

Vestavěné predikáty (pokračování)

Vstupní a výstupní proudy: vestavěné predikáty

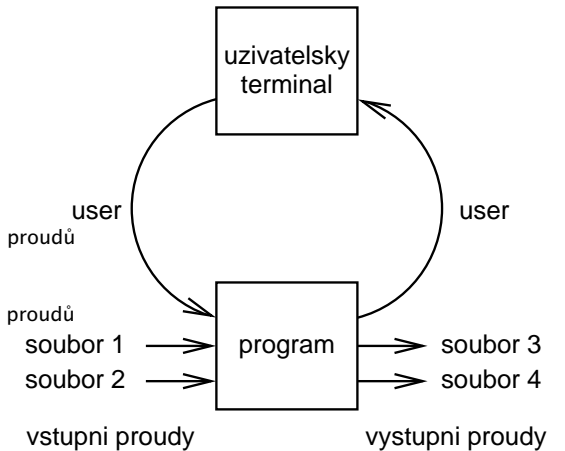
- změna (**otevření**) aktivního vstupního/výstupního proudu: `see(S)/tell(S)`

```
cteni( Soubor ) :- see( Soubor ),
                  cteni_ze_souboru( Informace ),
                  see( user ).
```
- uzavření** aktivního vstupního/výstupního proudu: `seen/told`
- zjištění** aktivního vstupního/výstupního proudu: `seeing(S)/telling(S)`

```
cteni( Soubor ) :- seeing( StarySoubor ),
                  see( Soubor ),
                  cteni_ze_souboru( Informace ),
                  seen,
                  see( StarySoubor ).
```

Vstup a výstup

- program může číst data ze **vstupního proudu** (*input stream*)
- program může zapisovat data do **výstupního proudu** (*output stream*)
- dva **aktivní proudy**
 - aktivní vstupní proud
 - aktivní výstupní proud
- uživatelský terminál – user**



Sekvenční přístup k textovým souborům

- čtení dalšího termu:** `read(Term)`
 - při čtení jsou termy odděleny tečkou
 - `| ?- read(A), read(ahoj(B)), read([C,D]).`
 - `|: ahoj. ahoj(petre). [ahoj('Petre!'), jdeme].`
 - `A = ahoj, B = petre, C = ahoj('Petre!'), D = jdeme`
 - po dosažení konce souboru je vrácen atom `end_of_file`
 - zápis dalšího termu:** `write(Term)`
 - `?- write(ahoj).` `?- write('Ahoj Petre!').`
- nový řádek na výstup: `n`
- N mezer na výstup: `tab(N)`
- čtení/zápis dalšího znaku:** `get0(Znak), get(NeprazdnyZnak)/put(Znak)`
 - po dosažení konce souboru je vrácena `-1`

Příklad 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.                          % opakování
repeat :- repeat.
```

Všechna řešení

- Backtracking vrací pouze jedno řešení po druhém
- Všechna řešení dostupná najednou: `bagof/3`, `setof/3`, `findall/3`
- `bagof(X, P, S)`: vrátí seznam S, všech objektů X takových, že P je splněno

```
vek( petr, 7 ).
vek( anna, 5 ).
vek( tomas, 5 ).
```

```
?- bagof( Dite, vek( Dite, 5 ), Seznam ).
   Seznam = [ anna, tomas ]
```

- Volné proměnné v cíli P jsou **všeobecně kvantifikovány**

```
?- bagof( Dite, vek( Dite, Vek ), Seznam ).
   Vek = 7, Seznam = [ petr ];
   Vek = 5, Seznam = [ anna, tomas ]
```

Čtení programu ze souboru

- **Interpretování** kódu programu
 - `?- consult(program).`
 - `?- consult('program.pl').`
 - `?- consult([program1, 'program2.pl']).`
- **Kompilace** kódu programu
 - `?- compile([program1, 'program2.pl']).`
 - `?- [program].`
 - `?- [user].` **zadávaní kódu ze vstupu** ukončené CTRL+D
 - další varianty podobně jako u interpretování
 - typické zrychlení: 5 až 10 krát

Všechna řešení II.

- Pokud neexistuje řešení `bagof(X,P,S)` neuspěje
- `bagof`: pokud nějaké řešení existuje několikrát, pak S obsahuje duplicity
- `bagof`, `setof`, `findall`:
P je libovolný cíl

```
vek( petr, 7 ).
vek( anna, 5 ).
vek( tomas, 5 ).
```

```
?- bagof( Dite, ( vek( Dite, 5 ), Dite \= anna ), Seznam ).
   Seznam = [ tomas ]
```

- `bagof`, `setof`, `findall`:
na objekty shromažďované v X nejsou žádná omezení: X je term

