

IB013 Logické programování I

Hana Rudová

jaro 2012

Hodnocení předmětu

- **Průběžná písemná práce:** až 30 bodů (základy programování v Prologu)
 - pro každého jediný termín: **22.března**
 - alternativní termín pouze v případech závažných důvodů pro neúčast
 - vzor písemky na webu předmětu
- **Závěrečná písemná práce:** až 150 bodů
 - vzor písemky na webu předmětu
 - opravný termín možný jako ústní zkouška
- **Zápočtový projekt:** celkem až 40 bodů
- **Hodnocení:** součet bodů za projekt a za obě písemky
 - známka A za cca 175 bodů, známka F za cca 110 bodů
 - známka bude zapsána pouze těm, kteří dostanou zápočet za projekt
- **Ukončení předmětu zápočtem:** zápočet udělen za zápočtový projekt

Základní informace

- **Přednáška:** účast není povinná, nicméně ...
- **Cvičení:** účast povinná
 - individuální doplňující příklady za zmeškaná cvičení
 - nelze při vysoké neúčasti na cvičení
 - skupina 01, sudý pátek, první cvičení **24.února**
 - skupina 02, lichý pátek, první cvičení **2.března**
- **Web předmětu:** **interaktivní osnova v ISu**
 - průsvitky dostupné postupně v průběhu semestru
 - harmonogram výuky, předběžný obsah výuky pro jednotlivé přednášky během semestru
 - elektronicky dostupné materiály
 - informace o zápočtových projektech

Rámcový obsah předmětu

Obsah přednášky

- základy programování v jazyce Prolog
- teorie logického programování
- logické programování s omezujícími podmínkami
- implementace logického programování

Obsah cvičení

- zaměřeno na praktické aspekty, u počítače
- programování v Prologu
 - logické programování
 - DCG gramatiky
 - logické programování s omezujícími podmínkami

Literatura

- Bratko, I. **Prolog Programming for Artificial Intelligence.** Addison-Wesley, 2001.
 - prezenčně v knihovně
 - Clocksin, W. F. – Mellish, Ch. S. **Programming in Prolog.** Springer, 1994.
 - Sterling, L. – Shapiro, E. Y. **The art of Prolog : advanced programming techniques.** MIT Press, 1987.
 - Nerode, A. – Shore, R. A. **Logic for applications.** Springer-Verlag, 1993.
 - prezenčně v knihovně
 - Dechter, R. **Constraint Processing.** Morgan Kaufmann Publishers, 2003.
 - prezenčně v knihovně
- + Elektronicky dostupné materiály (viz web předmětu)

Průběžná písemná práce

- Pro každého jediný termín **22. března**
- Alternativní termín pouze v závažných důvodech pro neúčast
- Celkem až 30 bodů (150 závěrečná písemka, 40 projekt)

Průběžná písemná práce

- Pro každého jediný termín **22. března**
- Alternativní termín pouze v závažných důvodech pro neúčast
- Celkem až 30 bodů (150 závěrečná písemka, 40 projekt)
- 3 příklady, 40 minut
- Napsat zadaný predikát, porovnat chování programů
- Obsah: první čtyři přednášky a první dvě cvičení
- Oblasti, kterých se budou příklady zejména týkat
 - unifikace
 - backtracking
 - řez
 - seznamy
 - optimalizace posledního volání
 - aritmetika
- Ukázka průběžné písemné práce na webu

Zápočtové projekty

- Týmová práce na projektech, až 3 řešitelé
 - zápočtové projekty dostupné přes web předmětu
- Podrobné **pokyny k zápočtovým projektům** na webu předmětu
 - bodování, obsah předběžné zprávy a projektu
 - typ projektu: LP, CLP, DCG
 - CLP a LP: **Adriana Strejčková**
 - DCG: **Miloš Jakubíček, Vojtěch Kovář**
- **Předběžná zpráva**
 - podrobné zadání
 - v jakém rozsahu chcete úlohu řešit
 - které vstupní informace bude program používat a co bude výstupem programu
 - scénáře použití programu (tj. ukázky dvojic konkrétních vstupů a výstupů)

