

Implementace Prologu (pokračování)

Interpret Prologu

Základní principy:

- klauzule uloženy jako termy
- **programová databáze**
 - pro uložení klauzulí
 - má charakter haldy
 - umožňuje modifikovatelnost prologovských programů za běhu (assert)
- klauzule zřetězeny podle pořadí načtení
 - triviální zřetězení

Interpret Prologu

Základní principy:

- klauzule uloženy jako termy
- **programová databáze**
 - pro uložení klauzulí
 - má charakter haldy
 - umožňuje modifikovatelnost prologovských programů za běhu (assert)
- klauzule zřetězeny podle pořadí načtení
 - triviální zřetězení

Vyhodnocení dotazu: volání procedur řízené unifikací

Interpret – Základní princip

1. Vyber redukovaný literál („první“, tj. nejlevější literál cíle)
2. Lineárním průchodem od začátku databáze najdi klauzuli, jejíž hlava má stejný funktor a stejný počet argumentů jako redukovaný literál
3. V případě nalezení klauzule založ bod volby procedury
4. Založ dále okolí první klauzule (velikost odvozena od počtu lokálních proměnných v klauzuli)

Interpret – Základní princip

1. Vyber redukovaný literál („první“, tj. nejlevější literál cíle)
2. Lineárním průchodem od začátku databáze najdi klauzuli, jejíž hlava má stejný funktor a stejný počet argumentů jako redukovaný literál
3. V případě nalezení klauzule založ bod volby procedury
4. Založ dále okolí první klauzule (velikost odvozena od počtu lokálních proměnných v klauzuli)
5. Proved' unifikaci literálu a hlavy klauzule
6. Úspěch ⇒ přidej všechny literály klauzule k cíli („doleva“, tj. na místo redukovaného literálu).
Tělo prázdné ⇒ výpočet se s úspěchem vrací do klauzule, jejíž adresa je v aktuálním okolí.
7. Neúspěch unifikace ⇒ z bodu volby se obnoví stav a pokračuje se v hledání další vhodné klauzule v databázi.

Interpret – Základní princip

1. Vyber redukovaný literál („první“, tj. nejlevější literál cíle)
2. Lineárním průchodem od začátku databáze najdi klauzuli, jejíž hlava má stejný funktor a stejný počet argumentů jako redukovaný literál
3. V případě nalezení klauzule založ bod volby procedury
4. Založ dále okolí první klauzule (velikost odvozena od počtu lokálních proměnných v klauzuli)
5. Proved' unifikaci literálu a hlavy klauzule
6. Úspěch \Rightarrow přidej všechny literály klauzule k cíli („doleva“, tj. na místo redukovaného literálu).
Tělo prázdné \Rightarrow výpočet se s úspěchem vrací do klauzule, jejíž adresa je v aktuálním okolí.
7. Neúspěch unifikace \Rightarrow z bodu volby se obnoví stav a pokračuje se v hledání další vhodné klauzule v databázi.
8. Pokud není nalezena odpovídající klauzule, výpočet se vrací na předchozí bod volby (krátí se lokální i globální zásobník).
9. Výpočet končí neúspěchem: neexistuje již bod volby, k němuž by se výpočet mohl vrátit.
10. Výpočet končí úspěchem, jsou-li úspěšně redukovány všechny literály v cíli.

Interpret – vlastnosti

- Lokální i globální zásobník
 - při dopředném výpočtu roste
 - při zpětném výpočtu se zmenšuje

Lokální zásobník se může zmenšit při dopředném úspěšném výpočtu deterministické procedury.

Interpret – vlastnosti

- Lokální i globální zásobník
 - při dopředném výpočtu roste
 - při zpětném výpočtu se zmenšuje

Lokální zásobník se může zmenšit při dopředném úspěšném výpočtu deterministické procedury.

- Unifikace argumentů hlavy – obecný unifikační algoritmus
Současně poznačí adresy instanciovaných proměnných na stopu.

Interpret – vlastnosti

- Lokální i globální zásobník
 - při dopředném výpočtu roste
 - při zpětném výpočtu se zmenšuje

Lokální zásobník se může zmenšit při dopředném úspěšném výpočtu deterministické procedury.

- Unifikace argumentů hlavy – obecný unifikační algoritmus
Současně poznačí adresy instanciovaných proměnných na stopu.

- „Interpret“:

```
interpret(Query, Vars) :- call(Query), success(Query, Vars).  
interpret(_,_) :- failure.
```

- dotaz vsazen do kontextu této speciální nedeterministické procedury
- tato procedura odpovídá za korektní reakci systému v případě úspěchu i neúspěchu

Optimalizace: Indexace

- Zřetězení klauzulí podle pořadí načtení velmi neefektivní
- Provázání klauzulí se stejným funktorem a aritou hlavy (tvoří jednu **proceduru**)
 - tj., **indexace procedur**
- Hash tabulka pro vyhledání první klauzule
- Možno rozhodnout (parciálně) determinismus procedury

Indexace argumentů

`a(1) :- q(1).`

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

`a([A|T]) :- c(A,T).`

- Obecně nedeterministická
- Při volání s alespoň částečně instanciováním argumentem vždy deterministická (pouze jedna klauzule může uspět)

