

A Prolog/LP rövid történeti áttekintése

1960-as évek	Tételbizonyító programok
1970-72	A logikai programozás elméleti alapjai (R A Kowalski)
1972	Az első Prolog interpreter (A Colmerauer)
1975	A második Prolog interpreter (Szeredi P)
1977	Az első Prolog fordítóprogram (D H D Warren)
1977-79	Számos kísérleti Prolog alkalmazás Magyarországon
1981	A japán 5. generációs projekt a logikai programozást választja
1982	A magyar MProlog az egyik első kereskedelmi forgalomba kerülő Prolog megvalósítás
1983	Egy új fordítási modell és absztrakt Prolog gép (WAM) megjelenése (D H D Warren)
1986	Prolog szabványosítás kezdete
1987-89	Új logikai programozási nyelvek (CLP, Gödel stb.)
1990-...	Prolog megjelenése párhuzamos számítógépeken
	Nagyhatókonyságú Prolog fordítóprogramok

Deklaratív programozás. BMIE VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A Prolog nyelv bemutatása LP-79

Információk a logikai programozásról

- Prolog megvalósítások:
 - SWI Prolog: <http://www.swi-prolog.org/>
 - SICStus Prolog: <http://www.sics.se/sicstus>
 - GNU Prolog: <http://paulliac.inria.fr/~diaz/gnu-prolog/>
- Hálózati információforrások:
 - The WWW Virtual Library: Logic Programming:
<http://www.afm.sdu.ac.uk/Logic-prog>
 - CMU Prolog Repository:
(a <http://www.cs.cmu.edu/afs/cs/project/ai-repository/ai/Lang/prolog/cimn> belül)
 - Főlap: 0.html
 - Prolog FAQ: faq/prolog.faq
 - Prolog Resource Guide: faq/prg_1.faq, faq/prg_2.faq

Deklaratív programozás. BMIE VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Magyar nyelvű Prolog irodalom

- Farkas Zsuzsa, Futó Iván, Langer Tamás, Szeredi Péter:**
Az MProlog programozási nyelv.
Műszaki Könyvkiadó, 1989
jó bevezetés, számos az MProlog beépített eljárásai nem szabványosak.
- Márkus Zsuzsa:** Prologban programozni könnyű.
Novotrade, 1988
minifélt
- Futó Iván (szerk.):** Mesterséges intelligencia. (9.2 fejezet, Szeredi Péter)
Aula Kiadó, 1999
csak egy rövid fejezet a Prologról
- Peter Flach:** Logikai Programozás. Az intelligens következtetés példákon keresztül.
Panem — John Wiley & Sons, 2001
jó áttekintés, inkább elméleti érdeklődésű olvasók számára

Deklaratív programozás. BMIE VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Predikátumok, klózok

● Példa:

```
% két klózból álló predikátum definíciója, funktora: sum_tree/2
sum_tree(leaf(Val), Val), %
sum_tree(node(Left, Right), S) :- %
    sum_tree(Left, S1), % cél
    sum_tree(Right, S2), % cél
    S is S1+S2. % cél
```

● Szintaxis:

```
< Prolog program > ::= < predikátum > ...
< predikátum > ::= < klóz > ... {azonos funktorú}
< klóz > ::= < tényállítási_klóz > |
    < szabály > _> {klóz funktora = fej funktora}
< tényállítási_klóz > ::= < fej >
< szabály > ::= < fej > :- < törzs >
< törzs > ::= < cél > , ...
< cél > ::= < kifejezés >
< fej > ::= < kifejezés >
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Prolog kifejezések

● Példa — egy klózfej mint kifejezés:

```
% sum_tree(node(Left, Right), S) % összetett kif., funktora sum_tree/2
% struktúranév | argumentum, változó
% ~ argumentum, összetett kif.
```

● Szintaxis:

```
< kifejezés > ::= < változó > | {Nincs funktora}
    < konstans > | {konstans} / 0
    < összetett kifejezés > | {Funktora: < struktúranév > / < arg.szám > }
    < < kifejezés > > | {Operátorok miatt, ld. később}
< konstans > ::= < névkonstans > |
    < számkonstans >
< számkonstans > ::= < egész szám > |
    < lebegőpontos szám >
< összetett kifejezés > ::= < struktúranév > ( < argumentum > , ... )
< struktúranév > ::= < névkonstans >
< argumentum > ::= < kifejezés >
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Lexikai elemek

● Példák:

```
% változó: Fakt FAKT _fakt X2 _2 _
% névkonstans: Fakt ≡ 'Fakt' 'István' [ ] ; ' ' + = * \ = '\\ \ '
% számkonstans: 0 -123 10.0 -12.1e8
% nem névkonstans: i =, Istvan
% nem számkonstans: 1e8 1.e2
```

● Szintaxis:

```
< változó > ::= < nagybetű > \ < alfanumerikus jel > ... |
    _ \ < alfanumerikus jel > ... |
< névkonstans > ::= ' < idézett karakter kar > ... ' |
    < kisbetű > \ < alfanumerikus jel > ... |
    < tapadó jel > ... | ! | : | [ ] | { }
< egész szám > ::= < előjeles vagy előjeltelen számjegysorozat >
< lebegőpontos szám > ::= {belsőjeles tizedesponot tartalmazó
    számjegysorozat esetleges exponenssel}
< idézett karakter > ::= {tetszőleges nem ' és nem \ karakter} \ \ < escape szekvencia >
< alfanumerikus jel > ::= < kisbetű > | < nagybetű > | < számjegy > | _
< tapadó jel > ::= + | - | * | / | \ | $ | ^ | < | > | = | \ | ~ | : | . | ? | @ | # | &
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Szintaktikus édesfőzser: operátorok

- Példa:


