

# **IB013 Logické programování**

***(průsvitky ze cvičení)***

**Hana Rudová**

**jaro 2013**

# **Backtracking, unifikace, aritmetika**

# Syntaxe logického programu

## Term:

- univerzální datová struktura (slouží také pro příkazy jazyka)
- definovaný rekurzivně
- **konstanty**: číselné, alfanumerické (začínají malým písmenem), ze speciálních znaků (operátory)
- **proměnné**: pojmenované (alfanumerické řetězce začínající velkým písmenem), anonymní (začínají podtržítkem)
- **složený term**: funkтор, arita, argumenty struktury jsou opět termy

# Anatomie a sémantika logického programu

- **Program:** množina predikátů (v jednom nebo více souborech).
- **Predikát** (procedura) je seznam klauzulí s hlavou stejného jména a arity
- **Klauzule:** věty ukončené tečkou, se skládají z hlavy a těla.  
Prázdné tělo mají **fakta**, neprázdné pak **pravidla**, existují také klauzule bez hlavy – direktivy.  
Hlavu tvoří **literál (složený term)**, tělo seznam literálů.  
Literálům v těle nebo v dotazu říkáme **cíle**.  
Dotazem v prostředí interpretu se spouští programy či procedury.

- př. otec(0tec,Dite) :- rodic(0tec,Dite), muz(0tec).  
rodic(petr, jana).  
:- otec(0tec, jana).

## Sémantika logického programu:

procedury  $\equiv$  databáze faktů a pravidel  $\equiv$  logické formule

SICStus Debugging - My Prolog Project/my\_module.pro - Eclipse SDK

File Edit SICStus Source Navigate Search Project Run Favorites Window Help

Debug      Variables      Breakpoints

Prolog Top-level Configuration [SICStus Launch Configuration Type 1]

Prolog Target

- call: suffix([a,\_7551,c],\_1810)
- my\_pred1(\_1810)

Prolog Top-level Process

my\_module.pro

```

/* -- Mode:Prolog -- */
:- module(my_module, [my_pred1/1,
                      my_pred3/3 /* warns about exporting undefined predicate
                        ]),
   use_module(library(lists), [postfix/2, /* warns about importing undefined predicate
                                   suffix/2 /* integrated help (also for user predicates)
                                   suffix(?List, ?Suffix)
                                   is true when List and Suffix are lists and Suffix is a suffix of List. It terminates only if List is proper, and has at most
                                   N+1 solutions. Suffixes are enumerated in descending order of length.
                                   (documentation formatting will be improved later!)
my_pred1(X) :-
    Suff = [a, Singleton, c], assert(seen_xs(X)), /* warns about missing declaration (here dynamic/1)
    suffix(Suff, X),
    prelude(Suff, X). /* warns about calling undefined predicate

my_pred2(S, Xs) :-
    /* warn about non-trivial singleton variables
    ( foreach(Y,Xs)
    do
        write(S, Xs)
    ),
    ( foreach(Y,Xs),
    param([S])
    do
        write(S, Xs)
    ).
```

Outline

- my\_pred1/1
- my\_pred2/2

SICStus Tasks Problems

Toplevel 1 in C:/Users/perm.SICS-AD/runtime-EclipseApplication42/My Prolog Project

```

2      2 Exit: assert(my_module:seen_xs(_1810)) ?
3      2 Call: suffix([a,_7551,c],_1810) ? |
```

# SICStus Prolog: spouštění programu

- UNIX:

```
module add sicstus-4.1.3  
eclipse          % používání IDE SPIDER  
sicstus         % používání přes příkazový řádek
```

- MS Windows:

- používání IDE SPIDER: C:\Eclipse3.7\eclipse.exe - Shortcut
- příkazový řádek: z nabídky All Programs -> SICStus Prolog VC10 4.2.3 nastavíme pracovní adresář pomocí File/Working directory, v případě potřeby nastavíme font Settings/Font a uložíme nastavení Settings/Save settings.
- Iniciální nastavení SICStus IDE v Eclipse pomocí  
[Help->Cheat Sheets->Initial set up of paths to installed SICStus Prolog](#) s cestou "C:\Program Files\SICStus Prolog VC10 4.2.3\bin\sicstus-4.2.3.exe"  
návod: <http://www.sics.se/sicstus/spider/site/prerequisites.html#SettingUp>

# SICStus Prolog: konzultace

- **Otevření souboru:** File->Open File
- **Přístup k příkazové řádce pro zadávání dotazů:** SICStus->Open Toplevel
- **Načtení programu:** tzv. konzultace

přímo z Menu: SICStus->Consult Prolog Code (okno s programem aktivní)  
nebo zadáním na příkazový řádek po uložení souboru (Ctrl+S)

```
?- consult(rodokmen).
```

pokud uvádíme celé jméno případně cestu, dáváme jej do apostrofů

```
?- consult('D:\prolog\moje\programy\rodokmen.pl').
```

- V Eclipse lze nastavit Key bindings, pracovní adresář, ...

# SICStus Prolog: spouštění a přerušení výpočtu

- Spouštění programů/procedur/predikátů je zápis dotazů na příkazové řádce (v okně TopLevel, kurzor musí být na konci posledního řádku s | ?- ), př.

```
?- predek(petr, lenka).
```

```
?- predek(X, Y).
```

Každý příkaz ukončujeme tečkou.

- Přerušení a zastavení cyklícího programu:

pomocí ikony Restart Prolog  z okna Toplevel

# Příklad rodokmen

rodic(petr, filip).	muz(petr).
rodic(petr, lenka).	muz(filip).
rodic(pavel, jan).	muz(pavel).
rodic(adam, petr).	muz(jan).
rodic(tomas, michal).	muz(adam).
rodic(michal, radek).	muz(tomas).
rodic(eva, filip).	muz(michal).
rodic(jana, lenka).	muz(radek).
rodic(pavla, petr).	
rodic(pavla, tomas).	zena(eva).
rodic(lenka, vera).	zena(lenka).
	zena(pavla).
	zena(jana).
	zena(vera).
otec(Otec,Dite) :- rodic(Otec,Dite), muz(Otec).	

# Backtracking: příklady

V pracovním adresáři vytvořte program rodokmen.pl.

Načtěte program v interpretu (konzultujte).

V interpretu Sicstus Prologu pokládejte dotazy:

- Je Petr otcem Lenky?
- Je Petr otcem Jana?
- Kdo je otcem Petra?
- Jaké děti má Pavla?
- Ma Petr dceru?
- Které dvojice otec-syn známe?

# Backtracking: řešení příkladů

Středníkem si vyžádáme další řešení

| ?- otec(petr, lenka).

yes

| ?- otec(petr, jan).

no

| ?- otec(Kdo, petr).

Kdo = adam ? ;

no

| ?- rodic(pavla,Dite).

Dite = petr ? ;

Dite = tomas ? ;

no

| ?- otec(petr,Dcera), zena(Dcera).

Dcera = lenka ? ;

no

| ?- otec(otec, Syn), muz(Syn).