Indexace argumentů

$a(1) \text{ :- } q(1).$

$a(a) \text{ :- } b(X).$

$a([A|T]) \text{ :- } c(A,T).$

- Obecně nedeterministická
- Při volání s alespoň částečně instanciováním argumentem vždy deterministická (pouze jedna klauzule může uspět)
- **Indexace podle prvního argumentu**

Základní typy zřetězení:

- podle pořadí klauzulí (aktuální argument je volná proměnná)
- dle konstant (aktuální je argument konstanta)
- formální argument je seznam (aktuální argument je seznam)
- dle struktur (aktuální argument je struktura)

Indexace argumentů II

- Složitější indexační techniky
 - podle všech argumentů
 - podle nejvíce diskriminujícího argumentu
 - kombinace argumentů (indexové techniky z databází)
 - zejména pro přístup k faktům

Tail Recursion Optimization, TRO

Iterace prováděna pomocí rekurze \Rightarrow lineární paměťová náročnost cyklů

Tail Recursion Optimization, TRO

Iterace prováděna pomocí rekurze \Rightarrow lineární paměťová náročnost cyklů

Optimalizace koncové rekurze (*Tail Recursion Optimisation*), TRO:

Okolí se odstraní **před** rekurzivním voláním posledního literálu klauzule, pokud je klauzule resp. její volání deterministické.

Řízení se nemusí vracet:

- v případě úspěchu se rovnou pokračuje
- v případě neúspěchu se vrací na předchozí bod volby („nad“ aktuální klauzulí)
 - aktuální klauzule nemá dle předpokladu bod volby

Rekurzivně volaná klauzule může být volána přímo z kontextu volající klauzule.

TRO – příklad

Program:

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

```
append([A|X], L, [A|Y]) :- append(X, L, Y).
```

Dotaz:

```
?- append([a,b,c], [x], L).
```


TRO – příklad

Program:

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

```
append([A|X], L, [A|Y]) :- append(X, L, Y).
```

Dotaz:

```
?- append([a,b,c], [x], L).
```

append volán rekurzivně 4krát

- bez TRO: 4 okolí, lineární paměťová náročnost
- s TRO: 1 okolí, konstatní paměťová náročnost

Optimalizace posledního volání

TRO pouze speciální případ

obecné **optimalizace posledního volání** (*Last Call Optimization*), LCO

Optimalizace posledního volání

TRO pouze speciální případ

obecné **optimalizace posledního volání** (*Last Call Optimization*), LCO

Okolí (před redukcí posledního literálu)

odstraňováno vždy, když leží na vrcholu zásobníku.

Optimalizace posledního volání

TRO pouze speciální případ

obecné **optimalizace posledního volání** (*Last Call Optimization*), LCO

Okolí (před redukcí posledního literálu)

odstraňováno vždy, když leží na vrcholu zásobníku.

Nutné úpravy interpretu

● disciplina směřování ukazatelů

● vždy „mladší“ ukazuje na „starší“ („mladší“ budou odstraněny dříve)

● z lokálního do globálního zásobníku

vyhneme se vzniku „visících odkazů“ při předčasném odstranění okolí

Optimalizace posledního volání

TRO pouze speciální případ

obecné **optimalizace posledního volání** (*Last Call Optimization*), LCO

Okolí (před redukcí posledního literálu)

odstraňováno vždy, když leží na vrcholu zásobníku.

Nutné úpravy interpretu

● disciplina směřování ukazatelů

● vždy „mladší“ ukazuje na „starší“ („mladší“ budou odstraněny dříve)

● z lokálního do globálního zásobníku

vyhneme se vzniku „visících odkazů“ při předčasném odstranění okolí

● „globalizace“ lokálních proměnných: lokální proměnné posledního literálu

● nutno přesunout na globální zásobník

● pouze pro neinstanciované proměnné

Překlad

Překlad

- Motivace:
 - dosažení vyšší míry optimalizace
 - kompaktní kód
 - částečná nezávislost na hardware

Překlad

● Motivace:

- dosažení vyšší míry optimalizace
- kompaktní kód
- částečná nezávislost na hardware

● Etapy překladu:

1. zdrojový text \Rightarrow kód abstraktního počítače
2. kód abstraktního počítače \Rightarrow kód (instrukce) cílového počítače

Překlad

● Motivace:

- dosažení vyšší míry optimalizace
- kompaktní kód
- částečná nezávislost na hardware

● Etapy překladu:

1. zdrojový text \Rightarrow kód abstraktního počítače
2. kód abstraktního počítače \Rightarrow kód (instrukce) cílového počítače

● Výhody:

- snazší přenos jazyka (nutno přepsat jen druhou část)
- kód abstraktního počítače možno navrhnout s ohledem na jednoduchost překladu; prostor pro strojově nezávislou optimalizaci

Překlad

● Motivace:

- dosažení vyšší míry optimalizace
- kompaktní kód
- částečná nezávislost na hardware

● Etapy překladu:

1. zdrojový text \Rightarrow kód abstraktního počítače
2. kód abstraktního počítače \Rightarrow kód (instrukce) cílového počítače

● Výhody:

- snazší přenos jazyka (nutno přepsat jen druhou část)
- kód abstraktního počítače možno navrhnout s ohledem na jednoduchost překladu; prostor pro strojově nezávislou optimalizaci

