

单一化 (unification)

- 単一化 (unification)

直観的には、述語(ゴール) 同士の変数に矛盾のないような代入をして見た目をそろえること。Prolog を実行したときに起こる基本操作である。

- head unification

ゴール節のゴールと確定節のヘッド部のゴールの間の单一化。この結果確定節のボディ部に单一化の結果が反映される。

例：r1 練習問題の論理的意味と動作

```
% database
parent(tom,bob).
parent(tom,liz).
parent(pam,bob).
parent(bob,pat).
parent(pat,jim).

male(tom).
male(bob).
male(jim).
female(pam).
female(liz).
female(pat).

father(X,Y) :- parent(X,Y), male(X).
```

論理的意味

X が Y の親で、かつ、 X が男性ならば、 X は Y の父である。

動作

`: - father(X,Y).` を実行すると、まず、`parent(X,Y)` を実行する。
 このゴールと `parent` の定義の一番上にある `parent(tom,bob)` と
 単一化が成功し、 $X=tom$, $Y=bob$ を得る。
 続いて `male(tom)` を実行すると、`male(tom)` がデータベースに書かれているので
 この単一化も成功し(変数がないので代入することなく一致) `male(tom)` というゴールも
 成功する。
 したがってすべてのボディゴールが成功するので、`father(X,Y)` が成功し、
 $X=tom$, $Y=bob$ を最初の解として得る。
 (; をタイプすると、バックトラックして別解を探しにいく。)

单一化と計算の方向性

Prolog は本来入出力の方向性をもたない。たとえばプログラムに書かれた

```
parent(jim,pat).
```

という節に対し、

`? - parent(jim,pat).` には yes を、

`? - parent(X,pat).` には $X=jim$ を、

`? - parent(jim,X).` には $X=pat$ を、

`? - parent(X,Y).` には $X=jim$, $Y=pat$ をそれぞれ返す。

しかし，方向性を意識したプログラミングも可能である。たとえば，下記 `sum(N,M)` は第1引数が入力，第2引数が入力または出力という使われ方しか想定していない。したがって，
?- `sum(N,10).` のようなゴールは考える必要はない。

また，全解探索の指示がない場合は解を1つ見つけて成功すればよく，全解探索をする必要はない。

式の評価(計算) = と is

`X = 1+2` 左辺，右辺とも評価をしない。Xは`1+2`と单一化される。

`X is 1+2` 左辺は評価をしない。右辺は評価をする。Xは3と单一化される。

数値については大体は下の書き方になる。

`X is Y` というゴールに対しては，Yに具体的な数値がはいらなければ成功しない

`X = taro` Xはtaroと单一化される

`X is taro` これは誤り

- 論理的に正しくても実行系依存で正しく動作しない場合がある。
- Prologが左から右，深さ優先で実行されることに注意し，どの変数が具体化されているのかを考えること
- 原則として，数値計算には `is` を使用して `is` の右辺はそれまでに値が具体化されているように書く。
- 項(オブジェクト)として单一化したい場合は `=` を使用する。

再帰プログラミングの方法

0からNまでの自然数の和がMであるという関係を表す述語 `sum(N,M)` を定義する。

(1) 0から0までの和は0である。

`sum(0,0).`

(2) 0からNまでの和Mと0からN-1までの和M1の関係は？M1にNを加えるとMになる。

`M is M1+N`

(3) M,M1はそれぞれ0からNまでの和，0からN-1までの和であるから
`sum(N,M), sum(N-1,M1)` が成り立つ。

`sum(N,M) :- sum(N-1,M1), M is M1+N.`

(4) `sum(N-1,M1)`と書くと，たとえば`2-1`は`'2-1'`という項と見なされ評価されない。
これを評価させるため，以下のように書き換える。

`sum(N,M) :- N1 is N-1, sum(N1,M1), M is M1+N.`

練習問題

1. $a_0 = 5, a_n = 2a_{n-1} + 3$ という漸化式で定義される数列があるとき、この数列の第 N 項が M であるという関係を表す述語 $a(N,M)$ を再帰的に定義せよ。たとえば、 $a(10,Y)$ は $Y=8189$ となって成功する。ただし、N を 0 以上の自然数とし、これ以外の入力はないものと考える。
2. 2 の X 乗が Y であることを表す述語 $\text{pow2}(X,Y)$ を引き算を使って再帰的に定義せよ。たとえば、 $\text{pow2}(5,Y)$ は $Y=32$ となって成功する。ただし、X を 0 以上の自然数とし、これ以外の入力はないものと考える。
3. X を 3 で割った時のおあまりが Z である関係を表す述語 $\text{rem3}(X,Z)$ を引き算を使って再帰的に定義せよ。たとえば、 $\text{rem3}(5,Y)$ は $Y=2$ となって成功する。ただし、X を 0 以上の自然数とし、これ以外の入力はないものと考える。