Syn = filip,

Otec = petr ? ;

Syn = jan,

Otec = pavel ? ;

Syn = petr,

Otec = adam ? ;

Syn = michal,

Otec = tomas ? ;

Syn = radek,

Otec = michal ? ;

no

| ?-

# Backtracking: příklady II

Predikát potomek/2:

```
potomek(Potomek,Predek) :- rodic(Predek,Potomek).
```

```
potomek(Potomek,Predek) :- rodic(Predek,X), potomek(Potomek,X).
```

Naprogramujte predikáty (pomocí rodic/2, muz/1, zena/1)

- prababicka(Prababicka,Pravnouce)
- nevlastni\_bratr(Nevlastni\_bratr,Nevlastni\_sourozenec)  
nápoředa: využijte  $X \neq Y$  ( $X$  a  $Y$  nejsou identické)

Řešení:

```
prababicka(Prababicka,Pravnouce) :-  
    rodic(Prababicka,Prarodic),  
    zena(Prababicka),  
    rodic(Prarodic,Rodic),  
    rodic(Rodic,Pravnouce).
```

# Backtracking: řešení příkladů II

```
nevlastni_bratr(Bratr,Sourozenec):-      /* nevhodne umistení testu -  
   rodic(X,Bratr),  
   muz(Bratr),  
   rodic(X,Sourozenec),  
   /* tento test není nutný,  
    ale zvyšuje efektivitu */  
   Bratr \== Sourozenec,  
   rodic(Y,Bratr),  
   Y \== X,  
   rodic(Z,Sourozenec),  
   Z \== X,  
   Z \== Y.  
  
nevlastni_bratr2(Bratr,Sourozenec):-  
   rodic(X,Bratr),  
   rodic(X,Sourozenec),  
   rodic(Y,Bratr),  
   rodic(Z,Sourozenec),  
   Y \== X,  
   Z \== X,  
   Z \== Y,  
   muz(Bratr).
```

# Backtracking: porovnání

Nahrad'te ve svých programech volání predikátu `rodic/2` následujícím predikátem `rodic_v/2`

```
rodic_v(X,Y) :- rodic(X,Y), print(X), print(? ' ).
```

Pozorujte rozdíly v délce výpočtu dotazu `nevlastni_bratr(filip,X)` při změně pořadí testů v definici predikátu `nevlastni_bratr/2`

- varianta 1: testy co nejdříve   správně
- varianta 2: všechny testy umístěte na konec                                       chybně

Co uvidíme po nahrazení predikátu `rodic/2` predikátem `rodic_v/2` v predikátech `nevlastni_bratr/2` a `nevlastni_bratr2/2` a spuštění?

```

| ?- nevlastni_bratr(X,Y).
petr? petr? petr? petr? eva? petr? jana?
X = filip,
Y = lenka ? ;
petr? pavel? pavel? adam? adam? tomas? tomas? michal? michal? eva? eva? jana?
pavla? pavla? pavla? adam? pavla? pavla? pavla? pavla? pavla? pavla? lenka?
no

| ?- nevlastni_bratr2(X,Y).
petr? petr? petr? petr? eva? eva? petr? eva? petr? petr? jana? eva? petr?
X = filip,
Y = lenka ? ;
petr? petr? petr? petr? eva? jana? petr? eva? petr? petr? jana? jana? petr?
jana? pavel? pavel? pavel? pavel? adam? adam? adam? adam? pavla? pavla? adam?
pavla? tomas? tomas? tomas? michal? michal? michal? michal? eva? eva? eva?
petr? eva? eva? petr? eva? jana? jana? petr? petr? jana? jana? petr? jana? pavla?
pavla? adam? adam? pavla? pavla? adam? pavla? pavla? adam? pavla? pavla? pavla?
pavla? pavla? pavla? adam? pavla? pavla? pavla? pavla? lenka? lenka? lenka? lenka?
no

```

# Backtracking: prohledávání stavového prostoru

```
potomek(Potomek,Predek) :- rodic(Predek,Potomek).
```

```
potomek(Potomek,Predek) :- rodic(Predek,X), potomek(Potomek,X).
```

- Zkuste předem odhadnout (odvodit) pořadí, v jakém budou nalezeni potomci Pavly?

```
:- potomek(X,pavla).
```

- Jaký vliv má pořadí klauzulí a cílu v predikátu potomek/2 na jeho funkci?

```
rodic(petr, filip).      rodic(petr, lenka).
```

```
rodic(pavel, jan).      rodic(adam, petr).
```

```
rodic(tomas, michal).   rodic(michal, radek).
```

```
rodic(eva, filip).      rodic(jana, lenka).
```

```
rodic(pavla, petr).     rodic(pavla, tomas).
```

```
rodic(lenka, vera).
```

# Backtracking: řešení III

```
potomek(Potomek,Predek) :- rodic(Predek,Potomek).  
potomek(Potomek,Predek) :- rodic(Predek,X), potomek(Potomek,X).  
/* varianta 1a */  
  
potomek(Potomek,Predek) :- rodic(Predek,X), potomek(Potomek,X).  
potomek(Potomek,Predek) :- rodic(Predek,Potomek).  
/* varianta 1b - jine poradi odpovedi, neprimi potomci maji prednost */
```

```
potomek(Potomek,Predek) :- rodic(Predek,Potomek).  
potomek(Potomek,Predek) :- potomek(Potomek,X), rodic(Predek,X).  
/* varianta 2a - leva rekurze ve druhe klauzuli,  
na dotaz potomek(X,pavla) vypise odpovedi, pak cykli */
```

```
potomek(Potomek,Predek) :- potomek(Potomek,X), rodic(Predek,X).  
potomek(Potomek,Predek) :- rodic(Predek,Potomek).  
/* varianta 2b - leva rekurze v prvni klauzuli,  
na dotaz potomek(X,pavla) hned cykli */
```

# Unifikace:příklady

Které unifikace jsou korektní, které ne a proč?

Co je výsledkem provedených unifikací?

1.  $a(X) = b(X)$
2.  $X = a(Y)$
3.  $a(X) = a(X, X)$
4.  $X = a(X)$
5.  $\text{jmeno}(X, X) = \text{jmeno}(\text{Petr}, \text{plus})$
6.  $s(1, a(X, q(w))) = s(Y, a(2, Z))$
7.  $s(1, a(X, q(X))) = s(W, a(Z, Z))$
8.  $X = Y, P = R, s(1, a(P, q(R))) = s(Z, a(X, Y))$

Neuspěje volání 1) a 3), ostatní ano, cyklické struktury vzniknou v případech 4),7) a 8) přestože u posledních dvou mají levá a pravá strana unifikace disjunktní množiny jmen proměnných.