● Překlad Prologu založen na principu existence abstraktního počítače

V dalším se věnujeme jeho odvození a vlastnostem

Parciální vyhodnocení

- Jak navrhnout **Warrenův abstraktní počítač**?
 - prostřednictvím parciálního vyhodnocení
- **Parciální vyhodnocení**
 - forma zpracování programu,
tzv. transformace na úrovni zdrojového kódu
 - dosazení známých hodnot vstupních parametrů
a vyhodnocení všech operací nad nimi
 - příklad: vyhodnocení aritmetických výrazů nad konstantami

Parciální vyhodnocení – příklad

$a(X,Y) \text{ :- } b(X), c(X,Y).$ $a(X,Y) \text{ :- } b(Y), c(Y,X).$

$b(1).$ $b(2).$ $b(3).$ $b(4).$

$c(1,2).$ $c(1,3).$ $c(1,4).$ $c(2,3).$ $c(2,4).$ $c(3,4).$

Dotaz ?- $a(2,Z).$

Parciální vyhodnocení – příklad

$a(X,Y) \text{ :- } b(X), c(X,Y).$ $a(X,Y) \text{ :- } b(Y), c(Y,X).$

$b(1).$ $b(2).$ $b(3).$ $b(4).$

$c(1,2).$ $c(1,3).$ $c(1,4).$ $c(2,3).$ $c(2,4).$ $c(3,4).$

Dotaz $?- a(2,Z).$

Ize společně s uvedeným programem parciálně vyhodnotit na nový program

$a'(3).$ $a'(4).$ $a'(1).$

a nový dotaz

$?- a'(Z).$

Parciální vyhodnocení – příklad

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

$b(1).$ $b(2).$ $b(3).$ $b(4).$

$c(1,2).$ $c(1,3).$ $c(1,4).$ $c(2,3).$ $c(2,4).$ $c(3,4).$

Dotaz $?- a(2,Z).$

Ize společně s uvedeným programem parciálně vyhodnotit na nový program

$a'(3).$ $a'(4).$ $a'(1).$

a nový dotaz

$?- a'(Z).$

Je evidentní, že dotaz nad parciálně vyhodnoceným programem bude zpracován mnohem rychleji (efektivněji) než v případě původního programu.

Parciální vyhodnocení II

Konstrukce překladače: parciálním vyhodnocením interpretu

Problémy:

- příliš složitá operace
 - vyhodnocení se musí provést vždy znovu pro každý nový program
- výsledný program příliš rozsáhlý
- nedostatečná dekompozice
 - zejména při použití zdrojového jazyka jako implementačního jazyka interpretu

Parciální vyhodnocení II

Konstrukce překladače: parciálním vyhodnocením interpretu

Problémy:

- příliš složitá operace
 - vyhodnocení se musí provést vždy znovu pro každý nový program
- výsledný program příliš rozsáhlý
- nedostatečná dekompozice
 - zejména při použití zdrojového jazyka jako implementačního jazyka interpretu

Vhodnější:

- využití („ručního“) parciálního vyhodnocení pro návrh abstraktního počítače
 1. nalezení operací zdrojového jazyka, které lze dekomponovat do jednodušších operací
 2. dekomponujeme tak dlouho, až jsou výsledné operace dostatečně jednoduché nebo již neexistují informace pro parciální vyhodnocení

Parciální vyhodnocení Prologu

Cílová operace: **unifikace**. Důvod:

- řízení výpočtu poměrně podrobné i v interpretu
- unifikace v interpretu atomickou operací
- unifikace v interpretu nahrazuje řadu podstatně jednodušších operací (testy, přiřazení, předání a převzetí parametrů . . .)
- většina unifikací nevyžaduje obecnou unifikaci a lze je nahradit jednoduššími operacemi

Parciální vyhodnocení Prologu

Cílová operace: **unifikace**. Důvod:

- řízení výpočtu poměrně podrobné i v interpretu
- unifikace v interpretu atomickou operací
- unifikace v interpretu nahrazuje řadu podstatně jednodušších operací (testy, přiřazení, předání a převzetí parametrů . . .)
- většina unifikací nevyžaduje obecnou unifikaci a lze je nahradit jednoduššími operacemi

Zviditelnění unifikace: transformací zdrojového programu

- termy reprezentujeme kopírováním struktur na globálním zásobníku
- parametry procedur jsou vždy umístěny na globální zásobník (predikátem `put/2`) a předávány jsou pouze adresy
- formálním parametrem procedury jsou pouze volné proměnné, které se v hlavě vyskytují pouze jednou
- všechny unifikace jsou explicitně zachyceny voláním predikátu `unify/2`

Explicitní unifikace

Příklad: append/3 s explicitní unifikací:

```
append(A1, A2, A3) :- unify(A1, []),          | append([], L, L).  
                    unify(A2, L),            |  
                    unify(A3, L).
```

Explicitní unifikace

Příklad: append/3 s explicitní unifikací:

```
append(A1, A2, A3) :- unify(A1, []),          | append([], L, L).
                        unify(A2, L),          |
                        unify(A3, L).          |
append(A1, A2, A3) :- unify(A1, [A|X]),      | append([A|X], L, [A|Y]) :-
                        unify(A2, L),          |
                        unify(A3, [A|Y]),      |
                        put(X, B1),            |         append(X, L, Y).
                        put(L, B2),            |
                        put(Y, B3),            |
                        append(B1, B2, B3).
```

