

## Vestavěné predikáty (pokračování)

# Všetchna řešení

- Backtracking vrací pouze jedno řešení po druhém
- Všetchna 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 )`.

# Všechna řešení

- Backtracking vrátí 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 ]`

# Všechna řešení

- Backtracking vrátí 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 )`.

# Všechna řešení

- Backtracking vrátí 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 ]`

# Všetchna 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 ]
```

# 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

```
?- 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 $\exists$ vek( Dite, Vek ), Seznam ).



# Existenční kvantifikátor „ $\exists$ ”

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

?- bagof( Dite, Vek $\exists$ vek( Dite, Vek ), Seznam ).

Seznam = [petr,anna,tomas]

# Existenční kvantifikátor „ $\exists$ ”

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

?- bagof( Dite, Vek $\exists$ vek( Dite, Vek ), Seznam ).

Seznam = [petr,anna,tomas]

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

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

Seznam = [petr] ;

Seznam = [anna,tomas]

# Existenční kvantifikátor „^”

- Přidání **existenčního kvantifikátoru** „^”  $\Rightarrow$  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) vracena na výstup

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

Seznam = [petr] ;

Seznam = [anna,tomas]

- Před operátorem „^” může být i seznam

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

Seznam = [7,5,5]

# Všetchna řešení III.

- `setof( X, P, S )`: rozdíly od `bagof`
  - S je uspořádaný podle `@<`
  - případné duplicity v S jsou eliminovány

# 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 )`.

# 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 )`.

⇒ v S jsou shromažďovány všechny možnosti i pro různá řešení

⇒ `findall` uspěje přesně jednou

# Všetchna 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 )`.

⇒ v S jsou shromažďovány všechny možnosti i pro různá řešení

⇒ `findall` uspěje přesně jednou

- výsledný seznam může být prázdný ⇒ pokud neexistuje řešení, uspěje a vrátí `S = []`

# Všetchna řešení III.

● `setof( X, P, S )`: rozdíly od `bagof`

- S je uspořádaný podle `@<`
- případné duplicity v S jsou eliminovány

● `findall( X, P, S )`: rozdíly od `bagof`

- všechny proměnné jsou existenčně kvantifikovány

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

⇒ v S jsou shromažďovány všechny možnosti i pro různá řešení

⇒ `findall` uspěje přesně jednou

- výsledný seznam může být prázdný ⇒ pokud neexistuje řešení, uspěje a vrátí `S = []`

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

Vek = 7, Seznam = [ petr ];

Vek = 5, Seznam = [ anna, tomas ]

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



# 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 )`.

⇒ v S jsou shromažďovány všechny možnosti i pro různá řešení

⇒ `findall` uspěje přesně jednou

- výsledný seznam může být prázdný ⇒ pokud neexistuje řešení, uspěje 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]

# Testování typu termu

`var(X)`

X je volná proměnná

`nonvar(X)`

X není proměnná

# Testování typu termu

<code>var(X)</code>	X je volná proměnná
<code>nonvar(X)</code>	X není proměnná
<code>atom(X)</code>	X je atom (pavel, 'Pavel Novák', <-->)
<code>integer(X)</code>	X je integer
<code>float(X)</code>	X je float
<code>atomic(X)</code>	X je atom nebo číslo

# Testování typu termu

<code>var(X)</code>	X je volná proměnná
<code>nonvar(X)</code>	X není proměnná
<code>atom(X)</code>	X je atom (pavel, 'Pavel Novák', <-->)
<code>integer(X)</code>	X je integer
<code>float(X)</code>	X je float
<code>atomic(X)</code>	X je atom nebo číslo
<code>compound(X)</code>	X je struktura

# Určení počtu výskytů prvku v seznamu

`count( X, S, N )`

# Určení počtu výskytů prvku v seznamu

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

# Určení počtu výskytů prvku v seznamu

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

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

# 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).`



# 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).
```

# 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 )
```

N=3

# 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

# 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 )`

`N=3`

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

`N=3`

# 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`

# 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 = [80,97,118,101,108]`

`?- A="ano".`

`A=[97,110,111]`

- př. použití: konstrukce a dekompozice atomu na znaky, vstup a výstup do souboru