# Mechanismus unifikace I

Unifikace v průběhu dokazování predikátu odpovídá předávání parametrů při provádění procedury, ale je důležité uvědomit si rozdíly. Celý proces si ukážeme na příkladu predikátu suma/3.

```
suma(0,X,X).                      /*klauzule A*/  
suma(s(X),Y,s(Z)):-suma(X,Y,Z).  /*klauzule B*/
```

pomocí substitučních rovnic při odvozování odpovědi na dotaz

```
?- suma(s(0),s(0),X0).
```

# Mechanismus unifikace II

```
suma(0,X,X) . /*A*/          suma(s(X),Y,s(Z)):-suma(X,Y,Z) . /*B*/  
?- suma(s(0),s(0),X0).
```

1. dotaz unifikujeme s hlavou klauzule B, s A nejde unifikovat (1. argument)

$$\begin{aligned} \text{suma}(s(0), s(0), X_0) &= \text{suma}(s(X_1), Y_1, s(Z_1)) \\ \implies X_1 &= 0, \quad Y_1 = s(0), \quad s(Z_1) = X_0 \\ \implies \text{suma}(0, s(0), Z_1) & \end{aligned}$$

2. dotaz (nový podcíl) unifikujeme s hlavou klauzule A, klauzuli B si poznačíme jako další možnost

$$\begin{aligned} \text{suma}(0, s(0), Z_1) &= \text{suma}(0, X_2, X_2) \\ X_2 &= s(0), \quad Z_1 = s(0) \\ \implies X_0 &= s(s(0)) \\ X_0 &= s(s(0)) ; \end{aligned}$$

2' dotaz z kroku 1. nejde unifikovat s hlavou klauzule B (1. argument)

no

# Vícesměrnost predikátů

Logický program lze využít vícesměrně, například jako

- výpočet kdo je otcem Petra? ?- otec(X,petr) .

kolik je  $1+1$ ? ?- suma(s(0),s(0),X) .

- test je Jan otcem Petra? ?- otec(jan,petr) .

Je  $1+1 = 2$ ? ?- suma(s(0),s(0),s((0)))

- generátor které dvojice otec-dítě známe? ?-otec(X,Y) .

Které X a Y dívají v součtu 2? ?- suma(X,Y,s(s(0))) .

... ale pozor na levou rekurzi, volné proměnné, asymetrii, a jiné záležitosti

D.Ú. Následující dotazy

?-suma(X,s(0),Z) .

?-suma(s(0),X,Z) .

nedávají stejné výsledky. Zkuste si je odvodit pomocí substitučních rovnic.

# Aritmetika

Zavádíme z praktických důvodů, ale aritmetické predikáty již nejsou vícesměrné, protože v každém aritmetickém výrazu musí být všechny proměnné instaciovány číselnou konstantou.

Důležitý rozdíl ve vestavěných predikátech `is/2` vs. `=/2` vs. `=:=/2`

**is/2:** < konstanta nebo proměnná > `is` < aritmetický výraz >

výraz na pravé straně je nejdříve aritmeticky vyhodnocen a pak unifikován s levou stranou

**=/2:** < libovolný term > `=` < libovolný term >

levá a pravá strana jsou unifikovány

**"=:=/2** " = \ "=/2 " > = "/2 " = < "/2

< aritmetický výraz > `=:=` < aritmetický výraz >

< aritmetický výraz > `=\=` < aritmetický výraz >

< aritmetický výraz > `=<` < aritmetický výraz >

< aritmetický výraz > `>=` < aritmetický výraz >

levá i pravá strana jsou nejdříve aritmeticky vyhodnoceny a pak porovnány

# Aritmetika: příklady

Jak se liší následující dotazy (na co se kdy ptáme)? Které uspějí (kladná odpověď), které neuspějí (záporná odpověď), a které jsou špatně (dojde k chybě)? Za jakých předpokladů by ty neúspěšné případně špatné uspěly?

$$1. X = Y + 1$$

$$7. 1 + 1 = 1 + 1$$

$$13. 1 \leq 2$$

$$2. X \text{ is } Y + 1$$

$$8. 1 + 1 \text{ is } 1 + 1$$

$$14. 1 \text{ <} 2$$

$$3. X = Y$$

$$9. 1 + 2 =:= 2 + 1$$

$$15. \sin(X) \text{ is } \sin(2)$$

$$4. X == Y$$

$$10. X \backslash== Y$$

$$16. \sin(X) = \sin(2+Y)$$

$$5. 1 + 1 = 2$$

$$11. X =\backslash= Y$$

$$17. \sin(X) =:= \sin(2+Y)$$

$$6. 2 = 1 + 1$$

$$12. 1 + 2 =\backslash= 1 - 2$$

Nápočeda: '='/2 unifikace, '=='/2 test na identitu, '=:='/2 aritmetická rovnost, '\=='/2 negace testu na identitu, '=\'=/2 aritmetická nerovnost

# Aritmetika: příklady II

Jak se liší predikáty s1/3 a s2/3? Co umí s1/3 navíc oproti s2/3 a naopak?

s1(0,X,X) .

s1(s(X),Y,s(Z)):-s1(X,Y,Z) .

s2(X,Y,Z):- Z is X + Y.

s1/3 je vícesměrný - umí sčítat, odečítat, generovat součty, ale pracuje jen s nezápornými celými čísly

s2/3 umí pouze sčítat, ale také záporná a reálná čísla

# Závěr

Dnešní látku jste pochopili dobře, pokud víte

- jaký vliv má pořadí klauzulí a cílu v predikátu potomek/2 na jeho funkci,
- jak umisťovat testy, aby byl prohledávaný prostor co nejmenší (příklad nevlastni\_bratr/2),
- k čemu dojde po unifikaci  $X=a(X)$ ,
- proč neuspěje dotaz `?- X=2, sin(X) is sin(2).`
- za jakých předpokladů uspějí tyto cíle  $X=Y$ ,  $X==Y$ ,  $X=:Y$ ,
- a umíte odvodit pomocí substitučních rovnic odpovedi na dotazy  $\text{suma}(X,s(0),Z)$  a  $\text{suma}(s(0),X,Z)$ .

# **Seznamy, řez**

# Reprezentace seznamu

- **Seznam:** [a, b, c], prázdný seznam []
- **Hlava (libovolný objekt), tělo (seznam):** .(Hlava, Telo)
  - všechny strukturované objekty stromy – i seznamy
  - funkтор ".", dva argumenty
  - $\cdot(a, \cdot(b, \cdot(c, []))) = [a, b, c]$
  - notace: [ Hlava | Telo ] = [a|Telo]  
Telo je v [a|Telo] seznam, tedy píšeme [ a, b, c ] = [ a | [ b, c ] ]
- Lze psát i: [a,b|Telo]
  - před "|" je libovolný počet prvků seznamu , za "|" je seznam zbývajících prvků
  - $[a,b,c] = [a|[b,c]] = [a,b|[c]] = [a,b,c|[]]$
  - pozor: [ [a,b] | [c] ]  $\neq$  [ a,b | [c] ]
- Seznam jako **neúplná datová struktura:** [a,b,c|T]
  - Seznam = [a,b,c|T], T = [d,e|S], Seznam = [a,b,c,d,e|S]

# Cvičení: append/2

```
append( [], S, S ).      % (1)  
append( [X|S1], S2, [X|S3] ) :- append( S1, S2, S3).    % (2)
```

```
: - append([1,2],[3,4],A).  
| (2)  
| A=[1|B]  
: - append([2],[3,4],B).  
| (2)  
| B=[2|C] => A=[1,2|C]  
: - append([], [3,4], C).  
| (1)  
| C=[3,4] => A=[1,2,3,4],  
yes
```

Predchůdce a nasledník prvku X v seznamu S

```
hledej(S,X,Pred,Po) :- append( _S1, [ Pred,X,Po | _S2 ], S)
```

# Seznamy a append

```
append( [], S, S ).
```

```
append( [X|S1], S2, [X|S3] ) :- append( S1, S2, S3 ).
```

Napište následující predikáty pomocí append/3:

- prefix( S1, S2 ) :- append( S1, \_S3, S2 ).

