Logische Programmierung Einleitung

Elmar Eder

Verschiedene Paradigmen der Programmierung

Imperative Programmierung

- Einfache imperative Programmierung
- Prozedurale Programmierung
- Objektorientierte Programmierung

Deklarative Programmierung

- Logische Programmierung
- Funktionale Programmierung

Unterschiede

Imperative Programmierung

- Befehls/Prozedur-Aufruf verändert Zustand. Seiteneffekt
- Ergebnis eines Aufrufs hängt vom momentanen Zustand ab.
- Zweimaliger Aufruf kann verschiedene Ergebnisse liefern.

```
x = x+1; x = x+1;
```

Deklarative Programmierung

- Keine Seiteneffekte
- Mathematische Beschreibung durch
 - Prädikate (= Relationen)
 - Funktionen

(Logische Programmierung)

(Funktionale Programmierung)

- Ein Prädikats-/Funktions-Aufruf liefert immer dasselbe Ergebnis unabhängig vom momentanen Zustand der Maschine
- Programm leichter zu verstehen
- Korrektheit leichter zu zeigen

Logische Programmiersprachen

- Prolog (älteste, einfachste und verbreitetste)
- Erweiterungen und Multi-Paradigmen-Sprachen:
- Mercury
- Gödel
- Oz
- constraint logic programming
- concurrent logic programming
- higher order logic programming

• . . .

Geschichte

Mathematische Logik

- Aristoteles 4.Jh. vor Chr.
- Gottfried Wilhelm Leibniz 17.Jh. Entscheidungsproblem
- Gottlob Frege 1879 Begriffsschrift
- Bertrand Russell 1902: Begriffsschrift widersprüchlich
- Russell, Whitehead 1910–1913 Principia Mathematica
- David Hilbert
- Gerhard Gentzen 1934 Sequenzenkalkül, Schnittelimination
- Kurt Gödel 1930 Vollständigkeitssatz
- Kurt Gödel 1931 Unvollständigkeitssatz, Unentscheidbarkeit

Geschichte

Automatisches Beweisen

Robinson 1965 Resolutionskalkül

Prolog

- Programmation en Logique Programmieren in Logik
- Anfang der 70er Jahre: Colmerauer
- Warren's Abstract Machine 1983

Prolog: Einige der Einsatzgebiete

- Künstliche Intelligenz
- Automatisches logisches Schließen
- Expertensysteme, regelbasierte Systeme
- Datenbanken
- Automatische Programmsynthese, Programmverifikation
- Problemlösungs- und Planungssysteme
- Roboter
- Entwurfsysteme
- Sprachverarbeitung, Sprachverstehen, Übersetzen
- Rapid Prototyping
- Symbolisches Rechnen, Computeralgebra
- Computerspiele
- Web-Anwendungen

Was ist logische Programmierung?

Dinge, die beschrieben werden

- Objekte (Individuen, Gegenstände)
- Prädikate (Relationen, Beziehungen) zwischen Objekten

Programmierung

- Logisches Programm
 logische Beschreibung eines Teils der Welt
- Anfragen an das System

System der logischen Programmierung

- Ein automatischer Theorembeweiser
- soll beweisen, dass die Aussage der Anfrage logisch aus dem Programm folgt.

Beispiel

Dinge, die beschrieben werden

- Objekte: Steinbock, Gemse, Hai, Edelweiß, Enzian, Seetang, Gebirge, Meer
- Prädikate: "ist ein Tier", "ist eine Pflanze", "lebt in"

Welche Prädikate treffen auf welche Objekte zu?

() 9 / 27

Definition der Prädikate

- Der Steinbock ist ein Tier.
- Die Gemse ist ein Tier.
- Der Hai ist ein Tier.
- Das Edelweiß ist eine Pflanze.
- Der Enzian ist eine Pflanze.
- Der Seetang ist eine Pflanze.
- Der Steinbock lebt im Gebirge.
- Die Gemse lebt im Gebirge.
- Der Hai lebt im Meer.
- Das Edelweiß lebt im Gebirge.
- Der Enzian lebt im Gebirge.
- Der Seetang lebt im Meer.

```
Das Prolog-Programm
                                                      lebt.pl
ist tier(steinbock).
ist tier(gemse).
ist tier(hai).
ist_pflanze(edelweiss).
ist_pflanze(enzian).
ist_pflanze(seetang).
lebt in(steinbock,gebirge).
lebt_in(gemse,gebirge).
lebt_in(hai,meer).
lebt_in(edelweiss,gebirge).
lebt in(enzian, gebirge).
lebt_in(seetang,meer).
```

Stelligkeit eines Prädikats

- Jedes Prädikat bezieht sich auf eine fixe Anzahl von Objekten.
- Diese Zahl heißt die Stelligkeit des Prädikats.
- ist_tier bezieht sich auf 1 Objekt (z.B. steinbock).
- Daher ist ist_tier 1-stellig.
- In Prolog heißt das Prädikat ist_tier/1.
- lebt_in bezieht sich auf 2 Objekte (z.B. steinbock und gebirge).
- Daher ist lebt_in 2-stellig.
- In Prolog heißt das Prädikat lebt_in/2.