```
% S is -S1+S2 ekvivalens az is(S, +( -(S1), S2)) kifejezéssel
```
- Operátoros kifejezések


```
<összetett kifejezés> ::=
    <struktúránév> ( <argumentum>, ... )
    | <argumentum> ( operátornév ) <argumentum>
    | <operátornév> ( <argumentum> )
    | <argumentum> ( operátornév )
    | <argumentum> ( operátornév )
    {ha operátorként lett definiálva}
```
- Operátor-kezelő beépített predikátumok:
 - op(Prioritás, Fajta, OpNév) vagy op(Prioritás, Fajta, [OpNév1, OpNév2, ...]);
 - Prioritás: 0–1200 közötti egész
 - Fajta: az yFx, xFy, xFx, Fy, Fx, yF, xF yFx, xF yFx, xF yFx, xF yFx
 - OpNév: tetszőleges atom
 - pozitív prioritás esetén definiálja az operátor(oka)t, 0 prioritás esetén megszünteti azokat.
 - current_op(Prioritás, Fajta, OpNév): felsorolja a definiált operátorokat.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Operátorok jellemzői

- Egy operátort jellemez a fajtája és prioritása
- A fajta meghatározza az operátor-osztályt (írasmódot) és az asszociativitást:

Fajta	Oszály	Értelmezés
bal-asszoc.	jobb-asszoc.	nem-asszoc.
yFx	xFy	xFx
		infx
		prefix
		posztfix
		A op ≡ op(A)

- Több-operátoros kifejezésben a zárójelzést a prioritás és az asszociativitás határozza meg. pl.
 - a/b+c*d ≡ (a/b)+(c*d) mert / és * prioritása 400, ami **kisebb** mint a + prioritása (500) (Kisebb prioritás = **erősebb** kötés).
 - a+b+c ≡ (a+b)+c mert a + operátor fajtája yFx, azaz bal-asszociatív (balra köt, balról jobbra zárójeloz)
 - a^b^c ≡ a^(b^c) mert a ^ operátor fajtája xFy, azaz jobb-asszociatív (jobbra köt, jobbról balra zárójeloz)
 - a=b=c szintaktikusan hibás, mert az = operátor fajtája xFx, azaz nem-asszociatív

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Szabványos, beépített operátorok

Szabványos operátorok	Egyéb beépített operátorok
1200 xFx :- -->	1150 Fx dynamic multifile
1200 Fx :- ?-	block meta_predicate
1100 xFy ;	900 Fy spy nospy
1050 xFx ->	550 xFy :
1000 xFy ', '	500 yFx #
900 Fy \+	500 Fx +
700 xFx < \= =...	
=:= =< > \= =	
=\= > >= is	
@< @=< @> @>=	
500 yFx + - \ \ /	
400 yFx * / // rem	
mod << >>	
200 xFx **	
200 xFy ^	
200 Fy - \	

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Operátorok: zárójelzés

- Induljunk ki egy teljesen zárójelzett, több operátort tartalmazó kifejezésből!
- Egy részkifejezés prioritása a (legkülső) operátorának a prioritása.
- Egy op prioritású operátor op prioritású argumentumát körülvevő zárójelpár elhagyható ha:
 - $op < op$ pl. $a+(b*c) \equiv a+b*c$ ($op = 400, op = 500$)
 - $op = op$, jobb-asszociatív operátor jobboldali argumentuma esetén, pl. $a^(b^c) \equiv a^b^c$ ($op = 200, op = 200$)
 - $op = op$, bal-asszociatív operátor baloldali argumentuma esetén, pl. $(1+2)+3 \equiv 1+2+3$. Kivétel: ha a baloldali argumentum operátora jobb-asszociatív, azaz az előző feltétel alkalmazható.
- Példa a kivétel esetére:


```
:- op(500, xFy, +^).
| ?- :- write((1+^2)+3).
| ?- :- write(1+^(2+3)), nl. => 1+^2+3
```

 - tehát: konfliktus esetén az első operátor asszociativitása „győz”.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Operátorok — kiegészítő megjegyzések

- Azonos nevű, azonos osztályba tartozó operátorok egyidejűleg nem megengedettek.
- Egy program szövegében direktívákkal definiálhatunk operátorokat, pl.