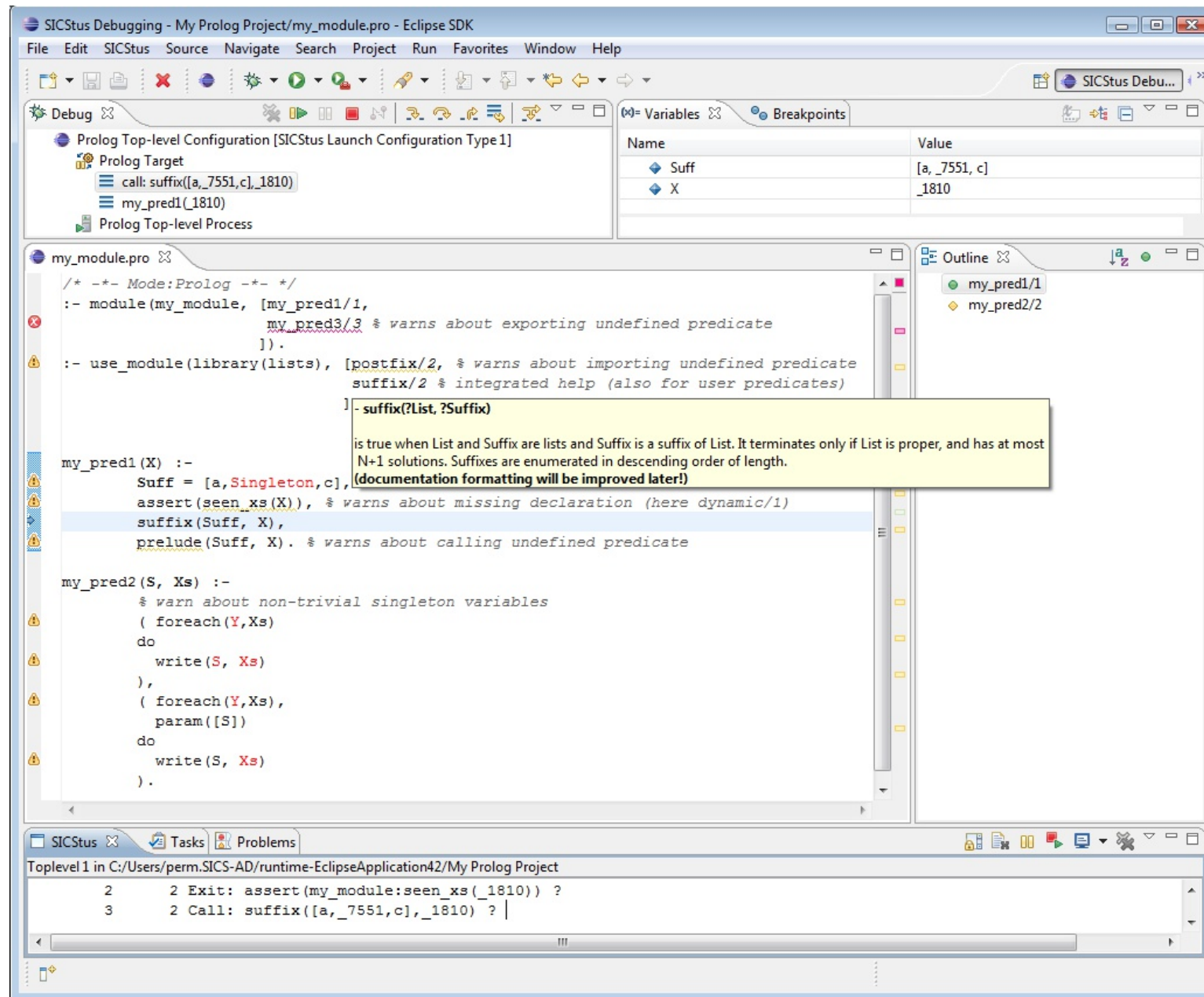
Časový harmonogram k projektům

- Zveřejnění zadání (většiny) projektů: **27. února**
- Zahájení registrace řešitelů projektu: **7. března, 19:00**
- Předběžná analýza řešeného problému: **13. dubna**
- Termín pro odevzdání projektů: **18. května**
- Předvádění projektů (po registraci): **21.května – 22.června**

Software: SICStus Prolog

- Doporučovaná implementace Prologu
- Dokumentace: <http://www.fi.muni.cz/~hanka/sicstus/doc/html>
- Komerční produkt
 - licence pro instalace na domácí počítače studentů
- Nové IDE pro SICStus Prolog SPIDER
 - dostupné až od verze SICStus 4.1.3
 - <http://www.sics.se/sicstus/spider>
 - používá Eclipse SDK
- Podrobné informace dostupné přes web předmětu
 - stažení SICStus Prologu (sw + licenční klíče)
 - pokyny k instalaci (SICStus Prolog, Eclipse, Spider)

SICStus IDE SPIDER



převzato z <http://www.sics.se/sicstus/spider>

Úvod do Prologu

Prolog

- PROgramming in LOGic
 - část predikátové logiky prvního řádu
- Deklarativní programování
 - specifikační jazyk, jasná sémantika, nevhodné pro procedurální postupy
 - **Co dělat** namísto **Jak dělat**
- Základní mechanismy
 - unifikace, stromové datové struktury, automatický backtracking

Logické programování

Historie

- Rozvoj začíná po roce 1970
- Robert Kowalski – teoretické základy
- Alain Colmerauer, David Warren (*Warren Abstract Machine*) – implementace
- SICStus Prolog vyvýjen od roku 1985
- Logické programování s omezujícími podmínkami – od poloviny 80. let

Aplikace

- rozpoznávání řeči, telekomunikace, biotechnologie, logistika, plánování, data mining, business rules, ...
- SICStus Prolog — the first 25 years, Mats Carlsson, Per Mildner. Theory and Practice of Logic Programming, 12 (1-2): 35-66, 2012. <http://arxiv.org/abs/1011.5640>.

Program = fakta + pravidla

- **(Prologovský) program** je **seznam programových klauzulí**
 - programové klauzule: fakt, pravidlo
- **Fakt:** deklaruje vždy pravdivé věci
 - `clovek(novak, 18, student).`
- **Pravidlo:** deklaruje věci, jejichž pravdivost závisí na daných podmínkách
 - `studuje(X) :- clovek(X, _Vek, student).`
 - **alternativní (obousměrný) význam pravidel**

pro každé X,	pro každé X,
X studuje, jestliže	X je student, potom
X je student	X studuje
 - `pracuje(X) :- clovek(X, _Vek, CoDela), prace(CoDela).`

Program = fakta + pravidla

- **(Prologovský) program** je **seznam programových klauzulí**

- programové klauzule: fakt, pravidlo

- **Fakt:** deklaruje vždy pravdivé věci

- `clovek(novak, 18, student).`

- **Pravidlo:** deklaruje věci, jejichž pravdivost závisí na daných podmínkách

- `studuje(X) :- clovek(X, _Vek, student).`

- **alternativní (obousměrný) význam pravidel**

pro každé X ,

X studuje, jestliže

X je student

pro každé X ,

X je student, potom

X studuje

- `pracuje(X) :- clovek(X, _Vek, CoDela), prace(CoDela).`

- **Predikát:** seznam pravidel a faktů se stejným **funktorem** a **aritou**

- značíme: `clovek/3, student/1`; analogie **procedury** v procedurálních jazycích,

Komentáře k syntaxi

- Klauzule ukončeny tečkou
- Základní příklady argumentů
 - **konstanty**: (tomas, anna) ... začínají malým písmenem
 - **proměnné**
 - X, Y ... začínají velkým písmenem
 - _, _A, _B ... začínají podtržítkem (nezajímá nás vracená hodnota)

● Psaní komentářů

```
clovek( novak, 18, student ).           % komentář na konci řádku
clovek( novotny, 30, ucitel ).          /* komentář */
```

Dotaz

- **Dotaz**: uživatel se ptá programu, zda jsou věci pravdivé

```
?- studuje( novak ).           % yes      splnitelný dotaz  
?- studuje( novotny ).        % no       nesplnitelný dotaz
```

- **Odpověď** na dotaz

- positivní – **dotaz je splnitelný a uspěl**
- negativní – **dotaz je nesplnitelný a neuspěl**

Dotaz

- **Dotaz**: uživatel se ptá programu, zda jsou věci pravdivé

```
?- studuje( novak ).           % yes      splnitelný dotaz  
?- studuje( novotny ).        % no       nesplnitelný dotaz
```

- **Odpověď** na dotaz

- positivní – **dotaz je splnitelný a uspěl**
- negativní – **dotaz je nesplnitelný a neuspěl**

- Proměnné jsou během výpočtu **instanciovány** (= nahrazeny objekty)

- ?- clovek(novak, 18, Prace).
Prace = student
- výsledkem dotazu je **instanciacie proměnných** v dotazu
- dosud nenainstanciovaná proměnná: **volná proměnná**

Dotaz

- **Dotaz**: uživatel se ptá programu, zda jsou věci pravdivé

```
?- studuje( novak ).           % yes      splnitelný dotaz  
?- studuje( novotny ).        % no       nesplnitelný dotaz
```

- **Odpověď** na dotaz

- positivní – **dotaz je splnitelný a uspěl**
- negativní – **dotaz je nesplnitelný a neuspěl**

- Proměnné jsou během výpočtu **instanciovány** (= nahrazeny objekty)

- ?- clovek(novak, 18, Prace).
Prace = student
- výsledkem dotazu je **instanciacie proměnných** v dotazu
- dosud nenainstanciovaná proměnná: **volná proměnná**

- Prolog umí generovat více odpovědí, pokud existují

```
?- clovek( novak, Vek, Prace ).          % všechna řešení přes ";"
```

Klauzule = fakt, pravidlo, dotaz

- **Klauzule** se skláda z **hlavy** a **těla**
- Tělo je **seznam cílů** oddělených čárkami, čárka = konjunkce
- **Fakt**: pouze hlava, prázdné tělo
 - rodic(pavla, robert).
- **Pravidlo**: hlava i tělo
 - upracovany_clovek(X) :- clovek(X, _Vek, Prace), prace(Prace, tezka).
- **Dotaz**: prázdná hlava, pouze tělo
 - ?- clovek(novak, Vek, Prace).
 - ?- rodic(pavla, Dite), rodic(Dite, Vnuk).

