

Deklaratív Programozás

Hanák Péter
hanak@inf.bme.hu

Irányítástechnika és Informatika Tanszék
(OM Kutatás-Fejlesztési Helyettes Államtitkárság)

Szeredi Péter, Benkő Tamás
{szeredi,benko}@iqsoft.hu

Számítástudományi és Információelméleti Tanszék
(IQSOFT Intelligens Software Rt.)

Deklaratív programozás: BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Követelmények)

Követelmények DP-3

Deklaratív programozás: tudnivalók

Honlap, levelezési lista

- Honlap: <http://www.inf.bme.hu/~dp>
- Levélsra: <http://www.inf.bme.hu/mailman/listinfo/dp-l>. Csak a feliratkozottak küldhetnek levelet a <dp-l@inf.bme.hu> címre.

Jegyzet

- Szeredi Péter, Benkő Tamás: Deklaratív programozás. Bevezetés a logikai programozásba.
- Hanák D. Péter: Deklaratív programozás. Bevezetés a funkcionális programozásba.
- Új, bővített kiadások, kötetenként 600-800 Ft, terjedelemtől függően
- Előző kiadások a honlapon (ps, pdf)
- Jegyzetrendelés: a honlapon megadandó módon

Deklaratív programozás: BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Követelmények)

KÖVETELMÉNYEK — TUDNIVALÓK

Követelmények DP-4

Deklaratív programozás: tudnivalók (folyt.)

Fordító- és értelmezőprogramok

- SICStus Prolog (3.9, liceniszköteles, aláírás ellenében jelszót adunk várhatóan 2002. február 18.-tól)
- Moscow SML (2.0, szabad szoftver)
- Mindkettő telepítve van a <kenyelen.inf.bme.hu>-n
- Mindkettő letölthető a honlapról (linux, Win95/98/NT)
- Webes gyárontó felület készül (ld. honlap)
- Kézikönyvek HTML-változatban (MOSML.pdf is)
- Más programok: swiProlog, gnuProlog smlnj
- emacs-szövegszerkesztő SML-, ill. Prolog-módban (linux, Win95/98/NT)

Deklaratív programozás: BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Követelmények)

Deklaratív programozás: félévközi követelmények**Nagy házi feladat (NHF)**

- Programozás mindkét nyelven (Prolog, SML)
- Mindenkinek önállóan kell kódolnia (programozni a)!
- Hatékony (időimitt), jól dokumentált („kommentezett”) programok
- A két programhoz közös, 8-10 oldalas fejlesztői dokumentáció (L^AT_EX, TeX/L^ATeX, HTML, PDF, PS; de nem DOC vagy RTF)
- Kiadás az 5.-6. héten, a honlapon, lehetőleg keretprogrammal
- Beadás a 13. héten; elektronikus levélben (ld. honlap)
- A beadáskor és a pontozáskor külön-külön tesztiszorozatot használunk (nehézségben hasonlókat, de nem azonosakat)
- A minden tesztesetet hibátlanul megoldó programok *létraversenyen* vesznek részt (hatékonyság, gyorsaság plusz pontokért)

Deklaratív programozás: BMIE VIK, 2002. tavaszi félév

(Követelmények)

Deklaratív programozás: félévközi követelmények (folyt.)**Kis házi feladatok (KHF)**

- 2-3 feladat Prologból is, SML-ből is
- Beadás elektronikus levélben (ld. honlap)
- Nem kötelező, de nagyon ajánlott
- Minden feladat jó megoldásáért 1-1 jutalompont

Gyakorló feladatok

- Nem kötelező, de a sikeres ZH-hoz, vizsgáláshoz *elengedhetetlen!*
- Gyakorlás a honlapon keresztül

Deklaratív programozás: BMIE VIK, 2002. tavaszi félév

(Követelmények)

Deklaratív programozás: félévközi követelmények (folyt.)**Nagy házi feladat (folyt.)**

- Nem kötelező, de *nagyon* ajánlott!
- Beadható csak az egyik nyelvből is.
- Többször is beadható, csak az utolsót értékeljük.
- Pontozása mindkét nyelvből:
 - helyes és időkorlátban belüli futás esetén a 10 teszteset mindegyikére 0,5-0,5 pont, összesen max 5 pont, feléve, hogy legalább 4 teszteset sikeres,
 - a dokumentációra, a kód olvashatóságára, kommentezettségére max 2,5 pont.
 - tehát nyelvenként összesen max 7,5 pont szerezhető
- A NHF súlya az osztályzatban: 15% (100 pontból 15)