```
:- op(500, xfx, --);
sum_tree(@V, V).
      (...)
```
- A „vessző” kettős szerepe
 - struktúra-kifejezés argumentumait választja el
 - 1000 prioritású xfy operátorként működik: pl. $(p :- a, b, c) = :- (p, ', ', (a, ', ', (b, c)))$
 - a „pucér” vessző (.) nem atom, de operátorként aposztrófok nélkül is írható.
 - struktúra-argumentumban 999-nél nagyobb prioritású kifejezést zárójellezni kell:


```
| ?- write_canonical((a,b,c)). => ', '(a, ', '(b,c))
| ?- write_canonical(a,b,c). => ! procedure write_canonical/3 does not exist
```
- Az egyértelmű elemelhetőség érdekében a szabvány kiköti, hogy
 - operandusként előforduló operátort zárójelbe kell tenni, pl. $\text{Comp} = (>)$
 - nem létezhet azonos nevű infix és postfix operátor.
- Sok Prolog rendszerben nem kötelező betartani ezeket a megszorításokat.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Prolog szemináris LP-91

Operátoros példa: polinom behelyettesítési értéke

- Formula: számokból és az 'x' névkonstansból '+' és '*' operátorokkal felépülő kifejezés.
- A feladat: Egy formula értékének kiszámolása egy adott x érték esetén.


```
% erteke(Kif, X, E): A kif formula értéke E, az x=X behelyettesítéssel.
erteke(x, X, E) :-
    E = X.
erteke(Kif, _, E) :-
    number(Kif), E = Kif.
erteke(K1+K2, X, E) :-
    erteke(K1, X, E1),
    erteke(K2, X, E2),
    E is E1+E2.
erteke(K1*K2, X, E) :-
    erteke(K1, X, E1),
    erteke(K2, X, E2),
    E is E1*E2.
| ?- erteke((x+1)*x+x+2*(x+x+3), 2, E).
E = 22 ? ;
no
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Operátorok felhasználása

- Mire jók az operátorok?
 - aritmetikai eljárások kényelmes írására, pl. $x \text{ is } (Y+3) \bmod 4$
 - aritmetikai kifejezések szimbolikus feldolgozására (pl. szimbolikus deriválás)
 - klózok leírására (:- és ', ' is operátor)
 - klózok átadhatók meta-eljárásoknak, pl. $\text{asserta}((p(X) :- q(X), r(X)))$
 - eljárásfajok, eljárásnévadás olvashatóbbá tételére:


```
:- op(800, xfx, [nagyszülője, szülője]).
Gy nagyszülője N :- Gy szülője Sz, Sz szülője N.
:- op(100, xfx, [..]).
sav(kén, h.2-s-o.4).
```
- Miért rosszak az operátorok?
 - egyetlen globális erőforrás, ez nagyobb projektben gondot okozhat.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A PROLOG VÉGREHAJTÁSI MECHANIZMUSA

A Prolog szemléletmódjai

- A Prolog nyelv terminológiája többféle szemléletből, értelmezésből származik.

Logikai (tételbizonyítási)	Célvezérelt keresési	Procedurális (eljárás-szervezési)
	predikátum	eljárás
klóz	szabály, tényállítás	(eljárás-változat)
(implikáció következménye) (pozitív literál)		(eljárás/klóz)fej
(implikáció előfeltétele)	(klóz)törzs	(eljárás)törzs
(negatív literálok)	célsorozat	(eljárás)hívások
(negatív literál)	cél	(eljárás)hívás

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A végrehajtási modellek közös eleme: az egyesítés

