak perlu diakses
 - Hanya boleh mengandung karakter [A-Z, a-z, 0-9, _]
 - Case sensitive

Tipe Lain

- ▶ Komentar : /* adalah sebuah komentar */
- ▶ Numeric : I , 2.3
- Karakter: 'a', 'B'
- String: "adalah sebuah string"

Operator

Ekspresi	Arti
X+Y	Penambahan
X-Y	Pengurangan
X*Y	Perkalian
X/Y	Pembagian
X//Y	Pembagian Integer
X mod Y	Modulo
-X	Negasi
[X]	Dievaluasi ke X jika X adalah integer

Ekspresi	Arti	
X = Y	Mengaitkan X dangan Y	
Z is X	Mengaitkan Z dengan hasil evaluasi X (Aritmetik)	
X==Y	Menyatakan nilai X dan Y adalah sama	
X=:=Y	Menyatakan nilai X dan Y adalah sama (aritmetik)	
X\==Y	Manyatakan nilai X dan Y adalah tidak sama	
X=/=Y	Menyatakan nilai X dan Y adalah tidak sama (aritmetik)	
X>Y	Menyatakan nilai X lebih besar dari Y	
X <y< td=""><td>Menyatakan nilai X kurang dari Y</td></y<>	Menyatakan nilai X kurang dari Y	
X>=Y	Menyatakan nilai X lebih dari sama dengan Y	
X= <y< td=""><td>Menyatakan nilai X kurang dari sama dengan Y</td></y<>	Menyatakan nilai X kurang dari sama dengan Y	

Aritmetika

Contoh:

- \times = 3.
- |?-X is |+2, X<4.
- > X=3
- yes.

Struktur Program

- Organisasi cara pertama, fakta dan aturan dikelompokkan secara terpisah. Seluruh fakta dikelompokkan tersendiri, demikian juga aturan dikelompokkan tersendiri, tetapi penulisannya fakta mendahului aturan.
- Organisasi cara kedua, fakta dan aturan dikelompokkan secara tidak terpisah. Pengelompokan didasarkan hanya atas nama predikat yang sama, atau lebih luasnya: didasarkan atas sekelompok fakta dan aturan yang mewakili suatu persoalan. Tetapi dalam penulisannya tetap fakta mendahului aturan.

Struktur Program

Cara Pertama	Cara Kedua
<pre>/* FAKTA */ /* Spesifikasi Fakta ke-1 */ /* Spesifikasi Fakta ke-n */ /* ATURAN */ /* Spesifikasi Aturan ke-1 */ /* Spesifikasi Aturan ke-n */</pre>	<pre>/* FAKTA */ /* Spesifikasi Fakta ke-1 */ /* Spesifikasi Fakta ke-n */ /* ATURAN */ /* Spesifikasi Aturan ke-1 */ /* Spesifikasi Aturan ke-n */</pre>
/* Spesilikasi Aturan ke-n */	/* Spesifikasi Aturan ke-n */ /* FAKTA DAN ATURAN */ /*Spesifikasi Fakta & Aturan ke-1 */ /*Spesifikasi Fakta & Aturan ke-n */

Contoh Pengorganisasian yang Baik
Cara Pertama Cara Kedua

20

Cararciania	Cara ixcuta
PROGRAM POHON	PROGRAM ARITMATIKA
KELUARGA INGGRIS	
/* FAKTA */	/* FAKTA */
/* pria(X) benar, jika X adalah	/* suksesor(X,Y) benar, jika Y
pria */	adalah suksesor dari X */
pria(philip).	suksesor(0,1).
pria(charles).	suksesor(1,2).
pria(williams).	suksesor(2,3).
/* ayah(X,Y) benar, jika X adalah	suksesor(3,4).
ayah dari Y */	/* ATURAN */
ayah(philip,charles).	/* max2(X,Y,Z) benar, jika Z
ayah(charles,williams).	adalah nilai maksimum dari 2
ayah(charles, harry).	bilangan X dan Y */
/* ATURAN */	$\max 2(X,Y,X) :- X >= Y.$
/* anakLelaki(X,Y) benar, jika Y	$\max 2(X, Y, Y) :- X < Y.$
adalah ayah dari X dan X adalah	/* FAKTA DAN ATURAN */
pria dan X tidak sama dengan Y*/	/* plus(X,Y,Z) benar, jika Z
anakLelaki(X,Y) :- ayah(Y,X),	adalah hasil penjumlahan dari X
pria(X), X \== Y.	dan Y */
	/* Basis */
	plus(0,X,X).
	/* Rekurens */
	plus(X,Y,Z):suksesor(V,X),
IF212	NUM/25Okt2023 plus(V,Y,W),
	suksesor(W,Z).