# 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 = [80,97,118,101,108]`

`?- A="ano".`

`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" )`



# Konstrukce a dekompozice termu

- Konstrukce a dekompozice termu

Term =.. [ Funktor | SeznamArgumentu ]

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

# Konstrukce a dekompozice termu

## ● Konstrukce a dekompozice termu

Term =.. [ Funktor | SeznamArgumentu ]

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

Ci1 =.. [ Funktor | SeznamArgumentu ], call( Ci1 )

# Konstrukce a dekompozice termu

## ● Konstrukce a dekompozice termu

Term =.. [ Funktor | SeznamArgumentu ]

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

Ci1 =.. [ Funktor | SeznamArgumentu ], call( Ci1 )

atom =.. X

# Konstrukce a dekompozice termu

## ● Konstrukce a dekompozice termu

Term =.. [ Funktor | SeznamArgumentu ]

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

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

atom =.. X  $\Rightarrow$  X = [atom]

# Konstrukce a dekompozice termu

- Konstrukce a dekompozice termu

Term =.. [ Funktor | SeznamArgumentu ]

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

$Ci1 =.. [ Funktor | SeznamArgumentu ], call( Ci1 )$

$atom =.. X \Rightarrow X = [atom]$

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

`functor( Term, Funktor, Arita )`

`functor( a(9,e), a, 2 )`

# Konstrukce a dekompozice termu

- Konstrukce a dekompozice termu

Term =.. [ Funktor | SeznamArgumentu ]

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

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

atom =.. X  $\Rightarrow$  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)

# Konstrukce a dekompozice termu

## ● Konstrukce a dekompozice termu

Term =.. [ Funktor | SeznamArgumentu ]

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

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

atom =.. X  $\Rightarrow$  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)  $\Rightarrow$  konec rozkladu



# Rekurzivní rozklad termu

- Term je proměnná (var/1), atom nebo číslo (atomic/1)  $\Rightarrow$  konec rozkladu
- Term je složený (= ./2, functor/3)  $\Rightarrow$   
procházení seznamu argumentů a rozklad každého argumentu

# Rekurzivní rozklad termu

- Term je proměnná (var/1), atom nebo číslo (atomic/1)  $\Rightarrow$  konec rozkladu
- Term je seznam ([\_|\_])  $\Rightarrow$  [] ... řešen výše jako atomic  
procházení seznamu a rozklad každého prvku seznamu
- Term je složený (=./2, functor/3)  $\Rightarrow$   
procházení seznamu argumentů a rozklad každého argumentu

# Rekurzivní rozklad termu

- Term je proměnná (`var/1`), atom nebo číslo (`atomic/1`)  $\Rightarrow$  konec rozkladu
- Term je seznam (`[_|_]`)  $\Rightarrow$  `[]` ... řešen výše jako `atomic`  
procházení seznamu a rozklad každého prvku seznamu
- Term je složený (`=./2`, `functor/3`)  $\Rightarrow$   
procházení seznamu argumentů a rozklad každého argumentu
- Příklad: `ground/1` uspěje, pokud v termu nejsou proměnné; jinak neuspěje

# Rekurzivní rozklad termu

- Term je proměnná (`var/1`), atom nebo číslo (`atomic/1`)  $\Rightarrow$  konec rozkladu
- Term je seznam (`[_|_]`)  $\Rightarrow$  `[]` ... řešen výše jako `atomic`  
procházení seznamu a rozklad každého prvku seznamu
- Term je složený (`=./2`, `functor/3`)  $\Rightarrow$   
procházení seznamu argumentů a rozklad každého argumentu
- Příklad: `ground/1` uspěje, pokud v termu nejsou proměnné; jinak neuspěje

```
ground(Term) :- atomic(Term), !.
```