Prolog végrehajtás LP-95

- Két kifejezés (pl. egy eljárás hívás és egy klózfej) azonos alakra hozása, változók behelyettesítésével
- Példák
 - Bemenő paraméterátadás — a fej változóit helyettesíti be:


```
hivás: nagyszuloje('Imre', Nsz),
fej: nagyszuloje(Gy, N),
behelyettesítés: Gy = 'Imre', N = Nsz
```
 - Kimenő paraméterátadás — a hívás változóit helyettesíti be:


```
hivás: szuloje('Imre', Sz),
fej: szuloje('Imre', 'István'),
behelyettesítés: Sz = 'István'
```
 - Bemenő/kimenő paraméterátadás — a fej és a hívás változóit is behelyettesíti:


```
hivás: fa_levelle(leaf(5), Sum)
fej: fa_levelle(leaf(V), V)
behelyettesítés: V = 5, Sum = 5
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A Prolog végrehajtás alapelvei

- (Ismétlés:) A Prolog végrehajtási mechanizmusának különböző szemléletlei:
 - SLD rezolúciós tételbizonyítási folyamat
 - Cél-redukciós következtetési módszer
 - Mintaillesztésen és visszalépéses eljárás-szervezésen alapuló program-végrehajtás
- A Prolog eljárásos szemlélete
 - Prolog program: eljárások gyűjteménye
 - Prolog eljárás: egy vagy több eljárás-változattól (azonos funktoni klózból) áll
 - Prolog klóz (eljárás-változat): a klózfej tartalmazza az eljárás nevét és a „formális paramétereket”, a klóztörzsben az eljárás hívásokban a meghívandó eljárások neve és az „aktuális paraméterek” szerepel.
- Prolog eljárás-végrehajtási modellek
 - Redukciós modell: makró-szerűen végrehajtandó eljárás hívási lépések (= redukciós lépések) sorozata, zsákutca esetén visszalépéssel — ez a korábbi cél redukciós modell pontosítása
 - 4-kapus doboz modell: többszörös eredményt szolgáltató eljárások meghívása, sikeres lefutása, új eredmény kérése, eljárás meghívulása — ez a beépített nyomkövető modellje.
 - Mindkét modellben az eljárás hívási lépés mintaillesztésen (egyesítésen) alapul

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Egyesítés: változók behelyettesítése

Prolog végrehajtás LP-96

- A behelyettesítés fogalma
 - A behelyettesítés egy olyan függvény, amely bizonyos változókhoz kifejezéseket rendel.
 - Példa: $\sigma = \{X \leftarrow a, Y \leftarrow s(b, B), Z \leftarrow C\}$. Itt $Dom(\sigma) = \{X, Y, Z\}$
 - A σ behelyettesítés x -hez a -t, y -hoz $s(b, B)$ -t z -hez C -t rendel. Jelölés: $X\sigma = a$ stb.
 - A behelyettesítés-függvény természetes módon kiterjeszhető az összes kifejezésre:
 - $K\sigma$: σ alkalmazása K kifejezésre: σ behelyettesítéseit egyidejűleg elvégezzük K -ban.
 - Példa: $f(g(z, h), A, Y)\sigma = f(g(C, h), A, s(b, B))$
 - $A \sigma$ és θ behelyettesítések kompozíciója $(\sigma \otimes \theta)$ — egymás utáni alkalmazásuk
 - $A \sigma \otimes \theta$ behelyettesítés az $x \in Dom(\sigma)$ változókhoz az $(x\sigma)\theta$ kifejezést, a többi $y \in Dom(\theta) \setminus Dom(\sigma)$ változóhoz $y\theta$ -t rendel $(Dom(\sigma \otimes \theta) = Dom(\sigma) \cup Dom(\theta))$:

$$\sigma \otimes \theta = \{x \leftarrow (x\sigma)\theta \mid y \in Dom(\sigma)\} \cup \{y \leftarrow y\theta \mid y \in Dom(\theta) \setminus Dom(\sigma)\}$$
 - Pl. $\theta = \{X \leftarrow b, B \leftarrow d\}$ esetén $\sigma \otimes \theta = \{X \leftarrow a, Y \leftarrow s(b, d), Z \leftarrow C, B \leftarrow d\}$
- Egy G kifejezés **általánosabb** mint egy S , ha létezik olyan ρ behelyettesítés, hogy $S = G\rho$
 - Példa: $G = f(A, Y)$ általánosabb mint $S = f(1, s(Z))$, mert $\rho = \{A \leftarrow 1, Y \leftarrow s(Z)\}$ esetén $S = G\rho$

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Egyesítés: legáltalánosabb egyesítő

- A és B kifejezések egyesíthetőek ha létezik egy olyan σ behelyettesítés, hogy $A\sigma = B\sigma$. Ezt az $A\sigma = B\sigma$ kifejezést A és B egyesített alakjának nevezzük.
- Két kifejezésnek általában több egyesített alakja lehet.
 - Példa: $A = f(X, Y)$ és $B = f(s(U), U)$ egyesített alakja pl.
 - $K_1 = f(s(a), a)$ a $\sigma_1 = \{X \leftarrow s(a), Y \leftarrow a, U \leftarrow a\}$ behelyettesítéssel
 - $K_2 = f(s(U), U)$ a $\sigma_2 = \{X \leftarrow s(U), Y \leftarrow U\}$ behelyettesítéssel
 - $K_3 = f(s(Y), Y)$ a $\sigma_3 = \{X \leftarrow s(Y), U \leftarrow Y\}$ behelyettesítéssel
- A és B legáltalánosabb egyesített alakja egy olyan C kifejezés, amely A és B minden egyesített alakjánál általánosabb
 - A fenti példában K_2 és K_3 legáltalánosabb egyesített alakok
- **Tétel:** A legáltalánosabb egyesített alak, változó-átnevezéstől eltekintve egyértelmű.
- A és B legáltalánosabb egyesítője egy olyan $\sigma = mgu(A, B)$ behelyettesítés, amelyre $A\sigma$ és $B\sigma$ a két kifejezés legáltalánosabb egyesített alakja.
 - A fenti példában σ_2 és σ_3 legáltalánosabb egyesítő.
- **Tétel:** A legáltalánosabb egyesítő, változó-átnevezéstől eltekintve egyértelmű.

Deklaratív programozás. BMIE VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Egyesítési példák

- Prolog Végrehajtás LP-99
- $A = fa_level(leaf(V), V), B = fa_level(leaf(5), S)$
 - (4) A és B neve és argumentumszáma megegyezik
 - (a) $mgu(leaf(V), leaf(5)) = \{V \leftarrow 5\} = \sigma_1$
 - (b) $mgu(V\sigma_1, S) = mgu(5, S)$ (3. szerint) $= \{S \leftarrow 5\} = \sigma_2$
 - tehát $mgu(A, B) = \sigma_1 \otimes \sigma_2 = \{V \leftarrow 5, S \leftarrow 5\}$
 - $A = node(leaf(X), T), B = node(T, leaf(3))$
 - (4) A és B neve és argumentumszáma megegyezik
 - (a) $mgu(leaf(X), T)$ (3. szerint) $= \{T \leftarrow leaf(X)\} = \sigma_1$
 - (b) $mgu(T\sigma_1, leaf(3)) = mgu(leaf(X), leaf(3))$ (4. majd 2. szerint) $= \{X \leftarrow 3\} = \sigma_2$
 - tehát $mgu(A, B) = \sigma_1 \otimes \sigma_2 = \{T \leftarrow leaf(3), X \leftarrow 3\}$

Deklaratív programozás. BMIE VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Az egyesítési algoritmus

- Az egyesítési algoritmus
 - bemenete: két Prolog kifejezés: A és B
 - feladata: a két kifejezés egyesíthetőségének eldöntése
 - eredménye: sikereség esetén a legáltalánosabb egyesítő ($mgu(A, B)$) előállítása.
- Az egyesítési algoritmus, $\sigma = mgu(A, B)$ előállítása
 1. Ha A és B azonos változók vagy konstansok, akkor $\sigma = \{\}$ (üres behelyettesítés).
 2. Egyébként, ha A változó, akkor $\sigma = \{A \leftarrow B\}$.
 3. Egyébként, ha B változó, akkor $\sigma = \{B \leftarrow A\}$.
 4. Egyébként, ha A és B azonos nevű és argumentumszámú összetett kifejezések és argumentum-listáik A_1, \dots, A_N ill. B_1, \dots, B_N , és
 - a. A_1 és B_1 legáltalánosabb egyesítője σ_1 ,
 - b. $A_2\sigma_1$ és $B_2\sigma_1$ legáltalánosabb egyesítője σ_2 ,
 - c. $A_3\sigma_1\sigma_2$ és $B_3\sigma_1\sigma_2$ legáltalánosabb egyesítője σ_3 ,
 - d.
 akkor $\sigma = \sigma_1 \otimes \sigma_2 \otimes \sigma_3 \otimes \dots$
- 5. Minden más esetben a A és B nem egyesíthető.

Deklaratív programozás. BMIE VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Egyesítési példák a gyakorlatban

- Prolog végrehajtás LP-100
- (ismétlés:) Az = /2 beépített eljárás egyesíti a két argumentumát
 - Példák:


```

| ?- 3-(4--5) = Left--Right.
|      Left = 3, Right = 4--5 ?
| ?- node(leaf(X), T) = node(T, leaf(3)).
|      T = leaf(3), X = 3 ?
| ?- X*Y = 1+2*3.
|      no
| ?- X*Y = (1+2)*3.
|      X = 1+2, Y = 3 ?
| ?- f(X, 3/Y-X, X) = f(U, B-a, 3).
|      B = 3/3, U = a, X = a, Y = 3 ?
| ?- f(f(X), U+2*2) = f(U, f(3)+Z).
|      U = f(3), X = 3, Z = 2+2 ?
            
```

Deklaratív programozás. BMIE VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Az egyesítés kiegészítése: előfordulás-ellenőrzés (occurs check)

- Kérdés: x és $s(x)$ egyesíthető-e?
- A matematikai válasz: *nem*, egy változó nem egyesíthető egy olyan struktúrával, amelyben előfordul (ez az előfordulás-ellenőrzés).
- Az ellenőrzés költséges, ezért általában nem alkalmazzák.
- Szabványos eljárásként rendelkezésre áll: `uni_fy_with_occurs_check/2`
- Kitejesztés (pl. SICStus): az előfordulás-ellenőrzés elhagyása miatt keltező ciklikus kifejezések tisztelességes kezelése.

● Példák:

```

| ?- X = s(1,X) .
      X = s(1,s(1,s(1,s(1,s(...)))) ?
| ?- uni_fy_with_occurs_check(X, s(1,X)) .
      no
| ?- X = s(X), Y = s(s(Y)), X = Y.
      X = s(s(s(s(s(s(...)))))), Y = s(s(s(s(s(s(...)))))) ?

```

Deklaratív programozás. BM E VK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Prolog végrehajtás LP-103

Prolog végrehajtási példa — redukciós nyomonkövető