Explicitní unifikace

Příklad: `append/3` s explicitní unifikací:

```
append(A1, A2, A3) :- unify(A1, []),          | append([], L, L).
                        unify(A2, L),          |
                        unify(A3, L).          |
append(A1, A2, A3) :- unify(A1, [A|X]),       | append([A|X], L, [A|Y]) :-
                        unify(A2, L),          |
                        unify(A3, [A|Y]),      |
                        put(X, B1),            | append(X, L, Y).
                        put(L, B2),            |
                        put(Y, B3),            |
                        append(B1, B2, B3).     |
```

Cíl: parciálně vyhodnotit predikáty `unify/2` a `put/2`

Pomocné termy a predikáty

- term $\$addr\(A) – odkaz na objekt s adresou A
- predikát $is_addr(P, V)$ – je-li P ve tvaru $\$addr\(A) , pak V se unifikuje s hodnotou slova na adrese A (jinak predikát selže)
- predikát $:=(X, T)$ – přiřadí volné proměnné X term T;
X musí být volná proměnná.

Pomocné termy a predikáty

- term $\$addr\(A) – odkaz na objekt s adresou A
- predikát $is_addr(P, V)$ – je-li P ve tvaru $\$addr\(A) , pak V se unifikuje s hodnotou slova na adrese A (jinak predikát selže)
- predikát $:=(X, T)$ – přiřadí volné proměnné X term T;
X musí být volná proměnná.
- predikát $repres(A, Tag, V)$ – uloží do proměnné Tag příznak a do proměnné V hodnotu slova na adrese A.
A musí být adresa na globálním zásobníku,
Tag i V musí být volné proměnné.
- příznak: informace o struktuře součástí objektu
volná proměnná FREE, konstanta CONST, celé číslo INT, odkaz REF, složený term FUNCT

Pomocné termy a predikáty

- term $\$addr\(A) – odkaz na objekt s adresou A
- predikát $is_addr(P, V)$ – je-li P ve tvaru $\$addr\(A) , pak V se unifikuje s hodnotou slova na adrese A (jinak predikát selže)
- predikát $:=(X, T)$ – přiřadí volné proměnné X term T;
X musí být volná proměnná.
- predikát $repres(A, Tag, V)$ – uloží do proměnné Tag příznak a do proměnné V hodnotu slova na adrese A.
A musí být adresa na globálním zásobníku,
Tag i V musí být volné proměnné.
 - příznak: informace o struktuře součástí objektu
volná proměnná FREE, konstanta CONST, celé číslo INT, odkaz REF, složený term FUNCT
- je-li A adresa a i celočíselná konstanta, pak výraz $A+i$ reprezentuje adresu o i slov vyšší (ukazatelová aritmetika)

unify pro volnou proměnnou

`unify(A,T)` unifikuje term na adrese A (aktuální parametr) s termem T (formální parametr). Podle hodnoty T mohou nastat následující 4 případy:

1) T je volná proměnná: výsledkem je instanciac

```
unify(A,T) :- var(T),  
             ( var(A), create_var(A)  
             ; true ),  
             T := $addr$(A).
```

unify pro volnou proměnnou

`unify(A,T)` unifikuje term na adrese A (aktuální parametr) s termem T (formální parametr). Podle hodnoty T mohou nastat následující 4 případy:

1) T je volná proměnná: výsledkem je instanciace

```
unify(A,T) :- var(T),  
             ( var(A), create_var(A)  
             ; true ),  
             T := $addr$(A).
```

Disjunkce garantuje, že A je korektní adresa na globálním zásobníku: nutný run-time test, tedy nelze využít při parc. překladu. Lze proto přepsat na

```
unify(A,T) :- var(T),  
             unify_var(A,T).
```

kde `unify_var/2` vloží do T odkaz nebo založí novou proměnnou.

unify pro konstantu

2) T je konstanta: výsledkem je test nebo přiřazení

```
unify(A,T) :-  
    atomic(T),  
    ( ( var(A), create_var(A), instantiate_const(A,T) )  
    ; ( repres(A,Tag,Value), Tag == 'FREE', instantiate_const(A,T)  
      ; Tag == 'CONST', Value == T )  
    ).
```

kde `instantiate_const/2` uloží do slova s adresou A hodnotu T.

unify pro konstantu

2) T je konstanta: výsledkem je test nebo přiřazení

```
unify(A,T) :-  
    atomic(T),  
    ( ( var(A), create_var(A), instantiate_const(A,T) )  
      ; ( repres(A,Tag,Value), Tag == 'FREE', instantiate_const(A,T)  
          ; Tag == 'CONST', Value == T )  
    ).
```

kde `instantiate_const/2` uloží do slova s adresou A hodnotu T.

Opět možno přepsat do kompaktního tvaru

```
unify(A,T) :-  
    atomic(T),  
    unify_const(A,T).
```

kde `unify_const/2` provede příslušný test nebo přiřazení.

unify pro složený term

3) T je složený term: dvoufázové zpracování, v první fázi test nebo založení funktoru, v druhé rekurzivní unifikace argumentů

```
unify(A,T) :-  
    struct(T),  
    functor(T,F,N),  
    unify_struct(F,N,A),  
    T =.. [_|T1],  
    unify_args(T1,A+1).
```

Predikát `unify_struct/3` je analogický výše použitým predikátům `unify_var/2` a `unify_const/2`.

unify pro složený term

3) T je složený term: dvoufázové zpracování, v první fázi test nebo založení funktoru, v druhé rekurzivní unifikace argumentů

```
unify(A,T) :-  
    struct(T),  
    functor(T,F,N),  
    unify_struct(F,N,A),  
    T =.. [_|T1],  
    unify_args(T1,A+1).
```

Predikát `unify_struct/3` je analogický výše použitým predikátům `unify_var/2` a `unify_const/2`.