Rekurzivní pravidla

```
predek( X, Z ) :- rodic( X, Z ). % (1)
```

```
predek( X, Z ) :- rodic( X, Y ), % (2)  
    rodic( Y, Z ).
```

Rekurzivní pravidla

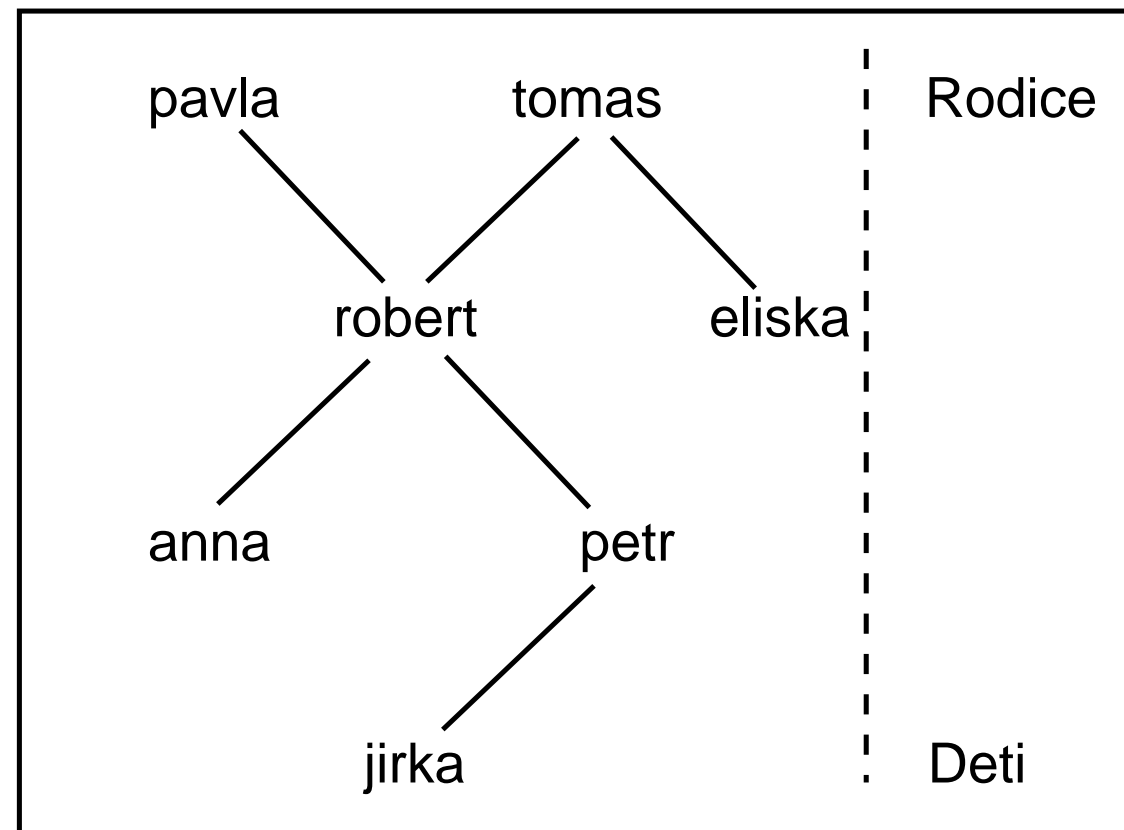
```
predek( X, Z ) :- rodic( X, Z ). % (1)
```

```
predek( X, Z ) :- rodic( X, Y ), % (2)  
    rodic( Y, Z ).
```

```
predek( X, Z ) :- rodic( X, Y ), % (2')  
    predek( Y, Z ).
```

Příklad: rodokmen

```
rodic( pavla, robert ).  
rodic( tomas, robert ).  
rodic( tomas, eliska ).  
rodic( robert, anna ).  
rodic( robert, petr ).  
rodic( petr, jirka ).
```

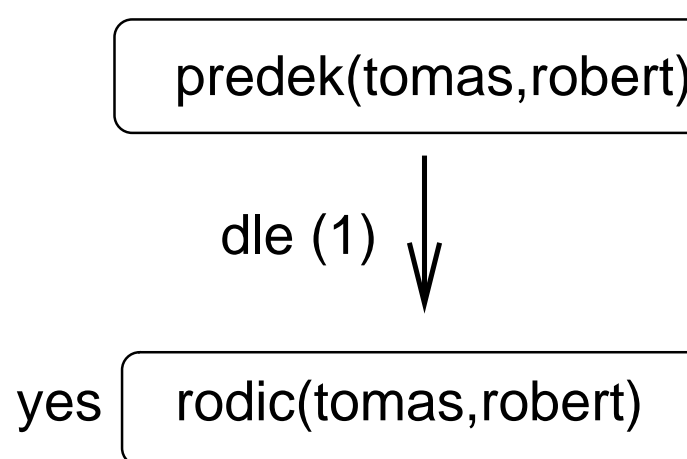


```
predek( X, Z ) :- rodic( X, Z ). % (1)
```

```
predek( X, Z ) :- rodic( X, Y ), % (2')  
                  predek( Y, Z ).
```