# Rekurzivní rozklad termu

- Term je proměnná (`var/1`), atom nebo číslo (`atomic/1`)  $\Rightarrow$  konec rozkladu
- Term je seznam (`[_|_]`)  $\Rightarrow$  `[]` ... řešen výše jako `atomic`  
procházení seznamu a rozklad každého prvku seznamu
- Term je složený (`=./2`, `functor/3`)  $\Rightarrow$   
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.
```

# Rekurzivní rozklad termu

- Term je proměnná (`var/1`), atom nebo číslo (`atomic/1`)  $\Rightarrow$  konec rozkladu
- Term je seznam (`[_|_]`)  $\Rightarrow$  `[]` ... řešen výše jako `atomic`  
procházení seznamu a rozklad každého prvku seznamu
- Term je složený (`=./2`, `functor/3`)  $\Rightarrow$   
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).
```

# Rekurzivní rozklad termu

- Term je proměnná (`var/1`), atom nebo číslo (`atomic/1`)  $\Rightarrow$  konec rozkladu
- Term je seznam (`[_|_]`)  $\Rightarrow$  [] ... řešen výše jako `atomic`  
procházení seznamu a rozklad každého prvku seznamu
- Term je složený (`=.. /2`, `functor/3`)  $\Rightarrow$   
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 ).
```

# Rekurzivní rozklad termu

- Term je proměnná (`var/1`), atom nebo číslo (`atomic/1`)  $\Rightarrow$  konec rozkladu
- Term je seznam (`[_|_]`)  $\Rightarrow$  [] ... řešen výše jako `atomic`  
procházení seznamu a rozklad každého prvku seznamu
- Term je složený (`=.. /2`, `functor/3`)  $\Rightarrow$   
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)).
```

no

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

yes



# Příklad: dekompozice termu I.

- `count_term( Integer, Term, N )` určí počet výskytů celého čísla v termu

# 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 ).`             $N=2$

# 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 ).`

# 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.`

# 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), !.`

# 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), !.`

# 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 ],`

# 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 ).`



# 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 ).`

# 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),`

# 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,`

# 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 ).`

# 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 ).`

# 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 )`.      $F=2*t*f(t)$

# Technika a styl programování v Prologu



# Technika a styl programování v Prologu

- Styl programování v Prologu
  - některá pravidla správného stylu
  - správný vs. špatný styl
  - komentáře
- Ladění
- Efektivita

# Styl programování v Prologu I.

- Cílem stylistických konvencí je
  - redukce nebezpečí programovacích chyb
  - psaní čitelných a srozumitelných programů, které se dobře ladí a modifikují

# Styl programování v Prologu I.

- Cílem stylistických konvencí je
  - redukce nebezpečí programovacích chyb
  - psaní čitelných a srozumitelných programů, které se dobře ladí a modifikují
- Některá pravidla správného stylu
  - krátké klauzule
  - krátké procedury; dlouhé procedury pouze s uniformní strukturou (tabulka)

# Styl programování v Prologu I.

- Cílem stylistických konvencí je
  - redukce nebezpečí programovacích chyb
  - psaní čitelných a srozumitelných programů, které se dobře ladí a modifikují
- Některá pravidla správného stylu
  - krátké klauzule
  - krátké procedury; dlouhé procedury pouze s uniformní strukturou (tabulka)
  - klauzule se základními (hraničními) případy psát před rekurzivními klauzulemi
  - vhodná jména procedur a proměnných
    - nepoužívat seznamy (`[...]`) nebo závorky (`{...}`, `(...)`) pro termy pevné arity
  - vstupní argumenty psát před výstupními

# Styl programování v Prologu I.

- Cílem stylistických konvencí je
  - redukce nebezpečí programovacích chyb
  - psaní čitelných a srozumitelných programů, které se dobře ladí a modifikují
- Některá pravidla správného stylu
  - krátké klauzule
  - krátké procedury; dlouhé procedury pouze s uniformní strukturou (tabulka)
  - klauzule se základními (hraničními) případy psát před rekurzivními klauzulemi
  - vhodná jména procedur a proměnných
    - nepoužívat seznamy ([...]) nebo závorky {...}, (...)
  - vstupní argumenty psát před výstupními
  - **struktura programu – jednotné konvence** v rámci celého programu, např.
    - mezery, prázdné řádky, odsazení
    - klauzule stejné procedury na jednom místě; prázdné řádky mezi klauzulemi;  
každý cíl na zvláštním řádku

