

## 単一化 (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単一化. この結果確定節のボディ部に単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行く.)

## 単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` と単一化される。

`X is 1+2` 左辺は評価をしない。右辺は評価をする。X は 3 と単一化される。

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 に具体的な数値がいなければ成功しない

`X = taro` X は taro と単一化される

`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) として単一化したい場合は `=` 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する。
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する。
3.  $X$  を  $3$  で割った時のあまりが  $Z$  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する。

## 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する。注意： $0$  の  $0$  乗は  $1$  である。
- (2)  $X$  を  $Y$  で割った時のあまりが  $Z$  である関係を表す述語  $\text{rem}$  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、 $\text{fact}$  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、 $\text{ssum}$  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。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  $\text{dist}$  を  $\text{edge}$  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。)

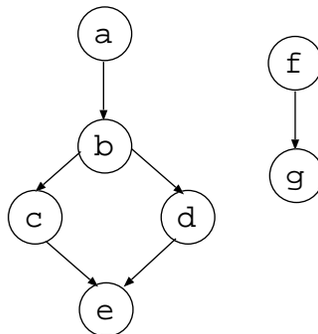


図 2.1

- (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,

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

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  $\text{convert}(\text{EXP1}, \text{EXP2})$  を定義せよ. たとえば  $\text{convert}(3, P)$  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)  $?- \text{rem3}(5, Y)$ . 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.)