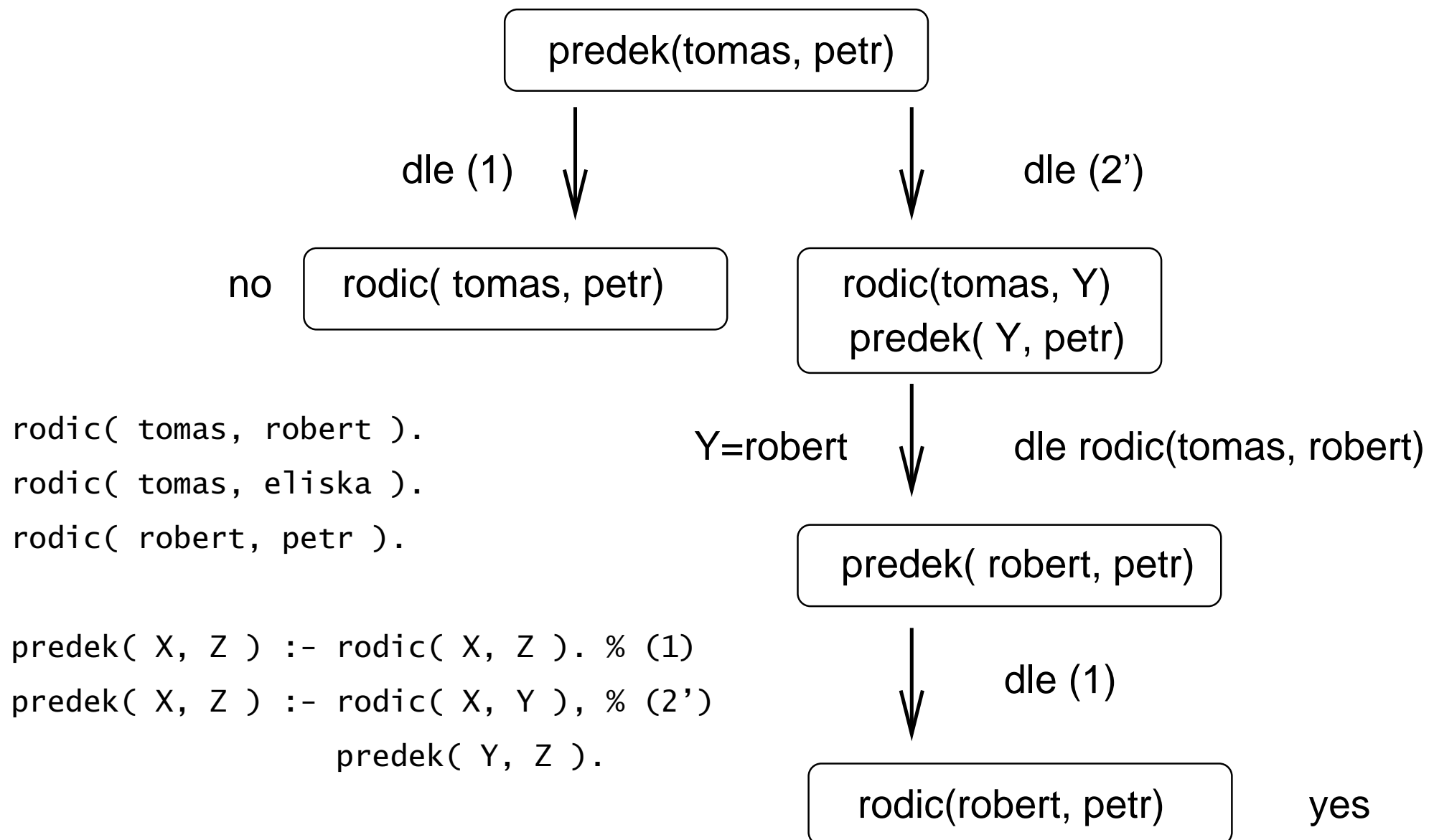
Výpočet odpovědi na dotaz ?- predek(tomas,robert)

```
rodic( pavla, robert ).  
rodic( tomas, robert ).  
rodic( tomas, eliska ).  
rodic( robert, anna ).  
rodic( robert, petr ).  
rodic( petr, jirka ).
```



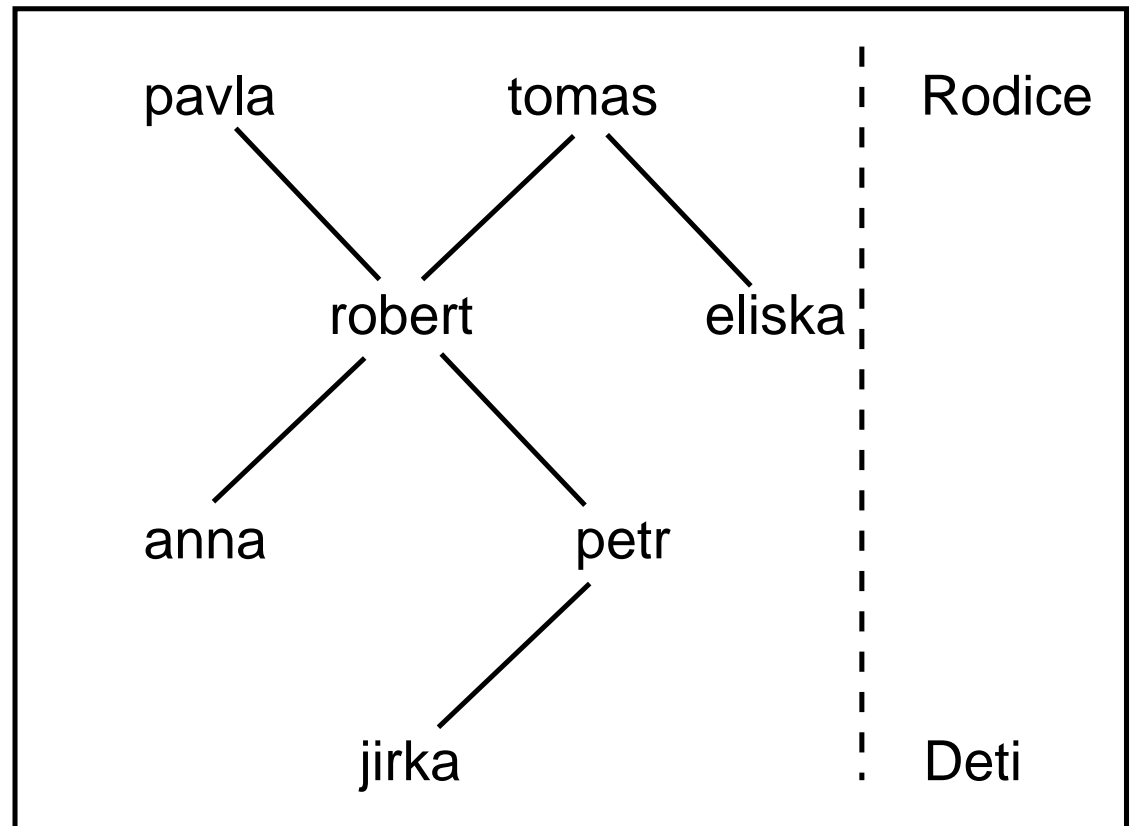
```
predek( X, Z ) :- rodic( X, Z ).           % (1)  
predek( X, Z ) :- rodic( X, Y ),  
                predek( Y, Z ).
```

Výpočet odpovědi na dotaz ?- predek(tomas, petr)



Odpověď na dotaz s proměnnou

```
rodic( pavla, robert ).  
rodic( tomas, robert ).  
rodic( tomas, eliska ).  
rodic( robert, anna ).  
rodic( robert, petr ).  
rodic( petr, jirka ).
```