Deklaratív programozás: BMIE VIK, 2002. tavaszi félév

(Követelmények)

Deklaratív programozás: félévközi követelmények (folyt.)**Nagyzárthelyi, pótzárthelyi (NZH, PZH)**

- NZH a 7. oktatási héten, március 25-én.
- Kötelező!
- Semmilyen jegyzet, segédlet nem használható
- A megatunlandó könyvtári függvények, ill. eljárások listáját előre megadjuk
- 40%-os szabály (nyelvenként a max. részpontoszám 40%-a kell az eredményességhez)
- PZH a 12. oktatási héten
- Súlya az osztályzatban: 15%

Deklaratív programozás: BMIE VIK, 2002. tavaszi félév

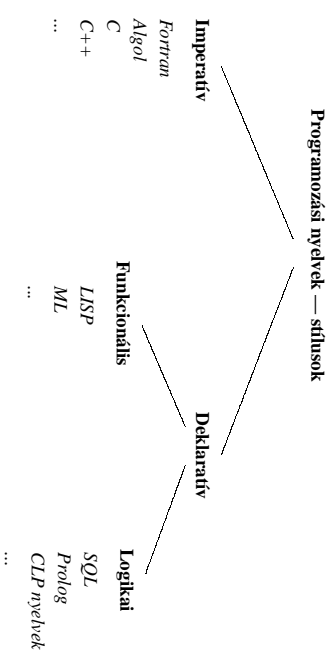
(Követelmények)

Deklaratív programozás: vizsga

Vizsga

- Szóbeli, felkészülés frásban
- Prolog, SML: több kisebb feladat, kétszer 35 pontért (programírás, -elemzés)
- Semmilyen jegyzet, segédlet nem használható
- A megatunlandó könyvtári függvények, ill. eljárások listáját előre megadjuk
- Ellenőrzünk a nagy házi feladat és a zárthelyi „hitelességét”
- 40%-os szabály (nyelvenként a max. részpontszám 40%-a kell az eredményességhez)
- Korábbi vizsgakérdések a honlapon találhatóak

Programozási nyelvek osztályozása



DEKLARATÍV ÉS IMPERATÍV PROGRAMOZÁS

Imperatív és deklaratív programozási nyelvek

- Imperatív program
 - felszólító módú, utasításokból áll
 - változó: változtatható értékű memóriahely
- Példa: `int fakt(int n) {int f=1; while (n>1) f*=n--; return f;}`
- Deklaratív program
 - kijelentő módú, egyenletekből, állításokból áll
 - változó: egy ismeretlen, de (előbb–utóbb) rögzített értékű mennyiség
 - SML példa: `fun fakt 0 = 1 | fakt n = n * fakt (n-1);`
 - C példa: `int fakt(int n) {if (n<=1) return 1; else return n*fakt(n-1);}`
- Deklaratív nyelvek jelszavai
 - MIT és nem HOGYAN (WHAT rather than HOW): a *megoldás módja* helyett inkább a megoldandó *feladat leírását* kell megadni
 - Egyszeres értékadás (single assignment) — párhuzamos végrehajthatóság

Deklaratív programozás, BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Deklaratív Programozás)

A nagyszülő feladat — C nyelvű megoldás

Deklaratív és imperatív programozás DP-15

```

/* Az adatbázis */
struct gysz {
    char *gyerek, *szulo;
} szulo[] = {
    "Imre", "István",
    "Imre", "Gizella",
    "István", "Géza",
    "István", "Sarolt",
    "István", "Sarolt",
    "Gizella", "Civakodó Henrik",
    "Gizella", "Burgundi Gizella",
    NULL, NULL
};

/* unoka nagyszülőinek kiírása */
void nagyszulo(char *unoka)
{
    struct gysz *mgsz = szulo;
    for (; mgsz->gyerek; ++mgsz)
        if (!strcmp(unoka, mgsz->gyerek))
            { struct gysz *mszn = szulo;
              for (; mszn->gyerek; ++mszn)
                  if (!strcmp(mgsz->szulo,
                              mszn->gyerek))
                      puts(mszn->szulo);
            }
}

```

Deklaratív programozás, BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Deklaratív Programozás)

Példa — családi kapcsolatok

- Adatok

Egy gyerek–szülő kapcsolat, pl.

gyerek	szülő
Imre	István
Imre	Gizella
István	Géza
István	Sarola
Gizella	Civakodó Henrik
Gizella	Burgundi Gizella

- A feladat:

Definiálandó az unoka–nagyszülő kapcsolat, pl. keressük egy adott személy nagyszüleit.