Eksekusi

- Prolog akan mencari fakta yang sesuai dengan melakukan unifikasi variable-variable
- Misal : query ayah(charles, W).
- ayah(charles,W) bertemu dengan fakta ayah(charles,williams) sehingga W akan diunifikasi dengan williams.

Gnu prolog

- Load fakta dan aturan dari file eksternal (*.pl), kemudian berikan query.
 - | ?- consult ('nama_direktori_tempat_file/namafile.pl').

Pemrograman Deklaratif Murni

- Terdiri dari fakta dan aturan dalam bentuk kalkulus predikat orde satu.
- Predikat adalah benar-benar menunjukkan relasi antar objek yang menjadi parameter. Semua parameter adalah parameter input.
- Pada body dari aturan (ruas kanan tanda ← atau :-), karakter koma berarti operator AND secara logika, sehingga uruturutan evaluasi tidak mempengaruhi hasil query.
- Komputasi program adalah murni pencocokan.
- Program hanya melakukan manipulasi/pencocokan terhadap fakta simbolik.
- Cut dan fail tidak ada gunanya (akan dibahas nanti).

Pemrograman Deklaratif Tidak Murni

- Terdapat kalkulasi dalam program deklaratif.
- Transformasi bentuk yang tidak mungkin dinyatakan dalam kalkulus predikat orde satu (seperti pada Plus) akan menjadi sequence. Dalam hal ini tanda koma pada body aturan (di ruas kanan tanda ← atau :-) berarti urutan pencocokan aturan dan bukan AND secara logika. Jika urutan penulisan dibalik, hasil program akan "salah".
- Adanya parameter yang interpretasinya adalah **parameter output** (walaupun merupakan parameter dari predikat).
- Terdapat aspek prosedural dalam program
- Cut dan fail sangat penting karena mempengaruhi hasil query (akan dibahas nanti)

Analisis Kasus

- Penulisan kasus yang juga berupa pedikat haruslah dalam bentuk fakta atau aturan
- Untuk menghindari ketergantungan eksekusi, setiap kasus haruslah dituliskan secara ekspilit, baik kondisi maupun aksi akibat kondisi tersebut
- Dalam pemrograman deklaratif sendiri, sebuah aturan secara tidak langsung adalah penulisan sebuah kasus
- Aturan tersebut mengandung kondisi yang harus dipenuhi agar aturan tersebut dibangkitkan (dipilih sebagai predikat untuk melakukan proses pencocokan saat dilakukan query pada program deklaratif).

Analisis Kasus

- Domain dalam analisis kasus: disjoint dan complete
- Kondisi dituliskan sebagai salah satu komponen dalam aturan
- Penulisan spesifikasi dari program deklaratif perlu dilakukan agar terhindar dari salah interpretasi
- Contoh:

```
/*max2(X,Y,X) benar, jika X >= Y
max2(X,Y,Y) benar, jika X < Y */
max2(X,Y,X) :- X >= Y.
max2(X,Y,Y) :- X < Y.</pre>
```

Analisis Kasus

Analisa kasus dapat merupakan ekspresi "ATAU" seperti pada contoh berikut

```
/* anakLelaki(X,Y) benar, jika X adalah anak
lelaki dari Y:
Y adalah ayah dari X dan X adalah pria dan Y
adalah pria
atau
```

Y adalah Ibu dari X dan X adalah pria dan Y adalah perempuan */

```
anakLelaki(X,Y) :- ayah(Y,X), pria(X),
pria(Y).
```

```
anakLelaki(X,Y) :- ibu(Y,X), pria(X), perempuan(Y).
```

Review Prolog

- Program PROLOG terdiri dari fakta dan aturan. Sedangkan query dapat berada di dalam atau di luar program.
- Struktur data PROLOG terdiri dari struktur data primitif berupa struktur data simbolik dan struktur data kompleks berupa list
- Program deklaratif mengandung 'kasus' sebagai pemicu suatu aturan
- Kasus harus dituliskan dalam bentuk fakta atau aturan
- Kasus harus dituliskan secara eksplisit untuk menghindari ketergantungan eksekusi

Exercise Prolog

Jika terdapat fakta dan aturan sebagai berikut dalam Prolog:

```
ibu(emy, charles).
ibu(emy, david).
ibu(emy, randy).
ibu(maria, fara).
saudara_kandung(Anak1, Anak2) :- ibu(Ibu, Anak1), ibu(Ibu, Anak2).
```

- a) Jika diberikan query saudara_kandung(Siapa I, Siapa 2) dan kita menginginkan seluruh jawaban ditampilkan, apa jawaban prolog terhadap Siapa I dan Siapa 2.
- b) Definisi di atas adalah masih terlalu sederhana, dan bila digunakan dalam sistem prolog, hasil query di atas tidak merepresentasikan masalah di dunia nyata. Ajukan perbaikan aturan di atas dan jelaskan mengapa perlu diajukan perbaikan tersebut

THANK YOU