DÚ: suffix(S1,S2)

- last( X, S ) :- append( \_S1, [X], S ).

append([3,2], [6], [3,2,6]).            X=6, S=[3,2,6]

- member( X, S ) :- append( S1, [X|S2], S ).

append([3,4,1], [2,6], [3,4,1,2,6]).        X=2, S=[3,4,1,2,6]

DÚ: adjacent(X,Y,S)

- % sublist(+S,+ASB)

```
sublist(S,ASB) :- append( AS, B, ASB ),  
                  append( A, S, AS ).
```

POZOR na efektivitu, bez append lze často napsat efektivněji

# Optimalizace posledního volání

- **Last Call Optimization (LCO)**
- Implementační technika snižující nároky na paměť
- Mnoho vnořených rekurzivních volání je náročné na paměť
- Použití LCO umožňuje vnořenou rekurzi s konstantními pamětovými nároky
- Typický příklad, kdy je možné použítí LCO:
  - procedura musí mít pouze jedno rekurzivní volání: **v posledním cíli poslední klauzule**
  - cíle předcházející tomuto rekurzivnímu volání musí být **deterministické**
  - ```
p( ... ) :- ...          % žádné rekurzivní volání v těle klauzule
    p( ... ) :- ...          % žádné rekurzivní volání v těle klauzule
    ...
    p(...) :- ..., !, p( ... ). % řez zajišt'uje determinismus
```
- Tento typ **rekurze lze převést na iteraci**

# LCO a akumulátor

- Reformulace rekurzivní procedury, aby umožnila LCO
- Výpočet délky seznamu `length( Seznam, Délka )`

```
length( [], 0 ).
```

```
length( [ H | T ], Délka ) :- length( T, Délka0 ), Délka is 1 + Délka0.
```

- Upravená procedura, tak aby umožnila LCO:

```
% length( Seznam, ZapocitanaDélka, CelkovaDélka ):
```

```
%           CelkovaDélka = ZapocitanaDélka + , , počet prvků v Seznam'
```

```
length( Seznam, Délka ) :- length( Seznam, 0, Délka ). % pomocný predikát
```

```
length( [], Délka, Délka ). % celková délka = započítaná délka
```

```
length( [ H | T ], A, Délka ) :- A0 is A + 1, length( T, A0, Délka ).
```

- Přídavný argument se nazývá **akumulátor**

# Akumulátor a sum\_list(S,Sum)

```
?- sum_list( [2,3,4], Sum ).
```

s akumulátorem:

```
sum_list( S, Sum ) :- sum_list( S, 0, Sum ).
```

```
sum_list( [], Sum, Sum ).
```

```
sum_list( [H|T], A, Sum ) :- A1 is A + H,  
                           sum_list( T, A1, Sum ).
```

# Výpočet faktoriálu fact(N,F)

s akumulátorem:

```
fact( N, F ) :- fact( N, 1, F ).  
fact( 1, F, F ) :- !.  
fact( N, A, F ) :- N > 1,  
                 A1 is N * A,  
                 N1 is N - 1,  
                 fact( N1, A1, F ).
```

```

r(X):-write(r1).
r(X):-p(X),write(r2).
r(X):-write(r3).

p(X):-write(p1).
p(X):-a(X),b(X),!,  

      c(X),d(X),write(p2).

p(X):-write(p3).

a(X):-write(a1).
a(X):-write(a2).

b(X):- X > 0, write(b1).
b(X):- X < 0, write(b2).

c(X):- X mod 2 =:= 0, write(c1).
c(X):- X mod 3 =:= 0, write(c2).

d(X):- abs(X) < 10, write(d1).
d(X):- write(d2).

```

Prozkoumejte trasy výpočtu a navracení např. pomocí následujících dotazů (vždy si středníkem vyžádejte navracení):

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| (1) $X=1, r(X)$ . | (2) $X=3, r(X)$ .   |
| (3) $X=0, r(X)$ . | (4) $X= -6, r(X)$ . |

- řez v predikátu p/1 neovlivní alternativy predikátu r/1
- dokud nebyl proveden řez, alternativy predikátu a/1 se uplatňují, př. neúspěch b/1 v dotazu (3)
- při neúspěchu cíle za řezem se výpočet navrací až k volající proceduře r/1, viz (1)
- alternativy vzniklé po provedení řezu se zachovávají - další možnosti predikátu c/1 viz (2) a (4)

```

r(X):-write(r1).
r(X):-p(X),write(r2).
r(X):-write(r3).

p(X):-write(p1).

p(X):-a(X),b(X),!,  

      c(X),d(X),write(p2).

p(X):-write(p3).

a(X):-write(a1).

a(X):-write(a2).

b(X):- X > 0, write(b1).
b(X):- X < 0, write(b2).

c(X):- X mod 2 =:= 0, write(c1).
c(X):- X mod 3 =:= 0, write(c2).

d(X):- abs(X) < 10, write(d1).
d(X):- write(d2).

```

|              |              |                 |
|--------------|--------------|-----------------|
|              | ?- X=1,r(X). |                 |
| r1           |              | ?- X= -6, r(X). |
| X = 1 ? ;    |              | r1              |
| p1r2         | ?- X=3,r(X). | X = -6 ? ;      |
| X = 1 ? ;    | r1           | p1r2            |
| a1b1r3       | X = 3 ? ;    | X = -6 ? ;      |
| X = 1 ? ;    | p1r2         | a1b2c1d1p2r2    |
| no           | X = 3 ? ;    | X = -6 ? ;      |
|              | a1b1c2d1p2r2 | d2p2r2          |
| ?- X=0,r(X). | X = 3 ? ;    | X = -6 ? ;      |
| r1           | d2p2r2       | c2d1p2r2        |
| X = 0 ? ;    | X = 3 ? ;    | X = -6 ? ;      |
| p1r2         | r3           | d2p2r2          |
| X = 0 ? ;    | X = 3 ? ;    | X = -6 ? ;      |
| a1a2p3r2     | no           | r3              |
| X = 0 ? ;    |              | X = -6 ? ;      |
| r3           |              | no              |
| X = 0 ? ;    |              |                 |
| no           |              |                 |

# Řez: maximum

Je tato definice predikátu max/3 korektní?

```
max(X, Y, X) :- X >= Y, ! .
```

```
max(X, Y, Y) .
```

Není, následující dotaz uspěje: ?- max(2, 1, 1) .