Anfragen (queries)

```
Ist die Gemse eine Pflanze?
```

```
?- ist_pflanze(gemse).
false. (SWI-Prolog) no (andere Prologs)
```

```
Ist der Hund ein Tier?
```

```
?- ist_tier(hund).
```

false. (SWI-Prolog) no (andere Prologs)

Closed world assumption

Prädikate treffen auf Objekte nur dann zu, wenn dies explizit im Programm steht oder logisch aus dem Programm folgt.

Anfragen

```
Ist der Hai ein Fisch?
?- ist_fisch(hai).
ERROR: toplevel: Undefined procedure: ist_fisch/1 ...
```

Variablen

```
Wer ist ein Tier?
?- ist_tier(Tier).
Tier = steinbock;
Tier = gemse;
Tier = hai.
?-
```

Objekte, Prädikate, Variablen

- Tier ist eine Variable.
- Variablen: mit großem Anfangsbuchstaben
- Eine Variable kann für etwas beliebiges stehen.
- Ein Objekt ist ein konkretes Ding.
- Ein Prädikat ist eine konkrete Relation.
- Objekte und Prädikate: mit kleinem Anfangsbuchstaben

() 15 / 27

Anfragen mit mehreren Variablen

```
Wer lebt wo?
?- lebt_in(Lebewesen,Lebensraum).
Lebewesen = steinbock, Lebensraum = gebirge ;
Lebewesen = gemse, Lebensraum = gebirge ;
Lebewesen = hai, Lebensraum = meer ;
Lebewesen = edelweiss, Lebensraum = gebirge ;
Lebewesen = enzian, Lebensraum = gebirge ;
Lebewesen = seetang, Lebensraum = meer.
?-
```

Welches Lebewesen X lebt im Lebensraum X?

 $?-lebt_in(X,X)$. false. ?-

- Eine Variable darf in einer Anfrage zweimal vorkommen.
- Dann steht sie beidemale für dasselbe Objekt.

Zusammengesetzte Anfragen

Welche Pflanze und welches Tier leben in welchem gemeinsamen Lebensraum?

```
?- ist_pflanze(Pflanze), ist_tier(Tier),
   lebt_in(Pflanze,Lebensraum), lebt_in(Tier,Lebensraum).
Pflanze = edelweiss, Tier = steinbock, Lebensraum = gebirge;
Pflanze = edelweiss, Tier = gemse, Lebensraum = gebirge;
Pflanze = enzian, Tier = steinbock, Lebensraum = gebirge;
Pflanze = enzian, Tier = gemse, Lebensraum = gebirge;
Pflanze = seetang, Tier = hai, Lebensraum = meer.
?-
```

Das Komma (,) ist als und zu lesen. Konjunktion

Ein weiteres Beispiel

Dinge, die beschrieben werden

- Objekte: Franz, Max, Christine, Anna, Hans
- Prädikate (Relationen): männlich, weiblich, Kind von

Zwischen welchen Objekten bestehen welche Relationen?

) 19 / 27

Beschreibung der Relationen

- Max ist männlich.
- Franz ist männlich.
- Hans ist männlich.
- Christine ist weiblich.
- Anna ist weiblich.
- Eva ist weiblich
- Max ist Kind von Franz.
- Christine ist Kind von Franz.
- Max ist Kind von Anna.
- Christine ist Kind von Anna.
- Hans ist Kind von Christine.
- Eva ist Kind von Hans.

() 20 / 27

```
Das Prolog-Programm ve % maennlich(P): Die Person P ist maennlich.
```

verwandtschaft.pl

maennlich(max).
maennlich(franz).

maennlich(hans).

weiblich(christine).
weiblich(anna).

weiblich(eva).

kind(max,franz).

kind(christine,franz).
kind(max,anna).

% weiblich(P): Die Person P ist weiblich.

% kind(K,P): K ist Kind der Person P.

kind(christine,anna).
kind(hans,christine).

kind(eva,hans).

Kommentare

- Von % bis Ende der Zeile
- Von /* bis */

() 22 / 27

Anfragen (queries)

```
Ist Christine Kind von Franz?
```

?- kind(christine,franz).

Für welche G,X,K ist K Kind von X, X Kind von G und G männlich?

?- kind(K,X), kind(X,G), maennlich(G).

K = hans,

X = christine,

G = franz

() 23 / 27

Fakten

Fakten

kind(max,franz).

Ein weiteres Beispiel:

Das Gleichheitsprädikat

gleich(X,X).

() 24 / 27

Regeln

G ist Großvater von K, wenn

:- ist zu lesen als wenn.

```
K Kind von X,
X Kind von G
und G männlich ist.

Großvater
grossvater(G,K) :-
kind(K,X),
kind(X,G),
maennlich(G).
```

() 25 / 27

```
Person
```

```
person(P) :-
   maennlich(P).
person(P) :-
   weiblich(P).
```

() 26 / 27

Rekursion

- N ist Nachkomme von X, wenn
 N Kind von X ist.
- N ist Nachkomme von X, wenn K Kind von X und N Nachkomme von K ist.

```
Nachkomme
```

```
% nachkomme(N,X): N ist Nachkomme von X.
nachkomme(N,X):-
   kind(N,X).
nachkomme(N,X):-
   kind(K,X),
   nachkomme(N,K).
```

Das Prädikat nachkomme/2 ist unter Bezug auf sich selbst definiert.

() 27 / 27