Druhá fáze:

```
unify_args([],_).  
unify_args([T|T1], A) :-  
    unify(A,T),  
    unify_args(T1,A+1).
```

unify pro odkaz

4) T je odkazem: nutno použít obecnou unifikaci (není žádná informace pro parciální vyhodnocení)

```
unify(A,T) :-  
    is_addr(T,P),  
    unification(A,P).
```

put

Parametry procedur jsou vždy umístěny na globální zásobník predikátem `put/2` a předávány jsou pouze adresy.

Predikát `put/2` je jednodušší (nikdy nepotřebuje unifikaci)

```
put(T,B) :-  
    is_addr(T,B).                % T je odkaz  
  
put(T,B) :-  
    var(T),                      % T je proměnná  
    create_var(B),  
    T := $addr$(B).  
  
put(T,B) :-  
    atomic(T),                   % T je konstanta  
    create_const(B,T).  
  
put(T,B) :-  
    struct(T),                   % T je struktura  
    create_struct(B,T).
```


První klauzule append/3

Parciální vyhodnocení první klauzule programu append/3

```
append(A1, A2, A3) :- unify(A1, []),      | append([], L, L).  
                        unify(A2, L),      |  
                        unify(A3, L).      |
```

upraví

unify(A1, []) na unify_const(A1, [])

unify(A2, L) na L := \$addr\$(A2)

unify(A3, L) na is_addr(L, T), unification(T, A3)

První klauzule append/3

Parciální vyhodnocení první klauzule programu append/3

```
append(A1, A2, A3) :- unify(A1, []),      | append([], L, L).  
                        unify(A2, L),     |  
                        unify(A3, L).     |
```

upraví

`unify(A1, [])` na `unify_const(A1, [])`

`unify(A2, L)` na `L := $addr$(A2)`

`unify(A3, L)` na `is_addr(L, T), unification(T, A3)`

posloupnost `L := $addr$(A2)`, `is_addr(L, T)` odpovídá přejmenování `T` na `A2`

První klauzule append/3

Parciální vyhodnocení první klauzule programu append/3

```
append(A1, A2, A3) :- unify(A1, []),      | append([], L, L).  
                        unify(A2, L),      |  
                        unify(A3, L).      |
```

upraví

`unify(A1, [])` na `unify_const(A1, [])`

`unify(A2, L)` na `L := $addr$(A2)`

`unify(A3, L)` na `is_addr(L, T), unification(T, A3)`

posloupnost `L := $addr$(A2)`, `is_addr(L, T)` odpovídá přejmenování `T` na `A2`

⇒ není nutné vytvářet novou proměnnout `T`

⇒ stačí provést `unification(A2, A3)`

Výsledný tvar append/3

```
append(A1, A2, A3) :-  
    unify_const(A1, []),  
    unification(A2, A3).
```

```
append(A1, A2, A3) :-  
    unify_struct('.', 2, A1),  
    unify_var(A, A1+1),  
    unify_var(X, A1+2),  
    unify_var(L, A2),  
    unify_struct('.', 2, A3),  
    unification(A1+1, A3+1),  
    unify_var(Y, A3+2),  
  
    append(A1+2, A2, A3+2).
```

```
append(A1, A2, A3) :-  
    unify(A1, []),  
    unify(A2, L), unify(A3, L).
```

```
append(A1, A2, A3) :-  
    unify(A1, [A|X]),
```

```
    unify(A2, L),  
    unify(A3, [A|Y]),
```

```
    put(X, B1), put(L, B2), put(Y, B3),  
    append(B1, B2, B3).
```

Většina původních unifikací převedena na jednodušší operace;
unifikace v posledním kroku je nezbytná (důsledkem dvojího výskytu proměnné)

Jiný příklad

`a(c,s(f),d,X) :- g(X).`

Procedurální pseudokód (testy a přiřazení) a kód abstraktního počítače:

<code>procedure a(X,Y,Z,A) is</code>		<code>a(A1, A2, A3, A4) :-</code>
<code>if (X == 'c' &&</code>		<code>unify_const(c,A1),</code>
<code>(is_struct(Y,'s',1) &&</code>		<code>unify_struct(s,1,A2),</code>
<code>first_arg(Y) == 'f') &&</code>		<code>unify_const(f,A2+1),</code>
<code>Z == 'd')</code>		<code>unify_const(d,A3),</code>
<code>then</code>		<code>unify_var(A,A4),</code>
<code>call g(A)</code>		<code>g(A4).</code>
<code>else</code>		
<code>call fail</code>		
<code>end procedure</code>		

tj. posloupnost testů jako v procedurálním jazyce

Jiný příklad

`a(c,s(f),d,X) :- g(X).`

Procedurální pseudokód (testy a přiřazení) a kód abstraktního počítače:

<code>procedure a(X,Y,Z,A) is</code>		<code>a(A1, A2, A3, A4) :-</code>
<code>if (X == 'c' &&</code>		<code>unify_const(c,A1),</code>
<code>(is_struct(Y,'s',1) &&</code>		<code>unify_struct(s,1,A2),</code>
<code>first_arg(Y) == 'f') &&</code>		<code>unify_const(f,A2+1),</code>
<code>Z == 'd')</code>		<code>unify_const(d,A3),</code>
<code>then</code>		<code>unify_var(A,A4),</code>
<code>call g(A)</code>		<code>g(A4).</code>
<code>else</code>		
<code>call fail</code>		
<code>end procedure</code>		

tj. posloupnost testů jako v procedurálním jazyce

Vyzkoušejte si: `delete(X, [Y|T], [Y|T1]) :- delete(X, T, T1).`

Warrenův abstraktní počítač, WAM I.