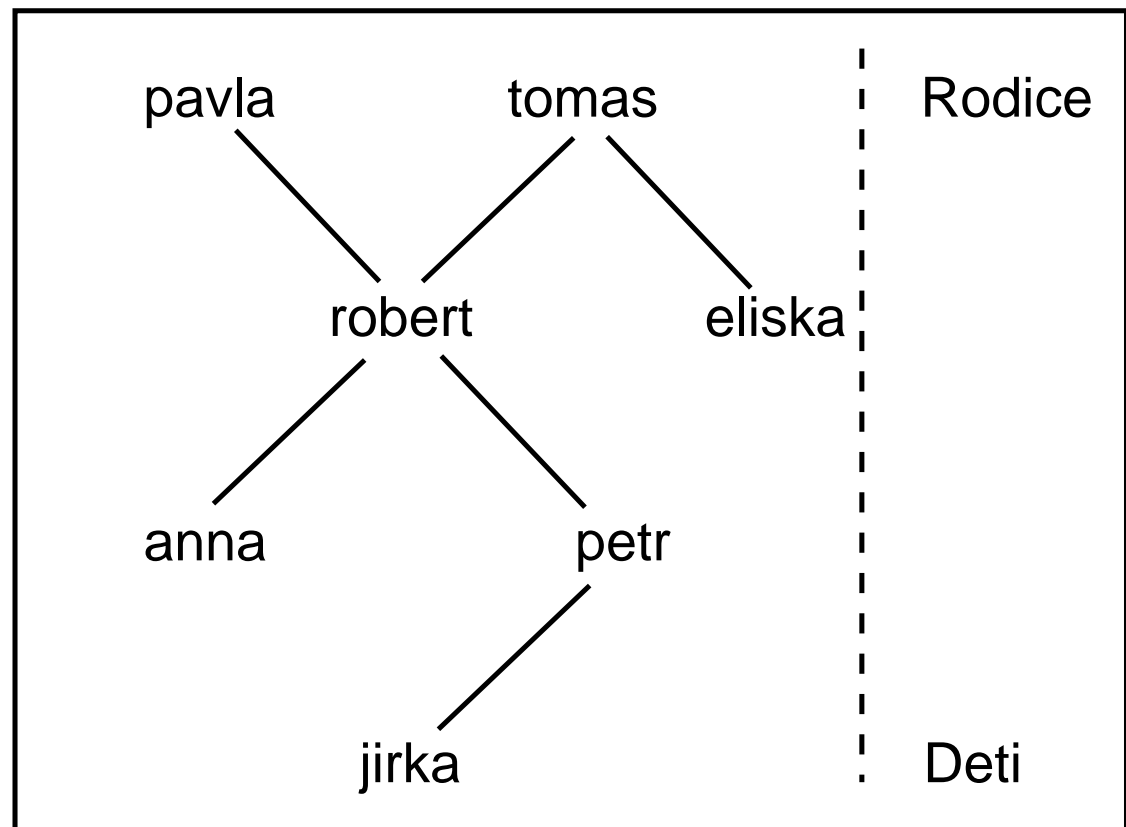


```
predek( X, Z ) :- rodic( X, Z ). % (1)  
predek( X, Z ) :- rodic( X, Y ), % (2')  
    predek( Y, Z ).
```

```
predek(petr,Potomek) --> ???
```

Odpověď na dotaz s proměnnou

```
rodic( pavla, robert ).  
rodic( tomas, robert ).  
rodic( tomas, eliska ).  
rodic( robert, anna ).  
rodic( robert, petr ).  
rodic( petr, jirka ).
```



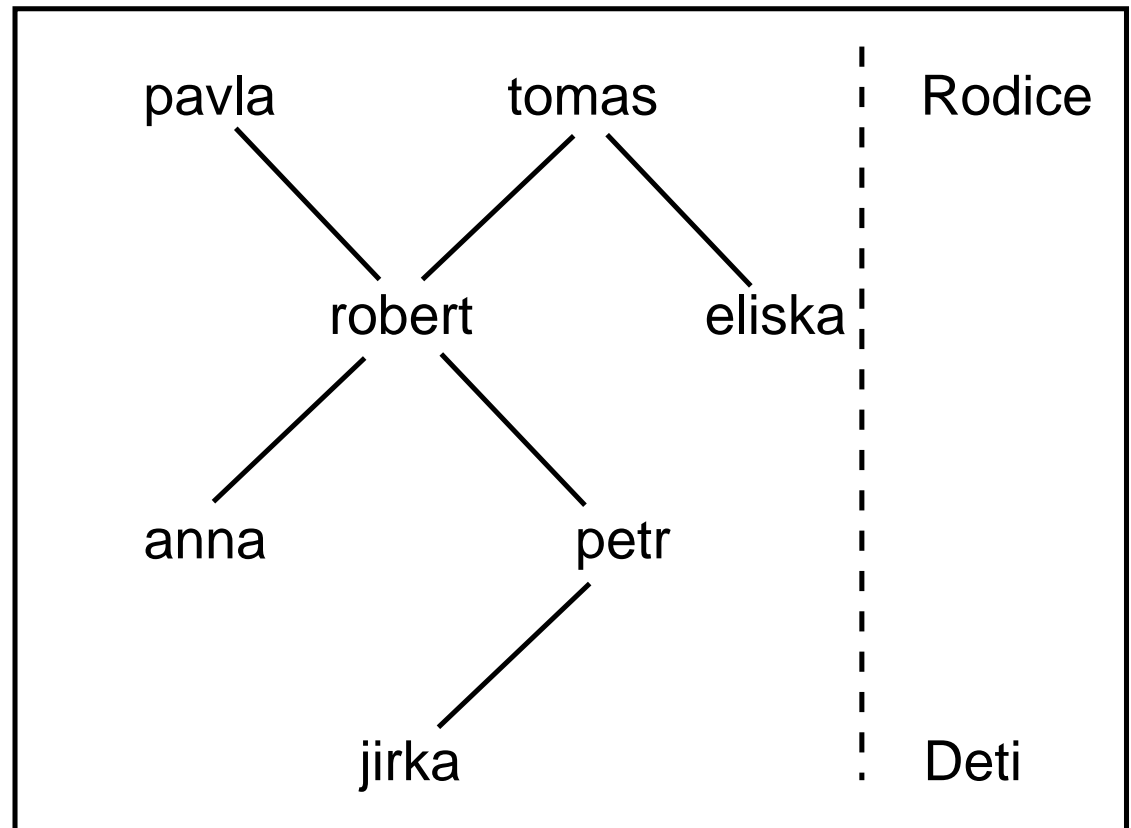
```
predek( X, Z ) :- rodic( X, Z ). % (1)  
predek( X, Z ) :- rodic( X, Y ), % (2')  
    predek( Y, Z ).
```

predek(petr,Potomek) --> ???

