

Logik in Clojure mit core.logic

Chris Weber und Julian Schmitt

5. Februar 2015

Inhaltsverzeichnis

1	Relationale Programmierung	2
2	Grundsätze	2
2.1	core.logic	2
2.1.1	Logische Ausdrücke	2
2.2	Logische Variablen	2
2.3	Beschränkungen	3
2.4	Einstein-Test oder Zebrapuzzle	3
2.4.1	Code	3

1 Relationale Programmierung

Eine Relation plus stellt eine Abbildung des Kreuzprodukts zweier natürlicher Zahlen auf eine natürliche Zahl dar.

plus: $N \times N \rightarrow N$

$(a, b) \mapsto (+ a b)$

a	b	plus
1	1	2
1	2	3
2	2	4

Somit können wir unseren Solver nutzen, um zu prüfen ob eine bestimmte Kombination von Argumenten erlaubt ist.

plus_o Relation $N \times N \times N$

$-(1\ 1\ 1)-$ nicht erlaubt

$(1\ 1\ 2)$ erlaubt

Relationale Programmierung kann rückwärts ausgewertet werden

`(run* [q] (== q (plus_o (1 1 q))))`

`(run* [q] (== q (plus_o (q 1 3))))`

`(run* [q r] (== q (plus_o q r 3)))`

2 Grundsätze

2.1 core.logic

core.logic ist eine Implementierung des auf Scheme basierenden Solvers: miniKanren

Kanren ist Japanisch und bedeutet so viel wie Relation.

miniKanren in einem Satz: Wenn miniKanren ein Ausdruck und eine gewünschte Ausgabe gegeben wird, kann es dies "Rückwärts" ausführen und findet dabei alle möglichen Eingaben zu dem Ausdruck der die gewünschte Ausgabe erzeugt hat.

2.1.1 Logische Ausdrücke

Ein logischer Ausdruck ist also eine Anweisung für den Solver und besteht aus den folgenden Teilen:

- eine Menge von logischen Variablen
- eine Menge von Beschränkungen auf die Werte, die die logischen Variablen annehmen können

Je nach Ausdruck, ist die Anzahl der logischen Variablen, die diese einführen unterschiedlich. (run ..) zum Beispiel, kann nur eine lvar einführen.

2.2 Logische Variablen

Logische Variablen sind Container für einen nicht eindeutigen Wert. Das heisst, dass eine logische Variable mehrere Werte nacheinander annehmen kann, um diese auszugeben oder weiterzugeben. Logische Variablen können spezielle Werte haben, zum Beispiel `_0` Tafelbild: `(run* [q] (== q q))`; Rückgabe `_0` In diesem Fall wird `_0` zurückgegeben, was so viel bedeutet wie: q kann jeden beliebigen Wert annehmen und erfüllt immer die Beschränkung. Für den Fall, dass wir mehrere logische Variablen haben (zB 2) und beide können jeden beliebigen Wert annehmen, müssen aber gleich sein ist die Rückgabe `(_0 _0)` können beide distinkt voneinander sein: `(_0 _1)`. Logische Variablen werden auf 2 Arten in ein logisches Programm eingeführt: `(run* [q] ... (fresh [...] ...))` Während `(run* ...)` immer nur 1 logische Variable einführen kann, führt `(fresh ...)` beliebig viele ein, muss aber innerhalb von einem `(run* ...)` Befehl stehen.

2.3 Beschränkungen

Beschränkungen oder auch Constraints sind Ausdrücke die die Werte die eine logische Variable annehmen kann, beschränken. Es können mehrere Beschränkungen existieren die untereinander in einer Konjunktion stehen:

```
(run* [q]
  (constraint -1)
  (constraint -2)
  (constraint -3)
)
```

Hier muss ein Wert alle 3 Constraints erfüllen, um als Wert von q angenommen werden zu können.

Beispiel aus der Präsentation

Im Beispiel muss ein Wert in den beiden Mengen [1 2 3] und [2 3 4] beinhaltet sein, um von q als Wert angenommen zu werden. Ergebnis wäre hier [2 3] .

3 Einstein-Test oder Zebra puzzle

Bei diesem Rätsel geht es darum, aus einer Menge von 5 Personen, die sich alles jeweils durch die Farbe ihres Hauses, ihr Getränk, Haustier, ihre Zigarettenmarke und ihrer Nationalität unterscheiden, mithilfe von unvollständiger Informationen und einem logischen Lösungsansatz, genau eine Person mit einer gewissen Eigenschaft herauszufinden. Näheres z.B. auf Wikipedia.

3.1 Code

Das entsprechende Codebeispiel kann auf folgender Seite <https://github.com/swannodette/logic-tutorial#zebras> gefunden werden.

Die Methode **righto**

```
(defne righto [x y 1]
  ([_ _ [x y . ?r]])
  ([_ _ [_ . ?r]] (righto x y ?r)))
```

erzeugt Prädikate um alle Permutationen eines Objekts zu bekommen, wenn es sich auf der rechten Seite befindet. Ein rekursiver Aufruf sorgt für die Ausgabe aller geforderten Prädikate.

Die Methode **nexto**

```
(defn nexto [x y 1]
  (conde
    ((righto x y 1))
    ((righto y x 1))))
```

erzeugt Prädikate um alle Permutationen eines Objektes zu bekommen, wenn es sich daneben befindet.

Die Methode **zebrao**

```
(defn zebrao [hs]
  (macro/symbol-macrolet [_ (lvar)]
    (all
      (== [_ _ [_ _ 'milk _ _] _ _] hs)
      (firsto hs ['norwegian _ _ _ _])
      (nexto ['norwegian _ _ _ _] [_ _ _ _ 'blue] hs)
      (righto [_ _ _ _ 'ivory] [_ _ _ _ 'green] hs)
      (membero ['englishman _ _ _ 'red] hs)
      (membero [_ 'kools _ _ 'yellow] hs))
```

```

(membero ['spaniard _ _ 'dog _] hs)
(membero [_ _ 'coffee _ 'green] hs)
(membero ['ukrainian _ 'tea _ _] hs)
(membero [_ 'lucky-strikes 'oj _ _] hs)
(membero ['japanese 'parliaments _ _ _] hs)
(membero [_ 'oldgolds _ 'snails _] hs)
(nexto [_ _ _ 'horse _] [_ 'kools _ _ _] hs)
(nexto [_ _ _ 'fox _] [_ 'chesterfields _ _ _] hs))))

```

enthält sämtliche Regeln in Prädikatenform. Die erste Zeile enthält z.B. zwei Regeln. Einmal die Regel, das es fünf Häuser gibt und die Regel, das die Person im mittleren Haus trinkt Milch trinkt. Die zweite Regel sagt aus, das die Person ganz links (firsto, "der Erste") norwegisch ist. Die Dritte, das neben der norwegischen Person ein blaues Haus steht und so weiter. Im Programmcode werden in der zweiten Zeile die Zeichen "lvar" an das Symbol "_" gebunden. Das erspart einige Zeichen Code und erhöht die Lesbarkeit.