Navržen D.H.D. Warrenem v roce 1983, modifikace do druhé poloviny 80. let

Datové oblasti:

● **Oblast kódu** (programová databáze)

- separátní oblasti pro uživatelský kód (modifikovatelný) a vestavěné predikáty (nemění se)
- obsahuje rovněž všechny statické objekty (texty atomů a funktorů apod.)

● **Lokální zásobník (*Stack*)**

● **Stopa (*Trail*)**

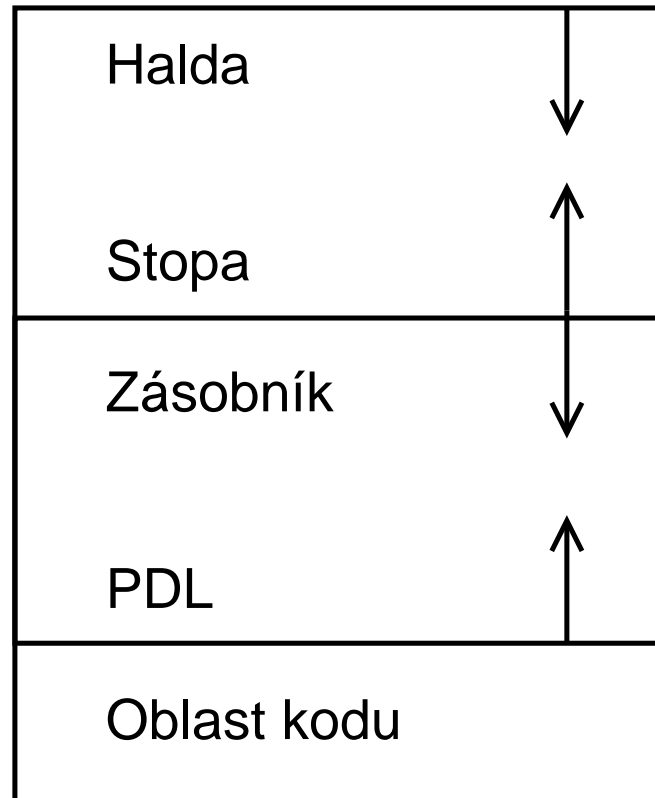
● **Globální zásobník n. halda (*Heap*)**

● **Pomocný zásobník (*Push Down List, PDL*)**

- pracovní paměť abstraktního počítače
- použitý v unifikaci, syntaktické analýze apod.

Rozmístění datových oblastí

● Příklad konfigurace



● Halda i lokální zásobník musí růst stejným směrem

- Ize jednoduše porovnat stáří dvou proměnných srovnáním adres využívá se při zabrání vzniku visících odkazů

Registry WAMu

● Stavové registry:

P čítač adres (Program counter)

CP adresa návratu (Continuation Pointer)

E ukazatel na nejmladší okolí (Environment)

B ukazatel na nejmladší bod volby (Backtrack point)

TR vrchol stopy (TRail)

H vrchol haldy (Heap)

HB vrchol haldy v okamžiku založení posledního bodu volby (Heap on Backtrack point)

S ukazatel, používaný při analýze složených termů (Structure pointer)

CUT ukazatel na bod volby, na který se řezem zařízne zásobník

● **Argumentové registry:** A1, A2, . . . (při předávání parametrů n. pracovní registry)

● **Registry pro lokální proměnné:** Y1, Y2, . . .

● abstraktní znázornění lok. proměnných na zásobníku

Typy instrukcí WAMu

- **put instrukce** – příprava argumentů před voláním podcíle
 - žádná z těchto instrukcí nevolá obecný unifikační algoritmus
- **get instrukce** – unifikace aktuálních a formálních parametrů
 - vykonávají činnost analogickou instrukcím `unify` u parc. vyhodnocení
 - obecná unifikace pouze při `get_value`
- **unify instrukce** – zpracování složených termů
 - jednoargumentové instrukce, používají registr `S` jako druhý argument
 - počáteční hodnota `S` je odkaz na 1. argument
 - volání instrukce `unify` zvětší hodnotu `S` o jedničku
 - obecná unifikace pouze při `unify_value` a `unify_local_value`
- **Indexační instrukce** – indexace klauzulí a manipulace s body volby
- **Instrukce řízení běhu** – předávání řízení a explicitní manipulace s okolím