Potomek=jirka

Odpověď na dotaz s proměnnou

```
rodic( pavla, robert ).  
rodic( tomas, robert ).  
rodic( tomas, eliska ).  
rodic( robert, anna ).  
rodic( robert, petr ).  
rodic( petr, jirka ).
```



```
predek( X, Z ) :- rodic( X, Z ). % (1)  
predek( X, Z ) :- rodic( X, Y ), % (2')  
    predek( Y, Z ).
```

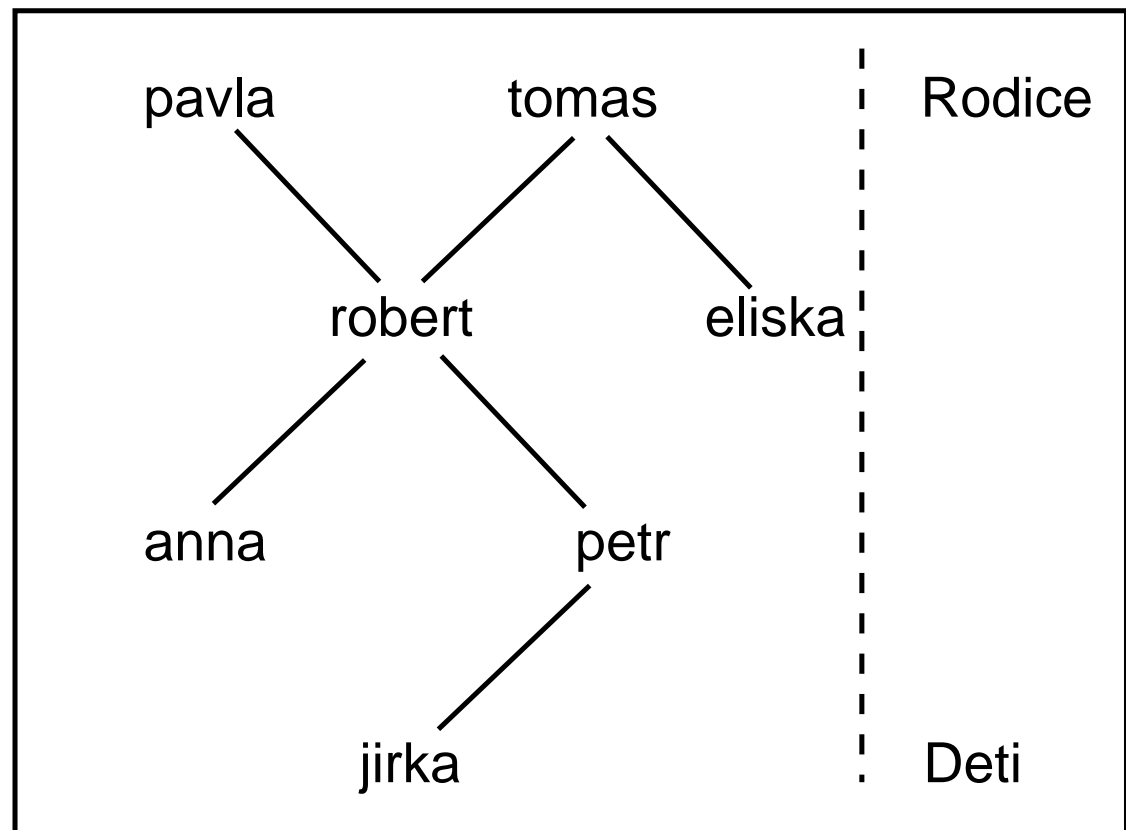
predek(petr,Potomek) --> ???

Potomek=jirka

predek(robert,P) --> ???

Odpověď na dotaz s proměnnou

```
rodic( pavla, robert ).  
rodic( tomas, robert ).  
rodic( tomas, eliska ).  
rodic( robert, anna ).  
rodic( robert, petr ).  
rodic( petr, jirka ).
```



```
predek( X, Z ) :- rodic( X, Z ). % (1)  
predek( X, Z ) :- rodic( X, Y ), % (2')  
    predek( Y, Z ).
```

predek(petr,Potomek) --> ???

predek(robert,P) --> ???

Potomek=jirka

1. P=anna, 2. P=petr, 3. P=jirka

Syntaxe a význam Prologovských programů

Syntaxe Prologovských programů

● Typy objektů jsou rozpoznávány podle syntaxe

● Atom

- řetězce písmen, čísel, „_“ začínající malým písmenem: `pavel`, `pavel_novak`, `x25`
- řetězce speciálních znaků: `<-->`, `=====`
- řetězce v apostrofech: `'Pavel'`, `'Pavel Novák'`

● Celá a reálná čísla: `0`, `-1056`, `0.35`

● Proměnná

- řetězce písmen, čísel, „_“ začínající velkým písmenem nebo „_“
- **anonymní proměnná:** `ma_dite(X) :- rodic(X, _).`
 - hodnotu anonymní proměnné Prolog na dotaz nevrací: `?- rodic(X, _).`
- lexikální rozsah proměnné je pouze jedna klauzule:

```
prvni(X,X,X).
```

```
prvni(X,X,_).
```

Termy

- **Term** – datové objekty v Prologu: `datum(1, kveten, 2003)`
 - **funktor**: `datum`
 - **argumenty**: `1, kveten, 2003`
 - **arita** – počet argumentů: 3
- Všechny strukturované objekty v Prologu jsou **stromy**
 - `trojuhelnik(bod(4,2), bod(6,4), bod(7,1))`
- **Hlavní funkтор** termu – funktor v kořenu stromu odpovídající termu
 - `trojuhelnik` je hlavní funktor v `trojuhelnik(bod(4,2), bod(6,4), bod(7,1))`

Unifikace

Termy jsou **unifikovatelné**, jestliže

- jsou identické nebo
- proměnné v obou termech mohou být instanciovány tak, že termy jsou po substituci identické
- $\text{datum}(D1, M1, 2003) = \text{datum}(1, M2, Y2)$ **operátor =**
 $D1 = 1, M1 = M2, Y2 = 2003$

Unifikace

- Termy jsou **unifikovatelné**, jestliže

- jsou identické nebo
- proměnné v obou termech mohou být instanciovány tak, že termy jsou po substituci identické
- $\text{datum}(D1, M1, 2003) = \text{datum}(1, M2, Y2)$ **operátor =**
 $D1 = 1, M1 = M2, Y2 = 2003$

- Hledáme **nejobecnější unifikátor** (*most general unifier (MGU)*)

- jiné instanciace? ... $D1 = 1, M1 = 5, Y2 = 2003$... není MGU
- ?- $\text{datum}(D1, M1, 2003) = \text{datum}(1, M2, Y2), D1 = M1.$