# Správný styl programování

- konstrukce setříděného seznamu Seznam3 ze setříděných seznamů Seznam1, Seznam2: `merge( Seznam1, Seznam2, Seznam3 )`
- `merge( [2,4,7], [1,3,4,8], [1,2,3,4,4,7,8] )`

# Správný styl programování

- konstrukce setříděného seznamu Seznam3 ze setříděných seznamů Seznam1, Seznam2: `merge( Seznam1, Seznam2, Seznam3 )`
- `merge( [2,4,7], [1,3,4,8], [1,2,3,4,4,7,8] )`
- `merge( [], Seznam, Seznam ) :-`

# Správný styl programování

- konstrukce setříděného seznamu Seznam3 ze setříděných seznamů  
Seznam1, Seznam2: merge( Seznam1, Seznam2, Seznam3 )
- merge( [2,4,7], [1,3,4,8], [1,2,3,4,4,7,8] )
- merge( [], Seznam, Seznam ) :-  
! . % prevence redundantních řešení



# Správný styl programování

- konstrukce setříděného seznamu Seznam3 ze setříděných seznamů Seznam1, Seznam2: `merge( Seznam1, Seznam2, Seznam3 )`
- `merge( [2,4,7], [1,3,4,8], [1,2,3,4,4,7,8] )`
- `merge( [], Seznam, Seznam ) :-`  
    `!. % prevence redundantních řešení`  
`merge( Seznam, [], Seznam ).`

# Správný styl programování

- konstrukce setříděného seznamu Seznam3 ze setříděných seznamů  
Seznam1, Seznam2: `merge( Seznam1, Seznam2, Seznam3 )`
- `merge( [2,4,7], [1,3,4,8], [1,2,3,4,4,7,8] )`
- `merge( [], Seznam, Seznam ) :-`  
`!. % prevence redundantních řešení`  
`merge( Seznam, [], Seznam ).`  
`merge( [X|Te1o1], [Y|Te1o2], [X|Te1o3] ) :-`

# Správný styl programování

- konstrukce setříděného seznamu Seznam3 ze setříděných seznamů  
Seznam1, Seznam2: merge( Seznam1, Seznam2, Seznam3 )
- merge( [2,4,7], [1,3,4,8], [1,2,3,4,4,7,8] )
- merge( [], Seznam, Seznam ) :-  
! . % prevence redundantních řešení  
  
merge( Seznam, [], Seznam ).  
  
merge( [X|Te1o1], [Y|Te1o2], [X|Te1o3] ) :-  
X < Y, !,

# Správný styl programování

- konstrukce setříděného seznamu Seznam3 ze setříděných seznamů Seznam1, Seznam2: `merge( Seznam1, Seznam2, Seznam3 )`

- `merge( [2,4,7], [1,3,4,8], [1,2,3,4,4,7,8] )`

- `merge( [], Seznam, Seznam ) :-`

`!.`

`% prevence redundantních řešení`

`merge( Seznam, [], Seznam ).`

`merge( [X|Telo1], [Y|Telo2], [X|Telo3] ) :-`

`X < Y, !,`

`merge( Telo1, [Y|Telo2], Telo3 ).`

# Správný styl programování

- konstrukce setříděného seznamu Seznam3 ze setříděných seznamů Seznam1, Seznam2: `merge( Seznam1, Seznam2, Seznam3 )`

- `merge( [2,4,7], [1,3,4,8], [1,2,3,4,4,7,8] )`

- `merge( [], Seznam, Seznam ) :-`

`!.`

`% prevence redundantních řešení`

`merge( Seznam, [], Seznam ).`

`merge( [X|Telo1], [Y|Telo2], [X|Telo3] ) :-`

`X < Y, !,`

`merge( Telo1, [Y|Telo2], Telo3 ).`

`merge( Seznam1, [Y|Telo2], [Y|Telo3] ) :-`

# Správný styl programování

- konstrukce setříděného seznamu Seznam3 ze setříděných seznamů Seznam1, Seznam2: `merge( Seznam1, Seznam2, Seznam3 )`