Instrukce put a get: příklad

Příklad: $a(X,Y,Z) :- b(f,X,Y,Z).$

get_var A1,A5

get_var A2,A6

get_var A3,A7

put_const A1,f

put_value A2,A5

put_value A3,A6

put_value A4,A7

execute b/4

Instrukce WAMu

get instrukce

get_var	Ai, Y
get_value	Ai, Y
get_const	Ai, C
get_nil	Ai
get_struct	Ai, F/N
get_list	Ai

put instrukce

put_var	Ai, Y
put_value	Ai, Y
put_unsafe_value	Ai, Y
put_const	Ai, C
put_nil	Ai
put_struct	Ai, F/N
put_list	Ai

unify instrukce

unify_var	Y
unify_value	Y
unify_local_value	Y
unify_const	C
unify_nil	
unify_void	N

instrukce řízení

allocate	
deallocate	
call	Proc/N, A
execute	Proc/N
proceed	

indexační instrukce

try_me_else	Next	try	Next
retry_me_else	Next	retry	Next
trust_me_else	fail	trust	fail
cut_last		switch_on_term	Var, Const, List, Struct
save_cut	Y	switch_on_const	Table
load_cut	Y	switch_on_struct	Table

Instrukce unify, get, put

- Větší počet typů objektů
 - rozlišeny atomy, čísla, `nil` \equiv prázdný seznam, seznam speciální druh složeného termu
- `unify_void` umožní přeskočit anonymních proměnné ve složených termech
- `put_unsafe_value` pro optimalizaci práce s lokálními proměnnými při TRO
 - `a(X) :- b(X,Y), !, a(Y).`
 - při TRO nesmí být lokální proměnné posledního literálu (Y) na lokálním zásobníku
 - kompilátor může všechny **nebezpečné (*unsafe*)** výskyty lok. proměnných detekovat při překladu (jsou to poslední výskyty lok. proměnných) a generuje složitější instrukce `put_unsafe_value`, které provádějí test umístění

Instrukce unify, get, put

- Větší počet typů objektů
 - rozlišeny atomy, čísla, `nil` \equiv prázdný seznam, seznam speciální druh složeného termu
- `unify_void` umožní přeskočit anonymních proměnné ve složených termech
- `put_unsafe_value` pro optimalizaci práce s lokálními proměnnými při TRO
 - `a(X) :- b(X,Y), !, a(Y).`
 - při TRO nesmí být lokální proměnné posledního literálu (Y) na lokálním zásobníku
 - kompilátor může všechny **nebezpečné (*unsafe*)** výskyty lok. proměnných detekovat při překladu (jsou to poslední výskyty lok. proměnných) a generuje složitější instrukce `put_unsafe_value`, které provádějí test umístění
- `unify_local_value` kvůli TRO jako `put_unsafe_value`
 - `a(X) :- d(X), b(s(Y),X).` objekt přístupný přes Y opět nesmí být na lok. zásobníku
doba života `s/1` může být delší než doba života okolí na něž se Y odkazuje
 - `unify_local_value` testují umístění a pokud nutné přesouvají objekty na haldu

WAM – indexace

- Provázání klauzulí: instrukce `XX_me_else`:
 - první klauzule: `try_me_else`; založí bod volby
 - poslední klauzule: `trust_me_else`; zruší nejmladší bod volby
 - ostatní klauzule: `retry_me_else`; znovu použije nejmladší bod volby po neúspěchu

WAM – indexace

- Provázání klauzulí: instrukce `XX_me_else`:
 - první klauzule: `try_me_else`; založí bod volby
 - poslední klauzule: `trust_me_else`; zruší nejmladší bod volby
 - ostatní klauzule: `retry_me_else`; znovu použije nejmladší bod volby po neúspěchu
- Provázání podmnožiny klauzulí (podle argumentu):
 - `try`
 - `retry`
 - `trust`

WAM – indexace

- Provázání klauzulí: instrukce `XX_me_else`:
 - první klauzule: `try_me_else`; založí bod volby
 - poslední klauzule: `trust_me_else`; zruší nejmladší bod volby
 - ostatní klauzule: `retry_me_else`; znovu použije nejmladší bod volby po neúspěchu
- Provázání podmnožiny klauzulí (podle argumentu):
 - `try`
 - `retry`
 - `trust`
- „Rozskokové” instrukce (dle typu a hodnoty argumentu):
 - `switch_on_term Var, Const, List, Struct`
výpočet následuje uvedeným návěstím podle typu prvního argumentu
 - `switch_on_YY`: hashovací tabulka pro konkrétní typ (konstanta, struktura)

Příklad indexace instrukcí

Proceduře

a(atom) :- body1.

a(1) :- body2.

a(2) :- body3.

a([X|Y]) :- body4.

a([X|Y]) :- body5.

a(s(N)) :- body6.

a(f(N)) :- body7.

odpovídají instrukce

a: switch_on_term L1, L2, L3, L4

L2: switch_on_const atom :L1a

1 :L5a

2 :L6a

L3: try L7a

trust L8a

L4: switch_on_struct s/1 :L9a

f/1 :L10a

L1: try_me_else L5

L1a: body1

L5: retry_me_else L6

L5a: body2

L6: retry_me_else L7

L6a: body3

L7: retry_me_else L8

L7a: body4

L8: retry_me_else L9

L8a: body5

L9: retry_me_else L10

L9a: body6

L10: trust_me_else fail

L10a: body7

WAM – řízení výpočtu

 `execute Proc`: ekvivalentní příkazu `goto`

WAM – řízení výpočtu

- `execute Proc`: ekvivalentní příkazu `goto`
- `proceed`: zpracování faktů

WAM – řízení výpočtu

- `execute Proc`: ekvivalentní příkazu `goto`
- `proceed`: zpracování faktů
- `allocate`: alokuje okolí (pro některé klauzule netřeba, proto explicitně generováno)