Uved'te dvě možnosti opravy, se zachováním použití řezu a bez.

```
max(X, Y, X) :- X >= Y .
```

```
max(X, Y, Z) :- X >= Y, ! , Z = X .
```

```
max(X, Y, Y) :- Y > X .
```

```
max(X, Y, Y) .
```

Problém byl v definici, v první klauzuli se tvrdilo:  $X = Z \wedge X \geq Y \Rightarrow \text{true}$

správná definice je:  $X \geq Y \Rightarrow Z = X$

Při použití řezu je třeba striktně oddělit vstupní podmínky od výstupních unifikací a výpočtu.

# Řez: member

Jaký je rozdíl mezi následujícími definicemi predikátů member/2. Ve kterých odpovědích se budou lišit? Vyzkoušejte např. pomocí member( X, [1,2,3] ).

```
mem1(H, [H|_]).
```

```
mem1(H, [_|T]) :- mem1(H, T).
```

```
mem2(H, [H|_]) :- !.
```

```
mem2(H, [_|T]) :- mem2(H, T).
```

```
mem3(H, [K|_]) :- H==K.
```

```
mem3(H, [K|T]) :- H\==K, mem3(H, T).
```

- mem1/2 vyhledá všechny výskyty, při porovnávání hledaného prvku s prvky seznamu může dojít k vázání proměnných (může sloužit ke generování všech prvků seznamu)
- mem2/2 najde jenom první výskyt, taky váže proměnné
- mem3/2 najde jenom první výskyt, proměnné neváže (hledá pouze identické prvky)

Dokážete napsat variantu, která hledá jenom identické prvky  
a přitom najde všechny výskyty?      mem4(H,[K|\_]) :- H==K.    mem4(H,[K|T]) :- mem4(H,T).

# Řez: delete

```
delete( X, [X|S], S ).  
delete( X, [Y|S], [Y|S1] ) :- delete(X,S,S1).
```

Napište predikát `delete(X,S,S1)`, který odstraní všechny výskytu `X` (pokud se `X` v `S` nevyskytuje, tak predikát uspěje).

```
delete( _X, [], [] ).  
delete( X, [X|S], S1 ) :- !, delete(X,S,S1).  
delete( X, [Y|S], [Y|S1] ) :- delete(X,S,S1).
```

# Seznamy: intersection(A ,B ,C)

DÚ: Napište predikát pro výpočet průniku dvou seznamů.

Návod: využijte predikát member/2

DÚ: Napište predikát pro výpočtu rozdílu dvou seznamů. Návod: využijte predikát member/2

**Vstup/výstup,  
databázové operace,  
rozklad termu**

# 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.
```

# Predikáty pro vstup a výstup

```
| ?- read(A), read( ahoj(B) ), read( [C,D] ).  
|: ahoj. ahoj( petre ). [ ahoj( 'Petre!' ), jdeme ].  
A = ahoj, B = petre, C = ahoj('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
- see/tell(Soubor)
  - pokud Soubor není otevřený: otevření a aktivace
  - pokud Soubor otevřený: pouze aktivace (tj. udělá z něj aktivní vstupní/výstupní stream)
- standardní vstupní a výstupní stream: user

# 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.
```

# 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

# 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
```

# 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 ).
```

# 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 funkтор 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
- Term je seznam ([\_|\_])  $\Rightarrow$  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), !.          % 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
               ground( Argumenty ).                % 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  $\text{subterm}(S, T)$  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(A,B) :- atomic(B), !, fail.          % jen kvůli vyšší efektivitě
```

```
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(A,B) :- atomic(B), !, fail.  
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 tělě 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).
```

**Všechna řešení,  
třídění, rozdílové seznamy**

# Všechna řešení

```
% z(Jmeno,Prijmeni,Pohlavi,Vek,Prace,Firma)
z(petr,novak,m,30,skladnik,skoda). z(pavel,jirku,m,40,mechanik,skoda).
z(rostislav,lucensky,m,50,technik,skoda). z(alena,vesela,z,25,sekretarka,skoda).
z(jana,dankova,z,35,asistentka,skoda). z(hana,jirku,z,35,kucharka,zs_stara).
z(roman,maly,m,35,manazer,cs). z(alena,novotna,z,40,ucitelka,zs_stara).
z(david,jirku,m,30,ucitel,zs_stara). z(petra,spickova,z,45,uklizecka,zs_stara).
```

- Najděte jméno a příjmení všech lidí.

```
?- findall(Jmeno-Prijmeni, z(Jmeno,Prijmeni,_S,_V,_Pr,_F),L).
?- bagof( Jmeno-Prijmeni, [S,V,Pr,F] ^ z(Jmeno,Prijmeni,S,V,Pr,F) , L).
?- bagof( Jmeno-Prijmeni, [V,Pr,F] ^ z(Jmeno,Prijmeni,S,V,Pr,F) , L).
?- bagof( Jmeno-Prijmeni, [V,Pr,F] ^ z(Jmeno,Prijmeni,_S,V,Pr,F) , L).
```

- Najděte jméno a příjmení všech zaměstnanců firmy skoda a cs

```
?- findall( c(J,P,Firma), ( z(J,P,_,_,_,Firma), ( Firma=skoda ; Firma=cs ) ), L).
?- bagof( J-P, [S,V,Pr]^z(J,P,S,V,Pr,F),( F=skoda ; F=cs ) ) , L).
?- setof( P-J, [S,V,Pr]^z(J,P,S,V,Pr,F),( F=skoda ; F=cs ) ) , L).
```

# Všechna řešení

Kolik žen a mužů je v databázi?

```
?- findall( c(P,J), z(P,J,z,_,_,_), L), length(L,N).
```

```
?- findall( c(P,J), z(P,J,m,_,_,_), L), length(L,N).
```

```
?- bagof(c(P,J), [Ve,Pr,Fi] ^ z(P,J,S,Ve,Pr,Fi), L), length(L,N).
```

```
?- findall( S-N, ( bagof(c(P,J), [Ve,Pr,Fi] ^ z(P,J,S,Ve,Pr,Fi), L),
    length(L,N)
  ), Dvojice ).
```

# Všechna řešení: příklady

1. Jaká jsou příjmení všech žen?
  2. Kteří lidé mají více než 30 roků? Nalezněte jejich jméno a příjmení.
  3. Nalezněte abecedně seřazený seznam všech lidí.
  4. Nalezněte příjmení vyučujících ze zs\_stara.
  5. Jsou v databázi dva bratři (mají stejné příjmení a různá jména)      \= vs. @<
  6. Které firmy v databázi mají více než jednoho zaměstnance?
- 
1. `findall(Prijmeni, z(_,Prijmeni,z,_,_,_), L).`
  2. `findall(Jmeno-Prijmeni, ( z(Jmeno,Prijmeni,_,Vek,_,_), Vek>30 ), L).`
  3. `setof(P-J, [S,V,Pr,F]^z(J,P,S,V,Pr,F), L ).`
  4. `findall(Prijmeni, ( z(_,Prijmeni,_,_,P,zs_stara), (P=ucitel;P=uciteleka) ), L).`
  5. `findall(b(J1-P,J2-P), ( z(J1,P,m,_,_,_), z(J2,P,m,_,_,_), J1@<J2 ), L).`
  6. `findall(F-Pocet, ( bagof(P, [J,S,V,Pr]^z(J,P,S,V,Pr,F), L),  
length(L,Pocet), Pocet>1  
), S).`