Unifikace

- Termy jsou **unifikovatelné**, jestliže

- jsou identické nebo
- proměnné v obou termech mohou být instanciovány tak, že termy jsou po substituci identické
- $\text{datum}(D1, M1, 2003) = \text{datum}(1, M2, Y2)$ **operátor =**
 $D1 = 1, M1 = M2, Y2 = 2003$

- Hledáme **nejobecnější unifikátor** (*most general unifier (MGU)*)

- jiné instanciace? ... $D1 = 1, M1 = 5, Y2 = 2003$... není MGU
- ?- $\text{datum}(D1, M1, 2003) = \text{datum}(1, M2, Y2), D1 = M1.$

- Test výskytu** (*occurs check*)

```
?- X=f(X).  
X = f(f(f(f(f(f(f(f(...))))))))
```

Unifikace

Termy S a T jsou unifikovatelné, jestliže

1. S a T jsou konstanty a tyto konstanty jsou identické;
2. S je proměnná a T cokoliv jiného – S je instanciována na T;
T je proměnná a S cokoliv jiného – T je instanciována na S
3. S a T jsou termy
 - S a T mají stejný funkтор a aritu a
 - všechny jejich odpovídající argumenty jsou unifikovatelné
 - výsledná substituce je určena unifikací argumentů

Příklady:

$k = k \dots \text{yes}$, $k_1 = k_2 \dots \text{no}$,

Unifikace

Termy S a T jsou unifikovatelné, jestliže

1. S a T jsou konstanty a tyto konstanty jsou identické;
2. S je proměnná a T cokoliv jiného – S je instanciována na T;
T je proměnná a S cokoliv jiného – T je instanciována na S
3. S a T jsou termy
 - S a T mají stejný funkтор a aritu a
 - všechny jejich odpovídající argumenty jsou unifikovatelné
 - výsledná substituce je určena unifikací argumentů

Příklady:

$k = k \dots \text{yes}$, $k1 = k2 \dots \text{no}$, $A = k(2,3) \dots \text{yes}$, $k(s,a,l(1)) = A \dots \text{yes}$

Unifikace

Termy S a T jsou unifikovatelné, jestliže

1. S a T jsou konstanty a tyto konstanty jsou identické;
2. S je proměnná a T cokoliv jiného – S je instanciována na T;
T je proměnná a S cokoliv jiného – T je instanciována na S
3. S a T jsou termy
 - S a T mají stejný funkтор a aritu a
 - všechny jejich odpovídající argumenty jsou unifikovatelné
 - výsledná substituce je určena unifikací argumentů

Příklady:

$k = k \dots \text{yes}$, $k1 = k2 \dots \text{no}$, $A = k(2,3) \dots \text{yes}$, $k(s,a,l(1)) = A \dots \text{yes}$
 $s(sss(2),B,ss(2)) = s(sss(2),4,ss(2),s(1)) \dots$

Unifikace

Termy S a T jsou unifikovatelné, jestliže

1. S a T jsou konstanty a tyto konstanty jsou identické;
2. S je proměnná a T cokoliv jiného – S je instanciována na T;
T je proměnná a S cokoliv jiného – T je instanciována na S
3. S a T jsou termy
 - S a T mají stejný funkтор a aritu a
 - všechny jejich odpovídající argumenty jsou unifikovatelné
 - výsledná substituce je určena unifikací argumentů

Příklady:

$k = k \dots \text{yes}$, $k1 = k2 \dots \text{no}$, $A = k(2,3) \dots \text{yes}$, $k(s,a,l(1)) = A \dots \text{yes}$
 $s(sss(2),B,ss(2)) = s(sss(2),4,ss(2),s(1)) \dots \text{no}$

Unifikace

Termy S a T jsou unifikovatelné, jestliže

1. S a T jsou konstanty a tyto konstanty jsou identické;
2. S je proměnná a T cokoliv jiného – S je instanciována na T;
T je proměnná a S cokoliv jiného – T je instanciována na S
3. S a T jsou termy
 - S a T mají stejný funkтор a aritu a
 - všechny jejich odpovídající argumenty jsou unifikovatelné
 - výsledná substituce je určena unifikací argumentů

Příklady:

$k = k \dots \text{yes}$, $k1 = k2 \dots \text{no}$, $A = k(2,3) \dots \text{yes}$, $k(s,a,l(1)) = A \dots \text{yes}$
 $s(sss(2),B,ss(2)) = s(sss(2),4,ss(2),s(1)) \dots \text{no}$
 $s(sss(A),4,ss(3)) = s(sss(2),4,ss(A)) \dots$

Unifikace

Termy S a T jsou unifikovatelné, jestliže

1. S a T jsou konstanty a tyto konstanty jsou identické;
2. S je proměnná a T cokoliv jiného – S je instanciována na T;
T je proměnná a S cokoliv jiného – T je instanciována na S
3. S a T jsou termy
 - S a T mají stejný funkтор a aritu a
 - všechny jejich odpovídající argumenty jsou unifikovatelné
 - výsledná substituce je určena unifikací argumentů

Příklady:

$k = k \dots \text{yes}$, $k1 = k2 \dots \text{no}$, $A = k(2,3) \dots \text{yes}$, $k(s,a,l(1)) = A \dots \text{yes}$

$s(sss(2),B,ss(2)) = s(sss(2),4,ss(2),s(1)) \dots \text{no}$

$s(sss(A),4,ss(3)) = s(sss(2),4,ss(A)) \dots \text{no}$

Unifikace

Termy S a T jsou unifikovatelné, jestliže

1. S a T jsou konstanty a tyto konstanty jsou identické;
2. S je proměnná a T cokoliv jiného – S je instanciována na T;
T je proměnná a S cokoliv jiného – T je instanciována na S
3. S a T jsou termy
 - S a T mají stejný funkтор a aritu a
 - všechny jejich odpovídající argumenty jsou unifikovatelné
 - výsledná substituce je určena unifikací argumentů

Příklady:

$k = k \dots \text{yes}$, $k1 = k2 \dots \text{no}$, $A = k(2,3) \dots \text{yes}$, $k(s,a,l(1)) = A \dots \text{yes}$

$s(sss(2),B,ss(2)) = s(sss(2),4,ss(2),s(1)) \dots \text{no}$

$s(sss(A),4,ss(3)) = s(sss(2),4,ss(A)) \dots \text{no}$

$s(sss(A),4,ss(C)) = s(sss(t(B)),4,ss(A)) \dots$

Unifikace

Termy S a T jsou unifikovatelné, jestliže

1. S a T jsou konstanty a tyto konstanty jsou identické;
2. S je proměnná a T cokoliv jiného – S je instanciována na T;
T je proměnná a S cokoliv jiného – T je instanciována na S
3. S a T jsou termy
 - S a T mají stejný funkтор a aritu a
 - všechny jejich odpovídající argumenty jsou unifikovatelné
 - výsledná substituce je určena unifikací argumentů

