

Prologprogramm `primrek.pl` zur Berechnung des Wertes eines primitivrekursiven Funktionals ϕ an einer Stelle (x_1, \dots, x_n)

Der Zweck dieses Programmes ist der Nachweis, dass die primitivrekursiven Funktionen in reinem Hornklausel-Prolog ohne Verwendung eingebauter Prädikate und somit in einem Kalkül der reinen Prädikatenlogik erster Stufe berechenbar sind.

1 Datenstrukturen

1.1 Natürliche Zahlen

Struktur	Darstellung in Prolog
Natürliche Zahl n	$\underbrace{f(\dots f(0)\dots)}_{n \text{ mal}}$

1.2 primitivrekursive Funktionale

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. 0 ist ein 0-stelliges Funktional.
0 heißt das <i>Nullfunktional</i> . | o |
| 2. N ist ein 1-stelliges Funktional.
N heißt das <i>Nachfolgerfunktional</i> . | n |
| 3. P_i^n ist ein n -stelliges Funktional für
$i, n \in \mathbb{N}$ mit $1 \leq i \leq n$.
P_i^n heißt das i -te n -stellige <i>Projektionsfunktional</i> . | p(i) |
| 4. $(\phi\psi_1 \dots \psi_m)$ ist ein n -stelliges Funktional,
wenn ϕ ein m -stelliges Funktional ist und
ψ_1, \dots, ψ_m n -stellige Funktionale sind.
$(\phi\psi_1 \dots \psi_m)$ heißt die <i>Komposition</i> von
ϕ mit ψ_1, \dots, ψ_m . | [$\phi, \psi_1, \dots, \psi_m$] |
| 5. $(R\phi\psi)$ ist ein $(n + 1)$ -stelliges Funktional,
wenn ϕ ein n -stelliges und ψ ein
$(n + 2)$ -stelliges Funktional ist.
$(R\phi\psi)$ heißt das durch <i>primitive Rekursion</i>
aus ϕ und ψ gebildete Funktional. | r(ϕ, ψ) |

Bemerkung: Wird der Wert eines Funktional, das als Teilfunktional ein Projektionsfunktional P_i^n enthält, an einer Stelle berechnet, so kann die Stelligkeit n von P_i^n indirekt aus der Anzahl der Argumente von P_i^n erschlossen werden und braucht daher in der Implementierung nicht explizit repräsentiert zu werden.

2 Das Prädikat wert/3

$\text{wert}(\phi, [x_1, \dots, x_n], W)$ bedeutet, dass W der Wert des n -stelligen Funktional ϕ an der Stelle (x_1, \dots, x_n) ist.

3 Beispiel für eine Anfrage

Wir wollen den Wert des Additionsfunktional $\text{add} = (\text{RP}_1^1(\text{NP}_1^3))$ an der Stelle $(2, 3)$ berechnen lassen. Hierzu müssen wir zunächst das Additionsfunktional als Prologterm darstellen wie oben beschrieben: $\text{r}(\text{p}(\text{f}(0)), [\text{n}, \text{p}(\text{f}(0))])$ und ebenso die Zahlen 2 und 3: $\text{f}(\text{f}(0))$ bzw. $\text{f}(\text{f}(\text{f}(0)))$. Dann stellen wir die Anfrage

?- $\text{wert}(\text{r}(\text{p}(\text{f}(0)), [\text{n}, \text{p}(\text{f}(0))]), [\text{f}(\text{f}(0)), \text{f}(\text{f}(\text{f}(0)))] , W)$.

Darauf liefert Prolog die Antwort

$W = \text{f}(\text{f}(\text{f}(\text{f}(\text{f}(0))))))$

$\text{f}(\text{f}(\text{f}(\text{f}(\text{f}(0))))))$ ist die Darstellung der Zahl 5 als Term der reinen Prädikatenlogik erster Stufe.