# bubblesort(S, Sorted)

Seznam S seřad'te tak, že

- nalezněte první dva sousední prvky X a Y v S tak, že  $X > Y$ ,  
vyměňte pořadí X a Y a získate S1; swap(S,S1)  
a seřad'te S1 rekurzivně bubblesortem
- pokud neexistuje žádný takový pár sousedních prvků X a Y,  
pak je S seřazený seznam

bubblesort(S,Sorted) :-

```
    swap(S,S1), !, % Existuje použitelný swap v S?  
    bubblesort(S1, Sorted).
```

bubblesort(Sorted,Sorted). % Jinak je seznam seřazený

swap([X,Y|Rest],[Y,X|Rest]) :- % swap prvních dvou prvků  
 X > Y. % nebo obecněji  $X @> Y$ , resp. gt(X,Y)

swap([X|Rest],[X|Rest1]) :- % swap prvků až ve zbytku  
 swap(Rest,Rest1).

# quicksort(S, Sorted)

- |                                                                 |                              |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Neprázdný seznam S seřaďte tak, že                              | konec rekurze pro S=[]       |
| ■ vyberte nějaký prvek X z S;                                   | např. vyberte hlavu S        |
| rozdělte zbytek S na dva seznamy Small a Big tak, že:           |                              |
| v Big jsou větší prvky než X a v Small jsou zbývající prvky     | split(X, Seznam, Small, Big) |
| ■ seřaďte Small do SortedSmall                                  | rekurzivně quicksortem       |
| ■ seřaďte Big do SortedBig                                      | rekurzivně quicksortem       |
| ■ setříděný seznam vznikne spojením SortedSmall a [X SortedBig] | append                       |

quicksort([], []).

quicksort([X|T], Sorted) :- split(X, T, Small, Big),  
quicksort(Small, SortedSmall),  
quicksort(Big, SortedBig),  
append(SortedSmall, [X|SortedBig], Sorted).

split(X, [], [], []).

split(X, [Y|T], [Y|Small], Big) :- X>Y, !, split(X, T, Small, Big).

split(X, [Y|T], Small, [Y|Big]) :- split(X, T, Small, Big).

# DÚ: insertsort(S,Sorted)

Neprázdný seznam  $S=[X|T]$  seřad'te tak, že

konec rekurze pro  $S=[]$

■ seřad'te tělo  $T$  seznamu  $S$

rekurzivně insertsortem

■ vložte hlavu  $X$  do seřazeného těla tak,  
že výsledný seznam je zase seřazený.

insert(X,SortedT,Sorted)

Víme: výsledek po vložení  $X$  je celý seřazený seznam.

```
insertsort([],[]).
```

```
insertsort([X|T],Sorted) :-  
    insertsort(T,SortedT),           % seřazení těla  
    insert(X,SortedT,Sorted).        % vložení X na vhodné místo
```

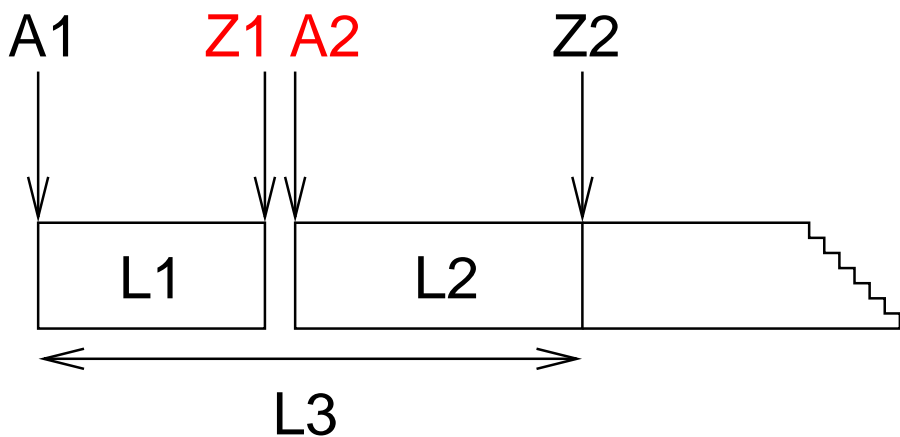
```
insert(X,[Y|Sorted],[Y|Sorted1]) :-  
    X > Y, !,  
    insert(X,Sorted,Sorted1).
```

```
insert(X,Sorted,[X|Sorted]).
```

# Rozdílové seznamy

- Zapamatování konce a připojení na konec: rozdílové seznamy
- $[a, b] \dots L_1 - L_2 = [a, b | T] - T = [a, b, c | S] - [c | S] = [a, b, c] - [c]$
- Reprezentace prázdného seznamu: L-L

- 



- $?- \text{append}([1, 2, 3 | Z1] - Z1, [4, 5 | Z2] - Z2, A1 - []).$
- $\text{append}(A1 - Z1, Z1 - Z2, A1 - Z2).$

$L_1 \quad L_2 \quad L_3$

$\text{append}([1, 2, 3, 4, 5] - [4, 5], [4, 5] - [], [1, 2, 3, 4, 5] - []).$

# reverse(Seznam, Opacny)

% kvadratická složitost

```
reverse( [], [] ).  
reverse( [ H | T ], Opacny ) :-  
    reverse( T, OpacnyT ),  
    append( OpacnyT, [ H ], Opacny ).
```

% lineární složitost, rozdílové seznamy

```
reverse( Seznam, Opacny ) :- reverse0( Seznam, Opacny-[] ).  
reverse0( [], S-S ).  
reverse0( [ H | T ], Opacny-OpacnyKonec ) :-  
    reverse0( T, Opacny-[ H | OpacnyKonec] ).
```

# quicksort pomocí rozdílových seznamů

Neprázdný seznam S seřaďte tak, že

- vyberte nějaký prvek X z S;  
rozdělte zbytek S na dva seznamy Small a Big tak, že:  
v Big jsou větší prvky než X a v Small jsou zbývající prvky
- seřaďte Small do SortedSmall
- seřaďte Big do SortedBig
- setříděný seznam vznikne spojením SortedSmall a [X|SortedBig]

```
quicksort(S, Sorted) :- quicksort1(S, Sorted-[]).
```

```
quicksort1([], Z-Z).
```

```
quicksort1([X|T], A1-Z2) :-  
    split(X, T, Small, Big),  
    quicksort1(Small, A1-[X|Z1]),  
    quicksort1(Big, Z1-Z2).
```

```
append(A1-Z1, Z1-Z2, A1-Z2).
```

# DÚ: palindrom(L)

Napište predikát palindrom(Seznam), který uspěje pokud se Seznam čte stejně ze zadu i zepředu, př. [a,b,c,b,a] nebo [12,15,1,1,15,12]

```
palindrom(Seznam) :- reverse(Seznam, Seznam).
```