- `merge( [2,4,7], [1,3,4,8], [1,2,3,4,4,7,8] )`

- `merge( [], Seznam, Seznam ) :-`

`!.`

`% prevence redundantních řešení`

`merge( Seznam, [], Seznam ).`

`merge( [X|Telo1], [Y|Telo2], [X|Telo3] ) :-`

`X < Y, !,`

`merge( Telo1, [Y|Telo2], Telo3 ).`

`merge( Seznam1, [Y|Telo2], [Y|Telo3] ) :-`

`merge( Seznam1, Telo2, Telo3 ).`

# Špatný styl programování

```
merge( S1, S2, S3 ) :-  
    S1 = [], !, S3 = S2;           % první seznam je prázdný  
    S2 = [], !, S3 = S1;         % druhý seznam je prázdný  
    S1 = [X|T1],  
    S2 = [Y|T2],  
    ( X < Y, !,  
      Z = X,                       % Z je hlava seznamu S3  
      merge( T1, S2, T3 );  
      Z = Y,  
      merge( S1, T2, T3) ),  
    S3 = [ Z | T3 ].
```

# Styl programování v Prologu II.

- **Středník** „;” může způsobit nesrozumitelnost klauzule
  - nedávat středník na konec řádku, používat závorky
  - v některých případech: rozdělení klauzule se středníkem do více klauzulí



# Styl programování v Prologu II.

- **Středník „;”** může způsobit nesrozumitelnost klauzule
  - nedávat středník na konec řádku, používat závorky
  - v některých případech: rozdělení klauzule se středníkem do více klauzulí
- Opatrné používání **operátoru řezu**
  - preferovat použití zeleného řezu (nemění deklarativní sémantiku)
  - červený řez používat v jasně definovaných konstruktech

negace: `P, !, fail; true`

alternativy: `Podminka, !, Ci11 ; Ci12`

`\+ P`

`Podminka -> Ci11 ; Ci12`

# Styl programování v Prologu II.

## ● **Středník „;”** může způsobit nesrozumitelnost klauzule

- nedávat středník na konec řádku, používat závorky
- v některých případech: rozdělení klauzule se středníkem do více klauzulí

## ● Opatrné používání **operátoru řezu**

- preferovat použití zeleného řezu (nemění deklarativní sémantiku)
- červený řez používat v jasně definovaných konstruktech

negace: `P, !, fail; true`

`\+ P`

alternativy: `Podminka, !, Ci11 ; Ci12`

`Podminka -> Ci11 ; Ci12`

## ● Opatrné používání **negace „\+”**

- negace jako neúspěch: negace není ekvivalentní negaci v matematické logice

# Styl programování v Prologu II.

## ● **Středník „;”** může způsobit nesrozumitelnost klauzule

- nedávat středník na konec řádku, používat závorky
- v některých případech: rozdělení klauzule se středníkem do více klauzulí

## ● Opatrné používání **operátoru řezu**

- preferovat použití zeleného řezu (nemění deklarativní sémantiku)
- červený řez používat v jasně definovaných konstruktech

negace: `P, !, fail; true`

`\+ P`

alternativy: `Podminka, !, Ci11 ; Ci12`

`Podminka -> Ci11 ; Ci12`

## ● Opatrné používání **negace „\+”**

- negace jako neúspěch: negace není ekvivalentní negaci v matematické logice

## ● Pozor na **assert a retract**: snižují transparentnost chování programu

# Dokumentace a komentáře

- co program dělá, jak ho používat (jaký cíl spustit a jaké jsou očekávané výsledky), příklad použití

# Dokumentace a komentáře

- co program dělá, jak ho používat (jaký cíl spustit a jaké jsou očekávané výsledky), příklad použití
- které predikáty jsou hlavní (*top-level*)

# Dokumentace a komentáře

- co program dělá, jak ho používat (jaký cíl spustit a jaké jsou očekávané výsledky), příklad použití
- které predikáty jsou hlavní (*top-level*)
- jak jsou hlavní koncepty (objekty) reprezentovány

