

## Vstup/výstup, databázové operace, rozklad termu

### Predikáty pro vstup a výstup

```
| ?- read(A), read(ahoj(B) ), read( [C,D] ).
```

```
|: ahoy. ahoy( petre ). [ ahoy( 'Petre!' ), jdeme ].
```

```
A = ahoy, B = petre, C = ahoy('Petre!'), D = jdeme
```

```
| ?- write(a(1)), write('.'), nl, write(a(2)), write('.'), nl.
```

```
a(1).
```

```
a(2).
```

```
yes
```

- seeing, see, seen, read
- telling, tell, told, write
- standardní vstupní a výstupní stream: user

## Čtení ze souboru

```
process_file( Soubor ) :-
    seeing( StarySoubor ),      % zjištění aktivního proudu
    see( Soubor ),              % otevření souboru Soubor
    repeat,
        read( Term ),          % čtení termu Term
        process_term( Term ),  % manipulace s termem
        Term == end_of_file,   % je konec souboru?
    !,
    seen,                       % uzavření souboru
    see( StarySoubor ).        % aktivace původního proudu

repeat.                          % vestavěný predikát
repeat :- repeat.
```

### Příklad: vstup/výstup

Napište predikát `uloz_do_souboru( Soubor )`, který načte několik fakt ze vstupu a uloží je do souboru `Soubor`.

```
| ?- uloz_do_souboru( 'soubor.pl' ).
```

```
|: fakt(mirek, 18).
```

```
|: fakt(pavel,4).
```

```
|: end_of_file.
```

```
yes
```

```
| ?- consult(soubor).
```

```
% consulting /home/hanka/soubor.pl...
```

```
% consulted /home/hanka/soubor.pl in module user, 0 msec
```

```
% 376 bytes
```

```
yes
```

```
| ?- listing(fakt/2). % pozor:listing/1 lze použít pouze při consult/1 (ne u compile/1)
```

```
fakt(mirek, 18).
```

```
fakt(pavel, 4).
```

```
yes
```

## Implementace: vstup/výstup

```
uloz_do_souboru( Soubor ) :-
    seeing( StaryVstup ),
    telling( StaryVystup ),
    see( user ),
    tell( Soubor ),
    repeat,
        read( Term ),
        process_term( Term ),
        Term == end_of_file,
    !,
    seen,
    told,
    tell( StaryVystup ),
    see( StaryVstup ).
```

```
process_term(end_of_file) :- !.
```

```
process_term( Term ) :-
    write( Term ), write( '.' ), nl.
```

Hana Rudová, Logické programování I, 19. dubna 2011

5

Vstup/výstup, databázové operace, rozklad termu

## Databázové operace

- Databáze: specifikace množiny relací
- Prologovský program: **programová databáze**, kde jsou relace specifikovány explicitně (fakty) i implicitně (pravidly)
- Vestavěné predikáty pro změnu databáze během provádění programu:
  - assert( Klauzule )      přidání Klauzule do programu
  - asserta( Klauzule )    přidání na začátek
  - assertz( Klauzule )    přidání na konec
  - retract( Klauzule )    smazání klauzule unifikovatelné s Klauzule
- Pozor: retract/1 lze použít pouze pro **dynamické klauzule** (přidané pomocí assert) a ne pro statické klauzule z programu
- Pozor: nadměrné použití těchto operací snižuje srozumitelnost programu

Hana Rudová, Logické programování I, 19. dubna 2011

6

Vstup/výstup, databázové operace, rozklad termu

## Databázové operace: příklad

Napište predikát vytvor\_program/0, který načte několik klauzulí ze vstupu a uloží je do programové databáze.

```
| ?- vytvor_program.
|: fakt(pavel, 4).
|: pravidlo(X,Y) :- fakt(X,Y).
|: end_of_file.
```

```
yes
| ?- listing(fakt/2).
```

```
fakt(pavel, 4).
```

```
yes
| ?- listing(pravidlo/2).
```

```
pravidlo(A, B) :- fakt(A, B).
```

```
yes
| ?- clause( pravidlo(A,B), C). % clause/2 použitelný pouze pro dynamické klauzule
C = fakt(A,B) ?
```

```
yes
```

Hana Rudová, Logické programování I, 19. dubna 2011

7

Vstup/výstup, databázové operace, rozklad termu

## Databázové operace: implementace

```
vytvor_program :-
    seeing( StaryVstup ),
    see( user ),
    repeat,
        read( Term ),
        uloz_term( Term ),
        Term == end_of_file,
    !,
    seen,
    see( StaryVstup ).
```

```
uloz_term( end_of_file ) :- !.
```

```
uloz_term( Term ) :-
    assert( Term ).
```

Hana Rudová, Logické programování I, 19. dubna 2011

8

Vstup/výstup, databázové operace, rozklad termu

## Konstrukce a dekompozice termu

### ▪ Konstrukce a dekompozice termu

Term =.. [ Funktor | SeznamArgumentu ]

a(9,e) =.. [a,9,e]

Cil =.. [ Funktor | SeznamArgumentu ], call( Cil )

atom =.. X => X = [atom]