# **Logické programování s omezujícími podmínkami**

# Algebrogram

- Přiřad'te cifry 0, … 9 písmenům S, E, N, D, M, O, R, Y tak, aby platilo:

$$\begin{array}{r} \text{SEND} \\ + \text{MORE} \\ \hline \text{MONEY} \end{array}$$

- různá písmena mají přiřazena různé cifry
- S a M nejsou 0
- **Proměnné:** S,E,N,D,M,O,R,Y
- **Domény:** [1..9] pro S,M      [0..9] pro E,N,D,O,R,Y
- **1 omezení pro nerovnost:** all\_distinct([S,E,N,D,M,O,R,Y])
- **1 omezení pro rovnosti:**

$$\begin{array}{rcl} 1000*S + 100*E + 10*N + D & & \text{SEND} \\ + & 1000*M + 100*O + 10*R + E & + \text{MORE} \\ \hline \#= & 10000*M + 1000*O + 100*N + 10*E + Y & \text{MONEY} \end{array}$$

# Jazykové prvky

Nalezněte řešení pro algebrogram

D O N A L D + G E R A L D = R O B E R T

- Struktura programu

```
algerogram( [D,O,N,A,L,G,E,R,B,T] ) :-  
    domain(...),                                % domény proměnných  
    all_distinct(...), ... #= ...,           % omezení  
    labeling(...).                            % prohledávání stavového prostoru
```

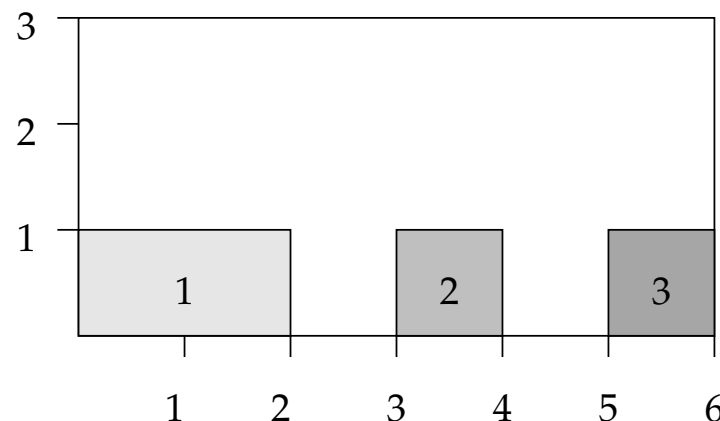
- Knihovna pro CLP(FD)  
    :- use\_module(library(clpf)).
- Domény proměnných  
    domain( Seznam, MinValue, MaxValue )
- Omezení  
    all\_distinct( Seznam )
- Aritmetické omezení  
    A\*B + C #= D
- Procedura pro prohledávání stavového prostoru  
    labeling([],Seznam)

# Algebrogram: řešení

```
:– use_module(library(clpf)).  
  
donald(LD):-  
    % domény  
    LD=[D,0,N,A,L,G,E,R,B,T],  
    domain(LD,0,9),  
    domain([D,G,R],1,9),  
    % omezení  
    all_distinct(LD),  
    100000*D + 10000*0 + 1000*N + 100*A + 10*L + D +  
    100000*G + 10000*E + 1000*R + 100*A + 10*L + D  
#= 100000*R + 10000*0 + 1000*B + 100*E + 10*R + T,  
    % prohledávání stavového prostoru  
    labeling([],LD).
```

# Disjunktivní rozvrhování (unární zdroj)

- `cumulative([task(Start, Duration, End, 1, Id) | Tasks])`
- Rozvržení úloh zadaných startovním a koncovým časem (`Start, End`), dobou trvání (**nezáporné** `Duration`) a identifikátorem (`Id`) tak, aby se nepřekrývaly
  - příklad s konstantami:  
`cumulative([task(0,2,2,1,1), task(3,1,4,1,2), task(5,1,6,1,3)])`



- Start, Duration, End, Id musí být doménové proměnné s konečnýmimezemi nebo celá čísla

# Plánování

Každý úkol má stanoven dobu trvání a nejdřívější čas, kdy může být zahájen.

Nalezněte startovní čas každého úkolu tak, aby se jednotlivé úkoly nepřekrývaly.

Úkoly jsou zadány následujícím způsobem:

```
% ukoľ(Id,Doba,MinStart,MaxKonec)
```

```
ukoľ(1,4,8,70).    ukoľ(2,2,7,60).    ukoľ(3,1,2,25).    ukoľ(4,6,5,55).
```

```
ukoľ(5,4,1,45).    ukoľ(6,2,4,35).    ukoľ(7,8,2,25).    ukoľ(8,5,0,20).
```

```
ukoľ(9,1,8,40).    ukoľ(10,7,4,50).   ukoľ(11,5,2,50).   ukoľ(12,2,0,35).
```

```
ukoľ(13,3,30,60).   ukoľ(14,5,15,70).  ukoľ(15,4,10,40).
```

Kostra řešení:

```
ukoły(Zacatky) :- domeny(Ukoły,Zacatky,Tasks),  
                  cumulative(Tasks),  
                  labeling([],Zacatky),  
                  tiskni(Ukoły,Zacatky).
```

```
domeny(Ukoły,Zacatky,Tasks) :- findall(ukoľ(Id,Doba,MinStart,MaxKonec),  
   ukoľ(Id,Doba,MinStart,MaxKonec), Ukoły),  
   nastav_domeny(Ukoły,Zacatky,Tasks).
```

# Plánování: výstup

```
tiskni(Ukoly, Zadani) :-
```

```
    priprav(Ukoly, Zadani, Vstup),  
    quicksort(Vstup, Vystup),  
    nl, tiskni(Vystup).
```

```
priprav([],[],[]).
```

```
priprav([ukol(Id,Doba,MinStart,MaxKonec)|Ukoly], [Z|Zadani],  
        [ukol(Id,Doba,MinStart,MaxKonec,Z)|Vstup]) :-  
    priprav(Ukoly, Zadani, Vstup).
```

```
tiskni([]) :- nl.
```

```
tiskni([V|Vystup]) :-  
    V=ukol(Id,Doba,MinStart,MaxKonec,Z),  
    K is Z+Doba,  
    format(' ~d: \t~d..~d \t(~d: ~d..~d)\n',  
           [Id,Z,K,Doba,MinStart,MaxKonec]),  
    tiskni(Vystup).
```

# Plánování: výstup II

```
quicksort(S, Sorted) :- quicksort1(S,Sorted-[]).  
  
quicksort1([],Z-Z).  
quicksort1([X|Tail], A1-Z2) :-  
    split(X, Tail, Small, Big),  
    quicksort1(Small, A1-[X|A2]),  
    quicksort1(Big, A2-Z2).  
  
split(_X, [], [], []).  
split(X, [Y|T], [Y|Small], Big) :- greater(X,Y), !, split(X, T, Small, Big).  
split(X, [Y|T], Small, [Y|Big]) :- split(X, T, Small, Big).  
  
greater(uko1(_,_,_,_,Z1),uko1(_,_,_,_,Z2)) :- Z1>Z2.
```