# Dokumentace a komentáře

- co program dělá, jak ho používat (jaký cíl spustit a jaké jsou očekávané výsledky), příklad použití
- které predikáty jsou hlavní (*top-level*)
- jak jsou hlavní koncepty (objekty) reprezentovány
- doba výpočtu a paměťové nároky

# Dokumentace a komentáře

- co program dělá, jak ho používat (jaký cíl spustit a jaké jsou očekávané výsledky), příklad použití
- které predikáty jsou hlavní (*top-level*)
- jak jsou hlavní koncepty (objekty) reprezentovány
- doba výpočtu a paměťové nároky
- jaké jsou limitace programu



# Dokumentace a komentáře

- co program dělá, jak ho používat (jaký cíl spustit a jaké jsou očekávané výsledky), příklad použití
- které predikáty jsou hlavní (*top-level*)
- jak jsou hlavní koncepty (objekty) reprezentovány
- doba výpočtu a paměťové nároky
- jaké jsou limitace programu
- zda jsou použity nějaké speciální rysy závislé na systému

# Dokumentace a komentáře

- co program dělá, jak ho používat (jaký cíl spustit a jaké jsou očekávané výsledky), příklad použití
- které predikáty jsou hlavní (*top-level*)
- jak jsou hlavní koncepty (objekty) reprezentovány
- doba výpočtu a paměťové nároky
- jaké jsou limitace programu
- zda jsou použity nějaké speciální rysy závislé na systému
- jaký je význam predikátů v programu, jaké jsou jejich argumenty, které jsou vstupní a které výstupní (pokud víme)
  - vstupní argumenty „+“, výstupní „-“      `merge( +Seznam1, +Seznam2, -Seznam3 )`
  - `JmenoPredikatu/Arity`      `merge/3`

# Dokumentace a komentáře

- co program dělá, jak ho používat (jaký cíl spustit a jaké jsou očekávané výsledky), příklad použití
- které predikáty jsou hlavní (*top-level*)
- jak jsou hlavní koncepty (objekty) reprezentovány
- doba výpočtu a paměťové nároky
- jaké jsou limitace programu
- zda jsou použity nějaké speciální rysy závislé na systému
- jaký je význam predikátů v programu, jaké jsou jejich argumenty, které jsou vstupní a které výstupní (pokud víme)
  - vstupní argumenty „+“, výstupní „-“      `merge( +Seznam1, +Seznam2, -Seznam3 )`
  - `JmenoPredikatu/Arity`      `merge/3`
- algoritmické a implementační podrobnosti

# Ladění

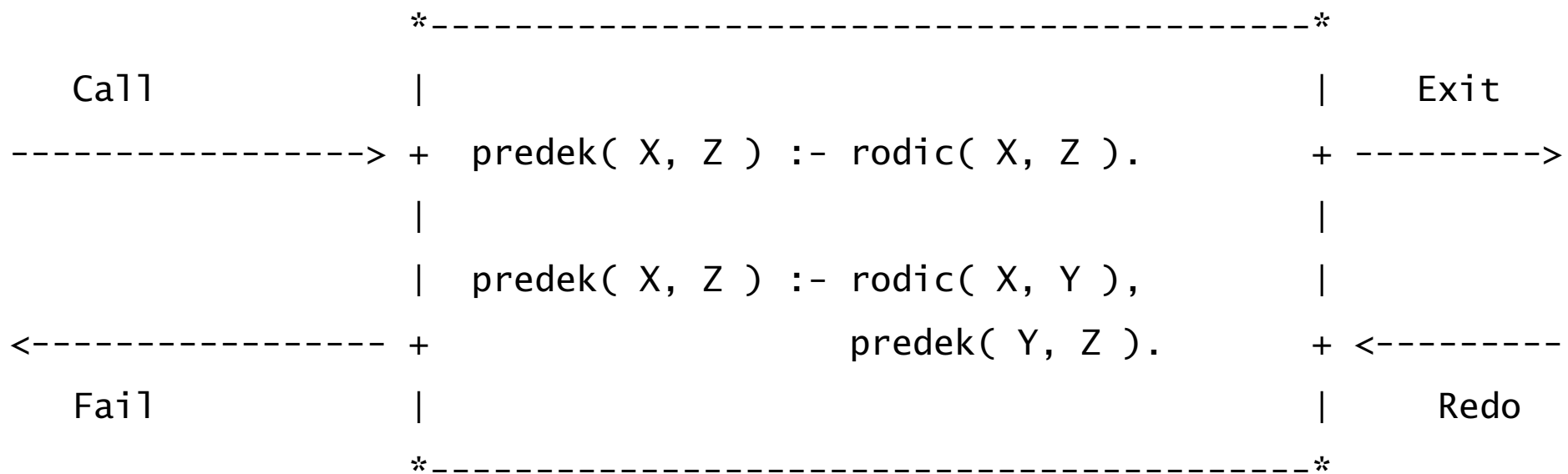
- Přepínače na trasování: `trace/0`, `notrace/0`
- Trasování specifického predikátu: `spy/1`, `nospy/1`
  - `spy( merge/3 )`
- `debug/0`, `nodebug/0`: pro trasování pouze predikátů zadaných `spy/1`