```

fa_level(leaf(V), V) .
fa_level(node(L,R), V) :- fa_level(L, V) .
fa_level(node(L,R), V) :- fa_level(R, V) .
                                % (1)
                                % (2)
                                % (3)
proba(X) :-
    fa_level(node(leaf(3),node(leaf(5),leaf(2))), X), X > 4.
                                % (1)
% Kezdeti célsorozat:
proba(X) ?
% Redukciós lépés a proba/1 eljárás egyetlen klózával
G1: fa_level(node(leaf(3),node(leaf(5),leaf(2))),X), X>4 ?
      (1) X_1 = X
      (2) L_2 = leaf(3), R_2 = node(leaf(5),leaf(2)), V_2 = X
      (1) X = 3, V_3 = 3
G3: 3>4 ?
% Meghívásnálás esetén visszatérünk egy korábbi állapotba (itt G1)
<<<< Failing back to goal G1
G5: fa_level(node(leaf(5),leaf(2))),X), X>4 ?
      (3) L_5 = leaf(3), R_5 = node(leaf(5),leaf(2)), V_5 = X
      (2) L_6 = leaf(5), R_6 = leaf(2), V_6 = X
      (1) X = 5, V_7 = 5
G7: 5>4 ?
% Redukciós lépés beépített eljárással (BIP = built-in predicate)
G8: [] ?
++++ Solution: X = 5 ?

```

Deklaratív programozás. BM E VK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A redukciós végrehajtási modell

- A redukciós végrehajtási modell alap gondolata
 - A végrehajtás egy állapota: egy célsorozat
 - A végrehajtás kétféle lépésből áll:
 - redukciós lépés: egy célsorozat + klóz \rightarrow új célsorozat
 - zsákutca esetén visszalépés: visszatérés a legutolsó választási ponthoz
 - Választási pont:
 - egy olyan redukciós lépés amely nem a legutolsó klózzal illeszt
 - visszalépéskor visszatérünk a korábbi célsorozathoz és a **további** klózek között keressük illeszhetőt
 - emiatt a választási pontban a célsorozat mellett az illesztett klóz sorszámát is tárolni kell
 - az ún. indexelés segít a választási pontok számának csökkentésében
- A redukciós modell keresési fával szemléltethető
 - A végrehajtás során a fa csomópontjait járjuk be mélységi kereséssel
 - A fa gyökerétől egy adott pontig terjedő szakaszon kell a választási pontokat megjegyezni — ez a választási verem (choice point stack)

Deklaratív programozás. BM E VK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Prolog végrehajtás LP-104

A redukciós modell alapelemei: redukciós lépés

- Redukciós lépés: egy célsorozat redukálása egy újabb célsorozattá
 - egy programklóz segítségével (az első cél felhasználói eljárást hív):
 - A klózt **lemásoljuk**, minden változót szisztematikusan új változóra cserélve.
 - A célsorozatot szétbontjuk az első hívásra és a maradékra.
 - Az első hívást **egyesítjük** a klózféjvel
 - A szükséges behelyettesítéseket elvégezzük a klóz **törzsen** és a **célsorozat** maradékán is
 - Az új célsorozat: a klóztörzs és utána a maradék célsorozat
 - Ha a hívás és a klózféj nem egyesíthető, akkor a redukciós lépés meghúsnul.
 - egy beépített eljárás segítségével (az első cél beépített eljárást hív):
 - A célsorozatot szétbontjuk az első hívásra és a maradékra.
 - A beépített eljáráshívást végrehajtjuk.
 - Ez lehet sikeres (változó-behelyettesítéssel), vagy lehet sikertelen.
 - Sikertelen esetén a behelyettesítéseket elvégezzük a célsorozat maradékán.
 - Az új célsorozat: az első hívás elhagyása után fennmaradó maradék célsorozat.
 - Ha a beépített eljárás hívása sikertelen, akkor a redukciós lépés meghúsnul.

Deklaratív programozás. BM E VK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A Prolog végrehajtási algoritmus

- (Kezleti beállítások):** A verem üres, CS := célisorozat
- (Beépített eljárások):** Ha CS első célja beépített akkor hajtsuk végre.
 - Ha sikertelen \Rightarrow 6. lépés.
 - Ha sikeres, CS := a redukciós lépés eredménye \Rightarrow 5. lépés.
- (Klózásmódló kezdétrekésze):** I = 1.
- (Redukciós lépés):** Tekintsük CS első hívásához illeszthető klózok listáját. Ez lehet a predikátum összes klóza, vagy (indexelés esetén) ennek egy részszorozata. Tegyük fel, hogy ez a lista N elemű.
 - Ha I > N \Rightarrow 6. lépés.
 - Redukciós lépés a lista I-edik klóza és a CS célsorozat között.
 - Ha sikertelen, akkor I := I+1 \Rightarrow 4. lépés.
 - Ha I < N (nem utolsó), akkor vemiük <CS, I>-t.
 - CS := a redukciós lépés eredménye
- (Siker):** Ha CS üres, akkor sikeres vég, egyébként \Rightarrow 2. lépés.
- (Sikerelenség):** Ha a verem üres, akkor sikertelen vég.
- (Visszalépés):** Ha a verem nem üres, akkor leemjük a veremből <CS, I>-t, I := I+1, és \Rightarrow 4. lépés.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Redukciós modell — előnyök és hátrányok

- **Előnyök**
 - (viszonylag) egyszerű és (viszonylag) precíz definíció
 - a keresési tér megjeleníthető, grafikusán szemléltethető
- **Hátrányok**

● az eljárásokból való kilépési elfelel. pl.

```

p :- q, r.
q :- s, t.
s.
t.
r.

G0:      p ?
G1:      q, r ?
G2:      s, t, r ?
G3:      t, r ?
G4:      r ?
G5:      [] ?
    