4 Prologprädikate zur Listenverarbeitung

Die Konkatenation der Listen L_1 und L_2 ist die Liste L | $\text{konk}(L_1, L_2, L)$

Das n -te Element der Liste L ist x | $\text{tes}(n, L, x)$

4.1 Prologklauseln für diese Prädikate

Konkatenation zweier Listen | $\text{konk}([], Ys, Ys)$.
 $\text{konk}([X|Xs], Ys, [X|Zs]) :-$
 $\text{konk}(Xs, Ys, Zs)$.

Auswahl des n -ten Elementes einer Liste | $\text{tes}(\text{f}(0), [X|Xs], X)$.
 $\text{tes}(\text{f}(N), [Y|Xs], X) :-$
 $\text{tes}(N, Xs, X)$.

5 Der Wert eines Funktionals an einer Stelle

Das Funktional ϕ hat bei (x_1, \dots, x_n) den Wert w . $\left| \text{wert}(\phi, [x_1, \dots, x_n], w) \right.$

Die Funktionale ϕ_1, \dots, ϕ_m haben bei (x_1, \dots, x_n) die Werte w_1, \dots, w_m . $\left| \text{werte}([\phi_1, \dots, \phi_m], [x_1, \dots, x_n], [w_1, \dots, w_m]) \right.$

5.1 Induktive Definition des Wertes eines Funktionals an einer Stelle, und Prologklauseln dafür

1. 0 hat bei $()$ den Wert 0. $\left| \text{wert}(o, [], 0) . \right.$
2. N hat bei x den Wert x' . $\left| \text{wert}(n, [X], f(X)) . \right.$
3. P_i^n hat bei (x_1, \dots, x_n) den Wert x_i . $\left| \begin{array}{l} \text{wert}(p(I), Xs, X) :- \\ \text{tes}(I, Xs, X) . \end{array} \right.$
4. $(\phi\psi_1 \dots \psi_m)$ hat bei (x_1, \dots, x_n) den Wert z , wenn ψ_i bei (x_1, \dots, x_n) den Wert y_i hat für $i = 1, \dots, m$ und ϕ bei (y_1, \dots, y_m) den Wert z hat. $\left| \begin{array}{l} \text{wert}([\text{Phi}|\text{Psis}], Xs, Z) :- \\ \text{werte}(\text{Psis}, Xs, Ys), \\ \text{wert}(\text{Phi}, Ys, Z) . \end{array} \right.$
5. $(R\phi\psi)$ hat bei $(x_1, \dots, x_n, 0)$ den Wert z , wenn ϕ bei (x_1, \dots, x_n) den Wert z hat. $\left| \begin{array}{l} \text{wert}(r(\text{Phi}, \text{Psi}), Vs, Z) :- \\ \text{konk}(Xs, [0], Vs), \\ \text{wert}(\text{Phi}, Xs, Z) . \end{array} \right.$
6. $(R\phi\psi)$ hat bei (x_1, \dots, x_n, y') den Wert z , wenn $(R\phi\psi)$ bei (x_1, \dots, x_n, y) den Wert u hat und ψ bei (u, x_1, \dots, x_n, y) den Wert z hat. $\left| \begin{array}{l} \text{wert}(r(\text{Phi}, \text{Psi}), Vs, Z) :- \\ \text{konk}(Xs, [f(Y)], Vs), \\ \text{konk}(Xs, [Y], Us), \\ \text{wert}(r(\text{Phi}, \text{Psi}), Us, U), \\ \text{wert}(\text{Psi}, [U|Us], Z) . \end{array} \right.$

(s. oben) $\left| \begin{array}{l} \text{werte}([], Xs, []). \\ \text{werte}([\text{Phi}|\text{Phis}], Xs, [W|Ws]) :- \\ \text{wert}(\text{Phi}, Xs, W), \\ \text{werte}(\text{Phis}, Xs, Ws) . \end{array} \right.$