```
?- bagof( Dite-Vek, vek( Dite, Vek ), Seznam ).
   Seznam = [petr-7,anna-5,tomas-5]
```

Existenční kvantifikátor „ \exists ”

- Přidání **existenčního kvantifikátoru** „ \exists ” \Rightarrow hodnota proměnné nemá význam

?- bagof(Dite, Vek[^]vek(Dite, Vek), Seznam).

Seznam = [petr,anna,tomas]

- Anonymní proměnné jsou všeobecně kvantifikovány, i když jejich hodnota není (jako vždy) vrácena na výstup

?- bagof(Dite, vek(Dite, _Vek), Seznam).

Seznam = [petr] ;

Seznam = [anna,tomas]

- Před operátorem „ \exists ” může být i seznam

?- bagof(Vek ,[Jmeno,Prijmeni][^]vek(Jmeno, Prijmeni, Vek), Seznam).

Seznam = [7,5,5]

Testování typu termu

var(X) X je volná proměnná

nonvar(X) X není proměnná

atom(X) X je atom (pave1, 'Pave1 Novák', <-->)

integer(X) X je integer

float(X) X je float

atomic(X) X je atom nebo číslo

compound(X) X je struktura

Všechna řešení III.

- setof(X, P, S): rozdíl od bagof

- S je uspořádaný podle @<

- případné duplicity v S jsou eliminovány

- findall(X, P, S): rozdíl od bagof

- všechny proměnné jsou existenčně kvantifikovány

?- findall(Dite, vek(Dite, Vek), Seznam).

\Rightarrow v S jsou shromažďovány všechny možnosti i pro různá řešení

\Rightarrow findall úspěje přesně jednou

- výsledný seznam může být prázdný \Rightarrow pokud neexistuje řešení, úspěje a vrátí S = []

- ?- bagof(Dite, vek(Dite, Vek), Seznam).

Vek = 7, Seznam = [petr];

Vek = 5, Seznam = [anna, tomas]

?- findall(Dite, vek(Dite, Vek), Seznam).

Seznam = [petr,anna,tomas]

Určení počtu výskytů prvku v seznamu

count(X, S, N) :- count(X, S, 0, N).

count(_, [], N, N).

count(X, [X|S], N0, N) :- !, N1 is N0 + 1, count(X, S, N1, N).

count(X, [_|S], N0, N) :- count(X, S, N0, N).

:-? count(a, [a,b,a,a], N) :-? count(a, [a,b,X,Y], N).

N=3

N=3

count(_, [], N, N).

count(X, [Y|S], N0, N) :- nonvar(Y), X = Y, !,

N1 is N0 + 1, count(X, S, N1, N).

count(X, [_|S], N0, N) :- count(X, S, N0, N).

Konstrukce a dekompozice atomu

- Atom (opakování)
 - řetězce písmen, čísel, „_“ začínající malým písmenem: `pavel`, `pavel_novak`, `x2`, `x4_34`
 - řetězce speciálních znaků: `+`, `<->`, `==>`
 - řetězce v apostrofech: `'Pavel'`, `'Pavel Novák'`, `'prší'`, `'ano'`
 - ?- `'ano'=A.` `A = ano`
- Řetězec znaků v uvozovkách
 - př. `"ano"`, `"Pavel"`
 - ?- `A="Pavel".` ?- `A="ano".`
 - `A = [80,97,118,101,108]` `A=[97,110,111]`
 - př. použití: konstrukce a dekompozice atomu na znaky, vstup a výstup do souboru
- Konstrukce atomu ze znaků, rozložení atomu na znaky

```
name( Atom, SeznamASCIIKodu )      name( ano, [97,110,111] )
                                   name( ano, "ano" )
```

Rekurzivní rozklad termu

- Term je proměnná (`var/1`), atom nebo číslo (`atomic/1`) ⇒ konec rozkladu
- Term je seznam (`[_|_]`) ⇒ `[]` ... řešení výše jako `atomic` 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), !.
ground(Term) :- var(Term), !, fail.
ground([H|T]) :- !, ground(H), ground(T).
ground(Term) :- Term =.. [ _FUNKTOR | Argumenty ],
                    ground( Argumenty ).
```

 - ?- `ground(s(2,[a(1,3),b,c],X)).` ?- `ground(s(2,[a(1,3),b,c])).`
 - `no` `yes`

Konstrukce a dekompozice termu

- Konstrukce a dekompozice termu


```
Term =.. [ FUNKTOR | SeznamArgumentu ]

a(9,e) =.. [a,9,e]
Ci1 =.. [ FUNKTOR | SeznamArgumentu ], call( Ci1 )
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)
```

Příklad: dekompozice termu I.

- `count_term(Integer, Term, N)` určí počet výskytů celého čísla v termu
 - ?- `count_term(1, a(1,2,b(x,z(a,b,1)),Y), N).` `N=2`
 - `count_term(X, T, N) :- count_term(X, T, 0, N).`
 - `count_term(X, T, N0, N) :- integer(T), X = T, !, N is N0 + 1.`
 - `count_term(_, T, N, N) :- atomic(T), !.`
 - `count_term(_, T, N, N) :- var(T), !.`
 - `count_term(X, T, N0, N) :- T =.. [_ | Argumenty],`
`count_arg(X, Argumenty, N0, N).`
 - `count_arg(_, [], N, N).`
 - `count_arg(X, [H | T], N0, N) :- count_term(X, H, 0, N1),`
`N2 is N0 + N1,`
`count_arg(X, T, N2, N).`
 - ?- `count_term(1, [a,2,[b,c],[d,[e,f],Y]], N).`
 - `count_term(X, T, N0, N) :- T = [_|_], !, count_arg(X, T, N0, N).`

klauzuli přidáme před poslední klauzuli `count_term/4`

Cvičení: dekompozice termu

- Napište predikát `substitute(Podterm, Term, Podterm1, Term1)`, který nahradí všechny výskyty `Podterm` v `Term` termem `Podterm1` a výsledek vrátí v `Term1`
- Předpokládejte, že `Term` a `Podterm` jsou termy bez proměnných
- ?- `substitute(sin(x), 2*sin(x)*f(sin(x)), t, F).` $F=2*t*f(t)$