Deklaratív programozás, BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Deklaratív Programozás)

A nagyszülő feladat — SML megoldás

Deklaratív és imperatív programozás DP-16

- Az SML program:


```

(* szulei x = az x személy szüleinek listája *)
fun szulei "Imre" = ["István", "Gizella"]
  | szulei "István" = ["Géza", "Sarolt"]
  | szulei "Gizella" = ["Civakodó Henrik", "Burgundi Gizella"]
  | szulei _ = [] (* senki másnak nincs szülője *)

> val szulei = fn : string -> string list

(* nagyszulei g = g nagyszüleinek listája *)
fun nagyszulei g = List.concat (map szulei (szulei g));

> val nagyszulei = fn : string -> string list

● A függvény futtatása
- nagyszulei "Imre";
> val it = ["Géza", "Sarolt", "Civakodó Henrik", "Burgundi Gizella"]
: string list

```

Deklaratív programozás, BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Deklaratív Programozás)

A nagyszülő feladat — SQL megoldás

```
SQL> create table szulok (gyerek char(30) , szulo char(30));
(...)
SQL> create view nagyszulok as select fiatal.gyerek, oreg.szulo
2   from szulok fiatal, szulok oreg
3   where fiatal.szulo = oreg.gyerek;
view created.

SQL> select * from nagyszulok;
-----
GYEREK          SZULO
-----
Imre            Ciyakodó Henrik
Imre            Burgundi Gizella
Imre            Géza
Imre            Sarolt
SQL>
```

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Deklaratív Programozás)

A deklaratív és imperatív megoldások összehasonlítása

- A keresési feladat megoldása
 - C nyelven: ciklussal
 - SQL-ben: beépített adatbázis-kereséssel
 - SML-ben: magasabbrendű függvénybe rejtett rekurzívval
 - Prologban: beépített mintaillesztéses eljáráshívással
- Az összetett feltételek kezelése
 - C nyelven: skanulázott ciklussal
 - SML-ben: leképezések komponálásával
 - SQL-ben, Prologban: relációk konjunkciójának képzésével
- A funkcionális és logikai megoldásokról
 - az SML megoldás rendkívül tömör (magasabbrendű függvények)
 - a Prolog megoldás többirányú (több függvénykapcsolatnak felel meg)

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Deklaratív Programozás)

A nagyszülő feladat — Prolog megoldás

```
% szuloje(Gy, Sz): Gy szülője Sz.
szuloje('Imre', 'István').
szuloje('Imre', 'Gizella').
szuloje('István', 'Géza').
szuloje('István', 'Sarolt').
szuloje('Gizella',
        'Ciyakodó Henrik').
szuloje('Gizella',
        'Burgundi Gizella').

% Gyerek nagyszülője Nagyszulo.
nagyszuloje(Gyerek, Nagyszulo) :-
    szuloje(Gyerek, Szulo),
    szuloje(Szulo, Nagyszulo).

% Kik Imre nagyszülei?
| ?- nagyszuloje('Imre', NSz).
NSz = 'Géza' ? ;
NSz = 'Sarolt' ? ;
NSz = 'Ciyakodó Henrik' ? ;
NSz = 'Burgundi Gizella' ? ;
no

% Kik Géza unokái?
| ?- nagyszuloje(U, 'Géza').
U = 'Imre' ? ;
no
```

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Deklaratív Programozás)

Egy összetettebb példa: bináris fák bejárása

- A bináris fa adatstruktúra
 - vagy egy csomópont (node), amely két fára mutat (left, right)
 - vagy egy levél (leaf), amely egy egészset tartalmaz
- Binárisfa-struktúrák különböző nyelveken


```
% Struktúra deklarációk C-ben
enum treetype Node, Leaf;
struct tree {
    enum treetype type;
    union {
        struct { struct tree *left;
                struct tree *right;
            } node;
        struct { int value;
                } leaf;
    } u;
};

% Adattípus-deklaráció SML-ben
datatype Tree =
    Node of Tree*Tree
  | Leaf of int

% Adattípus-komment Prologban
% :- type tree ---->
%   node(tree, tree)
%   | leaf(int).
```