# Plánování a domény

Napište predikát `nastav_domeny/3`, který na základě datové struktury `[ukol(Id,Doba,MinStart,MaxKonec) | UkolY]` vytvoří doménové proměnné `Zacatky` pro začátky startovních dob úkolů a strukturu `Tasks` vhodnou pro omezení `cumulative/1`, jejíž prvky jsou úlohy ve tvaru `task(Zacatek,Doba,Konec,1,Id)`.

```
% nastav_domeny(+UkolY,-Zacatky,-Tasks)

nastav_domeny([],[],[]).

nastav_domeny([ukol(Id,Doba,MinStart,MaxKonec) | UkolY], [Z|Zacatky] ,
             [task(Z,Doba,K,1,Id) | Tasks]) :-  
    MaxStart is MaxKonec-Doba,  
    Z in MinStart..MaxStart,  
    K #= Z + Doba,  
    nastav_domeny(UkolY,Zacatky,Tasks).
```

# D.Ú. Plánování a precedence: precedence(Tasks)

Rozšiřte řešení předchozího problému tak, aby umožňovalo zahrnutí precedencí, tj. jsou zadány dvojice úloh A a B a musí platit, že A má být rozvrhováno před B.

```
% prec(IdA,IdB)  
prec(8,7).  prec(6,12).  prec(2,1).
```

Pro určení úlohy v Tasks lze použít nth1(N, Seznam, NtyPrvek) z knihovny

```
:- use_module(library(lists)).
```

```
precedence(Tasks) :- findall(prec(A,B),prec(A,B),P),  
omezeni_precedence(P,Tasks).
```

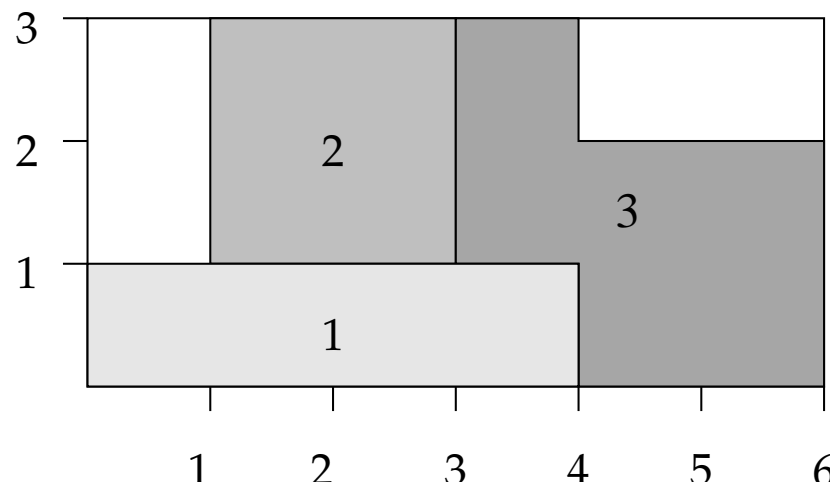
```
omezeni_precedence([],_Tasks).
```

```
omezeni_precedence([prec(A,B)|Prec],Tasks) :-  
nth1(A,Tasks,task(ZA,DA,_KA,1,A)),  
nth1(B,Tasks,task(ZB,_DB,_KB,1,B)),  
ZA + DA #=< ZB,  
omezeni_precedence(Prec,Tasks).
```

# Kumulativní rozvrhování

- `cumulative([task(Start,Duration,End,Demand,TaskId) | Tasks], [limit(Limit)])`
- Rozvržení úloh zadaných startovním a koncovým časem (`Start, End`), dobou trvání (**nezáporné** `Duration`), požadovanou kapacitou zdroje (`Demand`) a identifikátorem (`Id`) tak, aby se nepřekrývaly a aby celková kapacita zdroje nikdy nepřekročila `Limit`
- Příklad s konstantami:

```
cumulative([task(0,4,4,1,1),task(1,2,3,2,2),task(3,3,6,2,3),task(4,2,6,1,4)], [limit(3)])
```



# Plánování a lidé

Modifikujte řešení předchozího problému tak, že

- odstraňte omezení na nepřekrývání úkolů
- přidejte omezení umožňující řešení každého úkolu zadaným člověkem  
(každý člověk může zpracovávat nejvýše tolik úkolů jako je jeho kapacita)

```
ukoły(Zacatky) :- % původně
```

```
    domeny(Ukoły,Zacatky,Tasks),  
    cumulative(Tasks),  
    labeling([],Zacatky),  
    tiskni(Ukoły,Zacatky).
```

```
ukoły_lide(Zacatky) :- % upravená verze
```

```
    domeny(Ukoły,Zacatky,Tasks),  
    lide(Tasks,Lide),  
    labeling([],Zacatky),  
    tiskni_lide(Lide,Ukoły,Zacatky).
```

# Plánování a lidé

```
% clovek(Id,Kapacita,IdUkoly)
% clovek Id zpracovává úkoly v seznamu IdUkoly
clovek(1,2,[1,2,3,4,5]) .
clovek(2,1,[6,7,8,9,10]) .
clovek(3,2,[11,12,13,14,15]) .

lidle(Tasks,Lide) :-
    findall(clovek(Kdo,Kapacita,Ukoly),clovek(Kdo,Kapacita,Ukoly), Lide),
    omezeni_lidle(Lide, Tasks).

omezeni_lidle([],_Tasks).
omezeni_lidle([clovek(_Id,Kapacita,UkolyCloveka)|Lide],Tasks) :-
    omezeni_clovek(UkolyCloveka,Kapacita, Tasks),
    omezeni_lidle(Lide, Tasks).
```

# Plánování a lidé (pokračování)

Napište predikát omezeni\_clovek(UkolyCloveka,Kapacita,Tasks) , který ze seznamu Tasks vybere úlohy určené seznamem UkolyCloveka a pro takto vybrané úlohy sešle omezení cumulative/2 s danou kapacitou člověka Kapacita.

Pro nalezení úlohy v Tasks lze použít nth1(N, Tasks, NtyPrvek) z knihovny

```
:-
    use_module(library(lists)).

omezeni_clovek(UkolyCloveka, Kapacita, Tasks) :-
    omezeni_clovek(UkolyCloveka, Kapacita, Tasks, []).

omezeni_clovek([], Kapacita, _Tasks, TasksC) :-
    cumulative(TasksC, [limit(Kapacita)]).

omezeni_clovek([U|UkolyCloveka], Kapacita, Tasks, TasksC) :-
    nth1(U, Tasks, TU),
    omezeni_clovek(UkolyCloveka, Kapacita, Tasks, [TU|TasksC]).
```

# Poděkování

Průsvity ze cvičení byly připraveny na základě materiálů dřívějších cvičících tohoto předmětu.

Speciální poděkování patří

- Adrianě Strejčkové

Další podklady byly připraveny

- Alešem Horákem
- Miroslavem Nepilem
- Evou Žáčkovou
- Janem Ryglem