演習問題 (r2)

* のついている問題はオプション課題。

- (1) N の X 乗が Y であることを表す述語 $\text{pow}(N,X,Y)$ を引き算を使って再帰的に定義せよ。たとえば、 $\text{pow}(2,5,Y)$ は $Y=32$ となって成功する。ただし、N,X を 0 以上の自然数とし、これ以外の入力はないものと考える。注意：0 の 0 乗は 1 である。
- (2) X を Y で割った時のおあまりが Z である関係を表す述語 rem を引き算を使って再帰的に定義せよ。たとえば、 $\text{rem}(5,3,Z)$ は $Z=2$ となって成功する。ただし、X,Y は 0 以上の自然数で、 $Y \neq 0$ とする。
- (3) $\text{fact}(N,M)$ を M が N の階乗であるような関係を表すとするとき、 fact を定義せよ。たとえば $\text{fact}(5,120)$ は成功し、 $\text{fact}(5,X)$ は $X = 120$ を返す。ただし、N, M は 1 以上の自然数とする。また、 $\text{fact}(X,120)$ は計算できなくてよい。
- (4) $\text{ssum}(N,M)$ を $M = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + (N-1) \cdot N$ を満たす関係を表すとするとき、 ssum を定義せよ。(それ以外の入力については考慮する必要はない。) たとえば $\text{ssum}(10,330)$ は成功し、 $\text{ssum}(10,X)$ は $X = 330$ を返す。ただし、N は自然数で、 $N \geq 1$ とする。また、 $\text{ssum}(X,330)$ は計算できなくてよい。(Hint: M と $M-1$ の間の関係を考えよ。)
- (5) $\text{edge}(N,M)$ を有向グラフにおいてノード N から ノード M への長さ 1 のエッジがあるという関係を表すとする。図 2.1 において、与えられたノード N から M までの距離を L とするとき、N,M,L の関係を表す述語 dist を edge を用いて再帰的に定義せよ。N,M,L を変数としたとき、全解が得られることを確認せよ。(ただし経路が複数あるものはその数だけ同一解が得られる。)

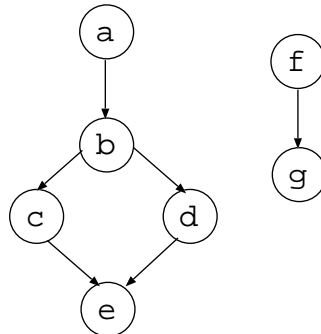


図 2.1

(6)* s を自然数から自然数への関数とし , $s(x)$ は $x + 1$ を表すものとする . このとき , 自然数を $0, 1, 2, \dots$ と表現する方法を EXP1 とし ,

$$\begin{array}{ll} 0 & \rightarrow 0 \\ 1 & \rightarrow s(0) \\ 2 & \rightarrow s(s(0)) \\ 3 & \rightarrow s(s(s(0))) \\ & \vdots \end{array}$$

のように , $0, s(0), s(s(0)), \dots$ で表現する方法を EXP2 とする .

このとき , EXP1 から EXP2 への変換に相当する述語 convert(EXP1,EXP2) を定義せよ . たとえば convert($3, P$) は $P = s(s(s(0)))$ を返す .

(7) 練習問題 3 の解答例についてレポートせよ . 以下を記述すること .

(i) プログラムの各節の論理的意味 (命題の形になっていること) , (ii) ?- rem3(5,Y) . を実行したときの動作 . トレースを貼り付けてはいけない ! 「ゴール」「実行」「単一化 (ユニフィケーション)」という用語をすべて用いてどのゴールとどの節のヘッドが単一化されて変数がどう書き換わり , どのゴールが呼ばれるなどを段階的に記述すること .)