# Ladění

- Přepínače na trasování: `trace/0`, `notrace/0`
- Trasování specifického predikátu: `spy/1`, `nospy/1`
  - `spy( merge/3 )`
- `debug/0`, `nodebug/0`: pro trasování pouze predikátů zadaných `spy/1`
- Libovolná část programu může být spuštěna zadáním vhodného dotazu: **trasování cíle**
  - vstupní informace: jméno predikátu, hodnoty argumentů při volání
  - výstupní informace
    - při úspěchu hodnoty argumentů splňující cíl
    - při neúspěchu indikace chyby
  - nové vyvolání přes `;`: stejný cíl je volán při backtrackingu

# Krabičkový (4-branový) model

- Vizualizace řídicího toku (backtrackingu) na úrovni predikátu
  - Call: volání cíle
  - Exit: úspěšné ukončení volání cíle
  - Fail: volání cíle neuspělo
  - Redo: jeden z následujících cílů neuspěl a systém backtrackuje, aby našel alternativy k předchozímu řešení



# Příklad: trasování

a(X) :- nonvar(X).

a(X) :- c(X).

a(X) :- d(X).

c(1).

d(2).

```

          *-----*
Call    |                               |    Exit
-----> + a(X) :- nonvar(X). | ----->
        | a(X) :- c(X).      |
<----- + a(X) :- d(X).      + <-----
Fail    |                               |    Redo
          *-----*
```

# Příklad: trasování

```
a(X) :- nonvar(X).
a(X) :- c(X).
a(X) :- d(X).
c(1).
d(2).
```

```

          *-----*
Call    |                               |    Exit
-----> + a(X) :- nonvar(X). | ----->
        | a(X) :- c(X).      |
<----- + a(X) :- d(X).      + <-----
Fail    |                               |    Redo
          *-----*

```

```
| ?- a(X).
      1      1 Call: a(_463) ?
      2      2 Call: nonvar(_463) ?
      2      2 Fail: nonvar(_463) ?
```



# Příklad: trasování

a(X) :- nonvar(X).

a(X) :- c(X).

a(X) :- d(X).

c(1).

d(2).

```

          *-----*
Call    |                               |    Exit
-----> + a(X) :- nonvar(X). | ----->
        | a(X) :- c(X).      |
<----- + a(X) :- d(X).      + <-----
Fail    |                               |    Redo
          *-----*

```

| ?- a(X).

1 1 Call: a(\_463) ?

2 2 Call: nonvar(\_463) ?

2 2 Fail: nonvar(\_463) ?

3 2 Call: c(\_463) ?

3 2 Exit: c(1) ?

? 1 1 Exit: a(1) ?

X = 1 ?