### ▪ Pokud chci znát pouze funktor nebo některé argumenty, pak je efektivnější:

```
functor( Term, Funktor, Arita )      functor( a(9,e), a, 2 )
                                     functor(atom,atom,0)   functor(1,1,0)
arg( N, Term, Argument )           arg( 2, a(9,e), e)
```

## Rekurzivní rozklad termu

### ▪ Term je proměnná (var/1), atom nebo číslo (atomic/1) => konec rozkladu

### ▪ Term je seznam ([\_|\_]) => procházení seznamu a rozklad každého prvku seznamu

### ▪ Term je složený (=./2, functor/3) => procházení seznamu argumentů a rozklad každého argumentu

### ▪ Příklad: ground/1 uspěje, pokud v termu nejsou proměnné; jinak neuspěje

```
ground(Term) :- atomic(Term), !.           % Term je atom nebo číslo NEBO
ground(Term) :- var(Term), !, fail.       % Term není proměnná NEBO
ground([H|T]) :- !, ground(H), ground(T). % Term je seznam a ani hlava ani tělo
                                           % neobsahují proměnné NEBO
ground(Term) :- Term =.. [ _Funktor | Argumenty ], % je Term složený
                                           % a jeho argumenty
                                           % neobsahují proměnné
```

```
?- ground(s(2,[a(1,3),b,c],X)).           ?- ground(s(2,[a(1,3),b,c])).
```

no

yes

## subterm(S,T)

Napište predikát subterm(S,T) pro termy S a T bez proměnných, které uspějí, pokud je S podtermem termu T. Tj. musí platit alespoň jedno z

- podterm S je právě term T NEBO
- podterm S se nachází v hlavě seznamu T NEBO
- podterm S se nachází v těle seznamu T NEBO
- T je složený term (compound/1) a S je podtermem některého argumentu T

▪ otestujte :- subterm(1,2).  
pokud nepoužijeme (compound/1), pak tento dotaz cyklí

▪ otestujte :- subterm(a,[1,2]). ověřte, zda necyklí (nutný červený řez níže)

```
| ?- subterm(sin(3),b(c,2,[1,b],sin(3),a)).
```

yes

```
subterm(T,T) :- !.
```

```
subterm(S,[H|_]) :- subterm(S,H), !.
```

```
subterm(S,[_|T]) :- !, subterm(S,T).
```

```
subterm(S,T) :- compound(T), T=..[_|Argumenty], subterm(S,Argumenty).
```

## same(A,B)

Napište predikát same(A,B), který uspěje, pokud mají termy A a B stejnou strukturu. Tj. musí platit právě jedno z

- A i B jsou proměnné NEBO
- pokud je jeden z argumentů proměnná (druhý ne), pak predikát neuspěje, NEBO
- A i B jsou atomic a unifikovatelné NEBO
- A i B jsou seznamy, pak jak jejich hlava tak jejich tělo mají stejnou strukturu NEBO
- A i B jsou složené termy se stejným funktorem a jejich argumenty mají stejnou strukturu

```
| ?- same([1,3,sin(X),s(a,3)], [1,3,sin(X),s(a,3)]).
```

yes

```
same(A,B) :- var(A), var(B), !.
```

```
same(A,B) :- var(A), !, fail.
```

```
same(A,B) :- var(B), !, fail.
```

```
same(A,B) :- atomic(A), atomic(B), !, A==B.
```

```
same([HA|TA],[HB|TB]) :- !, same(HA,HB), same(TA,TB).
```

```
same(A,B) :- A=..[F|ArgA], B=..[F|ArgB], same(ArgA,ArgB).
```

## D.Ú. unify(A,B)

Napište predikát unify(A,B), který unifikuje termy A a B a provede zároveň kontrolu výskytu pomocí not\_occurs(Var,Term).

```
| ?- unify([Y,3,sin(a(3)),s(a,3)], [1,3,sin(X),s(a,3)]).  
X = a(3)      Y = 1      yes
```

```
unify(A,B) :- var(A), var(B), !, A=B.
```

```
unify(A,B) :- var(A), !, not_occurs(A,B), A=B.
```

```
unify(A,B) :- var(B), !, not_occurs(B,A), B=A.
```

```
unify(A,B) :- atomic(A), atomic(B), !, A==B.
```

```
unify([HA|TA],[HB|TB]) :- !, unify(HA,HB), unify(TA,TB).
```

```
unify(A,B) :- A=..[F|ArgA], B=..[F|ArgB], unify(ArgA,ArgB).
```

## not\_occurs(A,B)

Predikát not\_occurs(A,B) uspěje, pokud se proměnná A nevyskytuje v termu B. Tj. platí jedno z

- B je atom nebo číslo NEBO
- B je proměnná různá od A NEBO
- B je seznam a A se nevyskytuje ani v těle ani v hlavě NEBO
- B je složený term a A se nevyskytuje v jeho argumentech

```
not_occurs(_,B) :- atomic(B), !.
```

```
not_occurs(A,B) :- var(B), !, A\==B.
```

```
not_occurs(A,[H|T]) :- !, not_occurs(A,H), not_occurs(A,T).
```

```
not_occurs(A,B) :- B=..[_|Arg], not_occurs(A,Arg).
```