```

\leftarrow *hő1 val6 k11 lépés*

- nem jól illeszkedik a Prolog megvalósítások tényleges végrehajtási mechanizmusához
- nem alkalmazható „igazi” Prolog programok nyomonkövetésére (rosszai célsorozatok)
- Ezért van létjogosultsága egy másik modellnek:
 - eljárás-doboz (procedure box) modell
 - (szokás még 4-kapus doboz ill. Byrd doboz modelnek is nevezni)
 - a Prolog rendszerek nyomonkövető szolgáltatása erre a modellre épül

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Indexelés

- Mi az indexelés?
 - egy hívásra illeszthető klózok gyors kiválasztása,
 - egy eljárás klózainak fordítási idejű csoportosításával,
- A legtöbb Prolog rendszer, így a SICStus Prolog is, az első feji-argumentum alapján indexel (first argument indexing).
- Az indexelés alapja az első fejiargumentum külső funkora:
 - C szám vagy névkonstans esetén C/0;
 - R nevű és N argumentumú struktúra esetén R/N;
 - változó esetén nem értelmezett (minden funktohoz besorolattik).
- Az indexelés megvalósítása:
 - Fordítási időben a funktookhoz elkészítjük az illeszthető klózok listáját
 - Futáskor lényegében konstans idő alatt választunk a részalmazok közül.
 - *Fontos:* ha egyetlen a részalmaz, nem hozunk létre választási pontot!
- Például `szuloje('István', X)` kételemű klózlistára szűkít, de `szuloje(X, 'István')` mind a 6 klózt megtartja (mert a SICStus Prolog csak az első argumentum szerint indexel)

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Az eljárás-doboz modell

- A Prolog eljárás-végrehajtás két fázisa
 - előre menő végrehajtás: egymásba skautyázott eljárás-belépések és -kilépések
 - visszatelé menő végrehajtás: újabb megoldás kérése egy már lefutott eljárásról
- Egy egyszerű példa

$q(2)$. $q(4)$. $q(7)$. $p(X)$:- $q(X)$, $X > 3$.

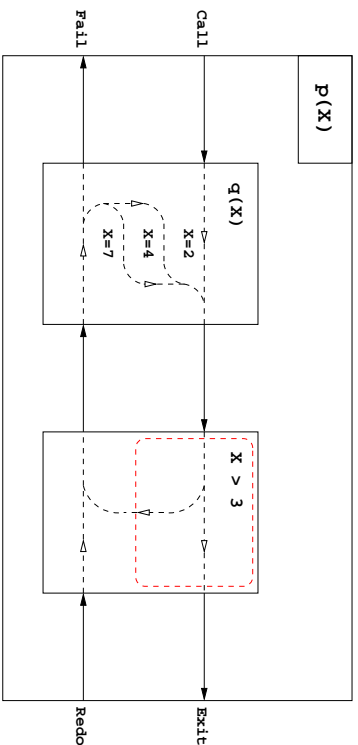
- Belépünk a $p/1$ eljárásba (Hívási kapu, Call port)
- Belépünk a $q/1$ eljárásba (Call)
- A $q/1$ eljárás sikeresen lefut a $q(2)$ eredménnyel (Kilépési kapu, Exit port)
- A $> /2$ eljárásba belépünk a $2 > 3$ hívással (Call)
- A $> /2$ eljárás sikertelenül fut le (Meghívásúsi kapu, Fail port)
- A $> /2$ eljárás sikertelenül fut le (Meghívásúsi kapu, Fail port)
- A $q/1$ eljárás sikeresen lefut a $q(4)$ eredménnyel (Exit)
- A $4 > 3$ eljárás hívással a $> /2$ -be belépünk majd sikeresen kilépünk (Call, Exit)
- A $p/1$ eljárás sikeresen lefut $p(4)$ eredménnyel (Exit)

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

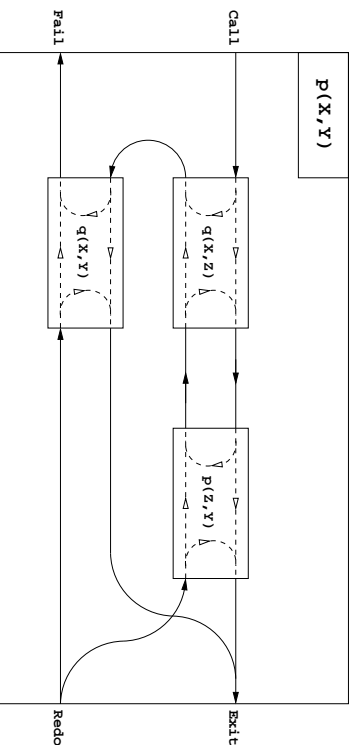
Eljárás-doboz modell — grafikus szemléltetés

$q(2)$, $q(4)$, $q(7)$. $p(X)$:- $q(X)$, $X > 3$.



Eljárás-doboz; egy összetettebb példa

$p(X, Y)$:- $q(X, Z)$, $p(Z, Y)$.
 $p(X, Y)$:- $q(X, Y)$.
 $q(1, 2)$, $q(2, 3)$, $q(2, 4)$.



Eljárás-doboz modell — egyszerű nyomonkövetési példa

- Az előző példa nyomonkövetése SICStus Prologban

$q(2)$, $q(4)$, $q(7)$.
 $p(X)$:- $q(X)$, $X > 3$.