Příklady:

$k = k \dots \text{yes}$, $k1 = k2 \dots \text{no}$, $A = k(2,3) \dots \text{yes}$, $k(s,a,l(1)) = A \dots \text{yes}$

$s(sss(2),B,ss(2)) = s(sss(2),4,ss(2),s(1)) \dots \text{no}$

$s(sss(A),4,ss(3)) = s(sss(2),4,ss(A)) \dots \text{no}$

$s(sss(A),4,ss(C)) = s(sss(t(B)),4,ss(A)) \dots A=t(B), C=t(B) \dots \text{yes}$

Deklarativní a procedurální význam programů

- `p :- q, r.`
 - Deklarativní: **Co** je výstupem programu?
 - `p` je pravdivé, jestliže `q` a `r` jsou pravdivé
 - Z `q` a `r` plyne `p`
- ⇒ význam mají logické relace

Deklarativní a procedurální význam programů

• `p :- q, r.`

• Deklarativní: **Co** je výstupem programu?

- `p` je pravdivé, jestliže `q` a `r` jsou pravdivé

- Z `q` a `r` plyne `p`

⇒ význam mají logické relace

• Procedurální: **Jak** vypočítáme výstup programu?

- `p` vyřešíme tak, že **nejprve** vyřešíme `q` a **pak** `r`

⇒ kromě logických relací je významné i pořadí cílů

- výstup

- indikátor yes/no určující, zda byly cíle splněny

- instanciace proměnných v případě splnění cílů

Deklarativní význam programu

Instance klauzule: proměnné v klauzuli jsou substituovány termem

- ma_dite(X) :- rodic(X, Y). % klauzule
ma_dite(petr) :- rodic(petr, Z). % instance klauzule

Máme-li program a cíl G , pak **deklarativní význam** říká:

cíl G je splnitelný právě tehdy, když

cíl ?- ma_dite(petr).

existuje klauzule C v programu taková, že

existuje instance I kladzule C taková, že

hlava I je identická s Ga

všechny cíle v těle I jsou pravdivé.

Konjunce "," vs. disjunkce ";" cílů

- Konjunce = nutné splnění všech cílů

- `p :- q, r.`

- Disjunkce = stačí splnění libovolného cíle

- `p :- q; r.` `p :- q.`
 `p :- r.`

- priorita středníku je vyšší (viz ekvivalentní zápisy):

- `p :- q, r; s, t, u.`

- `p :- (q, r) ; (s, t, u).`

- `p :- q, r.`

- `p :- s, t, u.`

Pořadí klaузulí a cílů

(a) `a(1).` `?- a(1).`

`a(X) :- b(X,Y), a(Y).`

`b(1,1).`

Pořadí klauzulí a cílů

(a) `a(1).` `?- a(1).`

`a(X) :- b(X,Y), a(Y).`

`b(1,1).`

(b) `a(X) :- b(X,Y), a(Y).` % změněné pořadí klauzulí v programu vzhledem k (a)

`a(1).`

`b(1,1).`

Pořadí klauzulí a cílů

(a) `a(1).`

`?- a(1).`

`a(X) :- b(X,Y), a(Y).`

`b(1,1).`

(b) `a(X) :- b(X,Y), a(Y).` % změněné pořadí klauzulí v programu vzhledem k (a)

`a(1).`

`b(1,1).`

% nenalezení odpovědi: nekonečný cyklus

Pořadí klauzulí a cílů

(a) `a(1).`

`?- a(1).`

`a(X) :- b(X,Y), a(Y).`

`b(1,1).`

(b) `a(X) :- b(X,Y), a(Y).`

% změněné pořadí klauzulí v programu vzhledem k (a)

`a(1).`

`b(1,1).`

% nenalezení odpovědi: nekonečný cyklus

(c) `a(X) :- b(X,Y), c(Y).`

`?- a(X).`

`b(1,1).`

`c(2).`

`c(1).`

Pořadí klauzulí a cílů

(a) `a(1).`

`?- a(1).`

`a(X) :- b(X,Y), a(Y).`

`b(1,1).`

(b) `a(X) :- b(X,Y), a(Y).` % změněné pořadí klauzulí v programu vzhledem k (a)

`a(1).`

`b(1,1).`

% nenalezení odpovědi: nekonečný cyklus

(c) `a(X) :- b(X,Y), c(Y).` `?- a(X).`

`b(1,1).`

`c(2).`

`c(1).`

(d) `a(X) :- c(Y), b(X,Y).` % změněné pořadí cílů v těle klauzule vzhledem k (c)

`b(1,1).`

`c(2).`

`c(1).`

Pořadí klauzulí a cílů

(a) `a(1).`

`?- a(1).`

`a(X) :- b(X,Y), a(Y).`

`b(1,1).`

(b) `a(X) :- b(X,Y), a(Y).` % změněné pořadí klauzulí v programu vzhledem k (a)

`a(1).`

`b(1,1).`

% nenalezení odpovědi: nekonečný cyklus

(c) `a(X) :- b(X,Y), c(Y).` `?- a(X).`

`b(1,1).`

`c(2).`

`c(1).`

(d) `a(X) :- c(Y), b(X,Y).` % změněné pořadí cílů v těle klauzule vzhledem k (c)

`b(1,1).`

`c(2).`

`c(1).`

% náročnější nalezení první odpovědi než u (c)

V obou případech **stejný deklarativní ale odlišný procedurální význam**

Pořadí klauzulí a cílů II.

(1) $a(X) :- c(Y), b(X, Y).$

?- $a(X).$

(2) $b(1, 1).$

$a(X)$

(3) $c(2).$

dle (1) |

$c(Y), b(X, Y)$

dle (3) / \ Y=2

$b(X, 2)$

no

dle (4) / \ Y=1

$b(X, 1)$

dle (2) | X=1

yes

Pořadí klauzulí a cílů II.

(1) $a(X) :- c(Y), b(X, Y).$

?- $a(X).$

(2) $b(1, 1).$

$a(X)$

(3) $c(2).$

dle (1) |

$c(Y), b(X, Y)$

(4) $c(1).$

dle (3) / $Y=2$

$b(X, 2)$

dle (4) \ $Y=1$

$b(X, 1)$

no

dle (2) | $X=1$

Vyzkoušejte si:

(1) $a(X) :- b(X, X), c(X).$

yes

(3) $a(X) :- b(Y, X), c(X).$

(4) $b(2, 2).$

(5) $b(2, 1).$

(6) $c(1).$

Cvičení: průběh výpočtu

a :- b, c, d.

b :- e, c, f, g.

b :- g, h.

c.

d.

e :- i.

e :- h.

g.

h.

i.

Jak vypadá průběh výpočtu pro dotaz ?- a.