# Příklad: trasování

a(X) :- nonvar(X).

a(X) :- c(X).

a(X) :- d(X).

c(1).

d(2).

```

          *-----*
Call    |                               |    Exit
-----> + a(X) :- nonvar(X). | ----->
        | a(X) :- c(X).      |
<----- + a(X) :- d(X).      + <-----
Fail    |                               |    Redo
          *-----*
    
```

```

| ?- a(X).
      1      1 Call: a(_463) ?
      2      2 Call: nonvar(_463) ?
      2      2 Fail: nonvar(_463) ?
      3      2 Call: c(_463) ?
      3      2 Exit: c(1) ?
?      1      1 Exit: a(1) ?
X = 1 ? ;
      1      1 Redo: a(1) ?
      4      2 Call: d(_463) ?
    
```

# Příklad: trasování

a(X) :- nonvar(X).

a(X) :- c(X).

a(X) :- d(X).

c(1).

d(2).

```

          *-----*
Call    |                               |    Exit
-----> + a(X) :- nonvar(X). | ----->
        | a(X) :- c(X).       |
<----- + a(X) :- d(X).      + <-----
Fail    |                               |    Redo
          *-----*

```

```

| ?- a(X).
      1      1 Call: a(_463) ?
      2      2 Call: nonvar(_463) ?
      2      2 Fail: nonvar(_463) ?
      3      2 Call: c(_463) ?
      3      2 Exit: c(1) ?
      ?      1      1 Exit: a(1) ?
X = 1 ? ;
      1      1 Redo: a(1) ?
      4      2 Call: d(_463) ?
      4      2 Exit: d(2) ?
      1      1 Exit: a(2) ?
X = 2 ? ;
no
% trace
| ?-

```

# Efektivita

- Čas výpočtu, paměťové nároky, a také časové nároky na vývoj programu
  - u Prologu můžeme častěji narazit na problémy s časem výpočtu a pamětí
  - Prologovské aplikace redukují čas na vývoj
  - vhodnost pro symbolické, nenumernické výpočty se strukturovanými objekty a relacemi mezi nimi

# Efektivita

- Čas výpočtu, paměťové nároky, a také časové nároky na vývoj programu
  - u Prologu můžeme častěji narazit na problémy s časem výpočtu a pamětí
  - Prologovské aplikace redukují čas na vývoj
  - vhodnost pro symbolické, nenumerické výpočty se strukturovanými objekty a relacemi mezi nimi
- Pro zvýšení efektivity je nutno se zabývat **procedurálními aspekty**
  - **zlepšení efektivity při prohledávání**
    - odstranění zbytečného backtrackingu
    - zrušení provádění zbytečných alternativ co nejdříve
  - návrh **vhodnějších datových struktur**, které umožní efektivnější operace s objekty

# Zlepšení efektivity: základní techniky

- **Optimalizace posledního volání (LCO) a akumulátory**
- **Rozdílové seznamy** při spojování seznamů
- **Caching**: uložení vypočítaných výsledků do programové databáze

# Zlepšení efektivity: základní techniky

- **Optimalizace posledního volání (LCO) a akumulátory**
- **Rozdílové seznamy** při spojování seznamů
- **Caching**: uložení vypočítaných výsledků do programové databáze
- **Indexace** podle prvního argumentu
  - např. v SICStus Prologu
  - při volání predikátu s prvním nainstancovaným argumentem se používá hašovací tabulka zpřístupňující pouze odpovídající klauzule
  - `zamestnanec( Prijmeni, KrestniJmeno, Oddezeni, ...)`

# Zlepšení efektivity: základní techniky

- **Optimalizace posledního volání (LCO) a akumulátory**
- **Rozdílové seznamy** při spojování seznamů
- **Caching**: uložení vypočítaných výsledků do programové databáze
- **Indexace** podle prvního argumentu
  - např. v SICStus Prologu
  - při volání predikátu s prvním nainstancovaným argumentem se používá hašovací tabulka zpřístupňující pouze odpovídající klauzule
  - `zamestnanec( Prijmeni, KrestniJmeno, Oddezeni, ...)`
- **Determinismus**:
  - rozhodnout, které klauzule mají uspět vícekrát, ověřit požadovaný determinismus