WAM – řízení výpočtu

- `execute Proc`: ekvivalentní příkazu `goto`
- `proceed`: zpracování faktů
- `allocate`: alokuje okolí (pro některé klauzule netřeba, proto explicitně generováno)
- `deallocate`: uvolní okolí (je-li to možné, tedy leží-li na vrcholu zásobníku)
- `call Proc, N`: zavolá `Proc`, `N` udává počet lok. proměnných (odpovídá velikosti zásobníku)

WAM – řízení výpočtu

- `execute Proc`: ekvivalentní příkazu `goto`
- `proceed`: zpracování faktů
- `allocate`: alokuje okolí (pro některé klauzule netřeba, proto explicitně generováno)
- `deallocate`: uvolní okolí (je-li to možné, tedy leží-li na vrcholu zásobníku)
- `call Proc, N`: zavolá `Proc`, `N` udává počet lok. proměnných (odpovídá velikosti zásobníku)

Možná optimalizace: vhodným uspořádáním proměnných

Ize dosáhnout postupného zkracování lokálního zásobníku

`a(A,B,C,D) :- b(D), c(A,C), d(B), e(A), f.`

```
generujeme instrukce    allocate
                          call b/1,4
                          call c/2,3
                          call d/1,2
                          call e/1,1
                          deallocate
                          execute f/0
```

WAM – řez

Implementace řezu (opakování): odstranění bodů volby mezi současným vrcholem zásobníku a bodem volby procedury, která řez vyvolala (včetně bodu volby procedury s řezem)

Indexační instrukce znemožňují v době překladu rozhodnout, zda bude alokován bod volby

● příklad: $?- a(X)$. může být nedeterministické, ale $?- a(1)$. může být deterministické

WAM – řez

Implementace řezu (opakování): odstranění bodů volby mezi současným vrcholem zásobníku a bodem volby procedury, která řez vyvolala (včetně bodu volby procedury s řezem)

Indexační instrukce znemožňují v době překladu rozhodnout, zda bude alokován bod volby

● příklad: $?- a(X) .$ může být nedeterministické, ale $?- a(1) .$ může být deterministické

cut_last: B := CUT

save_cut Y: Y := CUT

load_cut Y: B := Y

WAM – řez

Implementace řezu (opakování): odstranění bodů volby mezi současným vrcholem zásobníku a bodem volby procedury, která řez vyvolala (včetně bodu volby procedury s řezem)

Indexační instrukce znemožňují v době překladu rozhodnout, zda bude alokován bod volby

● příklad: $?- a(X) .$ může být nedeterministické, ale $?- a(1) .$ může být deterministické

`cut_last: B := CUT` `save_cut Y: Y := CUT` `load_cut Y: B := Y`

Hodnota registru B je uchovávána v registru CUT instrukcemi `call` a `execute`.

Je-li řez prvním predikátem klauzule, použije se rovnou `cut_last`. V opačném případě se použije jako první instrukce `save_cut Y` a v místě skutečného volání řezu se použije `load_cut Y`.

WAM – řez

Implementace řezu (opakování): odstranění bodů volby mezi současným vrcholem zásobníku a bodem volby procedury, která řez vyvolala (včetně bodu volby procedury s řezem)

Indexační instrukce znemožňují v době překlada rozhodnout, zda bude alokován bod volby

● příklad: $?- a(X) .$ může být nedeterministické, ale $?- a(1) .$ může být deterministické

```
cut_last:   B := CUT           save_cut Y:   Y := CUT           load_cut Y:   B := Y
```

Hodnota registru B je uchovávána v registru CUT instrukcemi call a execute.

Je-li řez prvním predikátem klauzule, použije se rovnou cut_last. V opačném případě se použije jako první instrukce save_cut Y a v místě skutečného volání řezu se použije load_cut Y.

Příklad: $a(X,Z) :- b(X), !, c(Z) .$

$a(2,Z) :- !, c(Z) .$

$a(X,Z) :- d(X,Z) .$

odpovídá

```
save_cut Y2; get A2,Y1; call b/1,2; load_cut Y2; put Y1,A1; execute c/1
```

```
get_const A1,2; cut_last; put A2,A1; execute c/1
```

```
execute d/2
```

WAM – optimalizace

1. Indexace klauzulí
2. Generování optimální posloupnosti instrukcí WAMu
3. Odstranění redundancí při generování cílového kódu.

WAM – optimalizace

1. Indexace klauzulí
2. Generování optimální posloupnosti instrukcí WAMu
3. Odstranění redundancí při generování cílového kódu.

● Příklad: $a(X,Y,Z) :- b(f,X,Y,Z)$.

naivní kód (vytvoří kompilátor pracující striktně zleva doprava) vs.

optimalizovaný kód (počet registrů a tedy i počet instrukcí/přesunů v paměti snížen):

get_var	A1,A5		get_var	A3,A4
get_var	A2,A6		get_var	A2,A3
get_var	A3,A7		get_var	A1,A2
put_const	A1,f		put_const	A1,f
put_value	A2,A5		execute	b/4
put_value	A3,A6			
put_value	A4,A7			
execute	b/4			