```

| ?- trace, p(X) .
1 Call: p(_463) ?
2 Call: q(_463) ?
?
2 Exit: q(2) ?
3 Call: 2>3 ?
3
2 Call: 2>3 ?
2 Redo: q(2) ?
?
2 Exit: q(4) ?
4
2 Call: 4>3 ?
4
1 Exit: p(4) ?
?
X = 4 ? ;
1 Redo: p(4) ?
2 Redo: q(4) ?
2 Exit: q(7) ?
5
2 Call: 7>3 ?
2 Exit: 7>3 ?
1 Exit: p(7) ?
no
% ? ≡ nemdeterminisztikus kilépés
% visszafelé menő végrehajtás
% visszafelé menő végrehajtás
% visszafelé menő végrehajtás

```

Eljárás-doboz modell — „kapcsolási” alapelvek

- Hogyan építhető fel egy „szülő” eljárás doboza a benne hívott eljárások dobozaiból?
- Feltehető, hogy a klózlejeekben (különböző) változók vannak, a fej-egyesítéseket hívás(okk)á alakítva
- Előre menő végrehajtás:
 - A szülő Hívás kapuját az első klóz hívásának Hívás kapujára kötjük.
 - Egy rész-eljárás Kilépési kapuját
 - a következő hívás Hívás kapujára, vagy,
 - ha nincs következő hívás, akkor a szülő Kilépési kapujára kötjük
- Visszafelé menő végrehajtás:
 - Egy rész-eljárás Meghívásulási kapuját
 - az előző hívás Újra kapujára, vagy,
 - ha nincs előző hívás, akkor a következő klóz első hívásának Hívás kapujára, vagy
 - ha nincs következő klóz, akkor a szülő Meghívásulási kapujára kötjük
 - A szülő Újra kapuját mindigük klóz utolsó hívásának Újra kapujára kötjük
 - mindig arra a klózra térünk vissza, amelyben legutoljára volt a vezérlés

Eljárás-doboz modell — OO szemléletben

- Minden eljáráshoz tartozik egy osztály, amelynek van egy konstruktor függvénye (amely megkapja a hívási paramétereket) és egy „adj egy (következő) megoldást” metódusa.
- Az osztály nyílvántárgya, hogy hányadik klózban jár a vezérlés
- A metódus első meghívásakor az első klóz első Hívás kapujára adja a vezérlést
- Amikor egy részeljárás Hívás kapuhoz érkezünk, **létrehozunk** egy példányt a meghívandó eljárásból, majd
- meghívjuk az eljáráspéldány „következő megoldás” metódusát (*)
- Ha ez sikerül, akkor a vezérlés átkerül a következő hívás Hívás kapujára, vagy a szülő Klépési kapujára
- Ha ez meghiúsul, akkor **megszüntetjük** az eljáráspéldányt majd ugrunk az előző hívás Újra kapujára, vagy a következő klóz elejére, stb.
- Amikor egy Újra kapuhoz érkezünk, a (*) lépésnél folytatjuk.
- A szülő Újra kapuja (a „következő megoldás” nem első hívása) a tárolt klózsorszámának megfelelő klózban az utolsó Újra kapura adja a vezérlést.

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Prolog végrehajtás LP-115

Viisszalépéses keresés — egy aritmetikai példa

- Példa: „jó” számok keresése
 - A feladat: keressük meg azokat a kétfegyű számokat amelyek négyzete háromjegyű és a szám fordítottjával kezdődik
 - A program:
- ```

% decl(J): J egy pozitív decimális számjegy.
decl(1). decl(2). decl(3). decl(4).
decl(5). decl(6). decl(7). decl(8). decl(9).

% decl(J): J egy decimális számjegy.
decl(0).
decl(J) :- decl(J).

% Szam négyzete háromjegyű és a Szam fordítottjával kezdődik.
joszam(Szam) :-
 decl(A), decl(B),
 Szam is A * 10 + B, Szam * Szam // 10 == B * 10 + A.

```

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## OO szemléletű dobozok: pp/2 „következő megoldás” metódusának C++ kódja

```

boolean p::next()
{ switch(cino) {
 case 0: // entry point for the Call port
 cino = 1; // enter clause 1:
 qpbr = new q(X, kZ); // create a new instance of subgoal q(X,Z)
 redo11: // if (qpbr->next()) {
 delete qpbr; // destroy it,
 goto cl2; // and continue with clause 2 of p/2
 } // otherwise, create a new instance of subgoal p(Z,Y)
 case 1: // (enter here for Redo port if cino==1)
 /* redo12: */ // if p(Z,Y) fails
 if(!qpbr->next()) { // destroy it,
 delete qpbr; // and continue at redo port of q(X,Z)
 goto redo11; // otherwise, exit via the Exit port
 } // otherwise, exit via the Exit port
 cl2: // enter clause 2:
 cino = 2; // create a new instance of subgoal q(X,Y)
 qpbr = new q(X, pY); // (enter here for Redo port if cino==1)
 case 2: // redo01: */
 if(!qpbr->next()) { // if q(X,Y) fails
 delete qpbr; // destroy it,
 return FALSE; // and exit via the Fail port
 } // otherwise, exit via the Exit port
 return TRUE;
 }
}

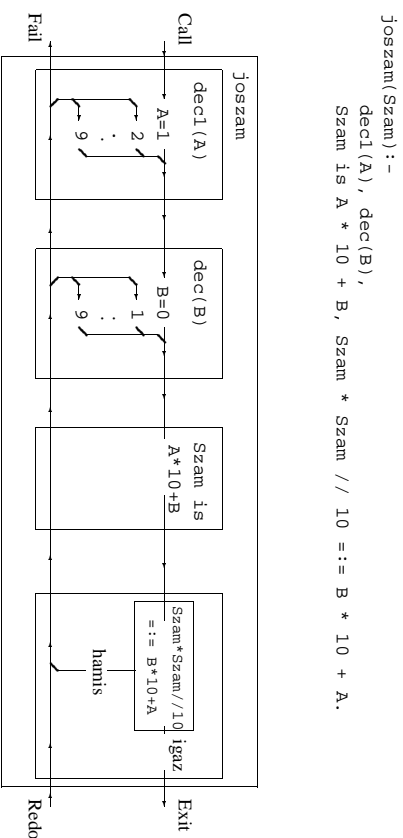
```

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Prolog végrehajtás LP-116

## Prolog végrehajtás — a 4-kapus doboz modell



Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)