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Deklaratív Programozás)

Bináris fák összegzése

- Egy bináris fa levéösszegének kiszámítása:
- egy csomópont esetén a két részfa levéösszegének összege
- egy levél esetén a levélben tárolt egész
- Binárisfa-összegzők különbözőző nyelveken

```
% C nyelvű függvény
int sum_tree(struct tree *tree)
{
    switch(tree->type) {
        case Leaf:
            return tree->u.leaf.value;
        case Node:
            return
                sum_tree(tree->u.node.left) +
                sum_tree(tree->u.node.right);
    }
}

% SWI nyelvű függvény
fun sum_tree( Node(Left, Right) )
    = sum_tree Left +
      sum_tree Right
  | sum_tree( Leaf(Val) ) = Val

% Prolog eljárás (predikátum)
sum_tree(Leaf(Value), S) :-
    S = Value.
sum_tree(Node(Left, Right), S) :-
    sum_tree(Left, S1),
    sum_tree(Right, S2),
    S is S1+S2.
```

Deklaratív programozás: BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Deklaratív Programozás)

Bináris fák összegzése — Prolog példafutás

Deklaratív és imperatív programozás DP-23

```
% sicstus -f
SICStus 3.8.7 (x86-linux-glibc2.1): Tue Oct 23 17:40:50 CEST 2001
Licensed to BME DP course
| ?- consult(tree).
consulting /home/szeregi/peldak/tree.pl...
consulted /home/szeregi/peldak/tree.pl in module user, 0 msec 704 bytes
yes
| ?- sum_tree(node(leaf(5),
                node(leaf(3), leaf(2))), Sum).
Sum = 10 ? ;
no
| ?- sum_tree(Tree, 10).
Tree = leaf(10) ? ;
INSTANTIATION ERROR: _76 is _73+_74 - arg 2
| ?- halt.
%
```

Deklaratív programozás: BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Deklaratív Programozás)

Bináris fák összegzése — SML példafutás

```
% mosml
Moscow ML version 1.44 (August 1999)
Enter 'quit();' to quit.
- use "tree.sml";
[opening file "tree.sml"]
> datatype Tree
con Node = fn : Tree * Tree -> Tree
con Leaf = fn : int -> Tree
val sum_tree = fn : Tree -> int
[closing file "tree.sml"]
> val it = () : unit
- sum_tree( Node(leaf(5),
                Node(leaf(3),leaf(2))) ) ;
> val it = 10 : int
- quit();
%
```

Deklaratív programozás: BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Deklaratív Programozás)

A funkcionális programozásról dióhéjban

Deklaratív és imperatív programozás DP-24

- **Alapszeme**
 - a program elemei értékek, speciálisan függvények
 - egy függvény egy kiszámítási szabályt ad meg
 - a program futása: kiértékelés (egyszerűsítés, redukció)
- A funkcionális programozás első megvalósítása: LISP
 - alapötlet: listák könnyű/hatékony feldolgozása
- A funkcionális programozás egy modern megvalósítása: SML
 - a függvények „teljes jogú” értékek
 - erős típusfogalom, típusok automatikus levezetése

Deklaratív programozás: BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Deklaratív Programozás)

SML — előnyök és hátrányok

- Miért jó?
 - nagyon tömör kód
 - függvények is értékek: futási időben létrehozhatók
 - mintaillesztés: adatszerkeztűrak könnyen, áttekinthetően kezelhetők
 - erős típusrendszer
- Mik a hátrányai?
 - megszokottól eltérő programozói stílus
- Hogyan tovább?
 - lista kiértékelés (Haskell, Clean)
 - párhuzamos végrehajtás (Parallel Haskell, CAML — Concurrent ML)
 - típusrendszer bővítése öröklődéssel (Haskell, Clean, Objective CAML)

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Deklaratív Programozás)

Prolog — előnyök és hátrányok

Deklaratív és imperatív programozás DP-27

- Miért jó?
 - tömör kód, többirányú eljárások
 - „automatikus” visszalépéses keresés, ciklusok kiváltása
 - „logikai” változó — meghatározatlan adatok kezelése
- Mik a hátrányai?
 - nehéz megtanulni (különösen „tapasztalt” programozóknak)
 - rögzített, rugalmatlan vezérlési mechanizmus
 - gyenge következtetési képesség
- Hogyan tovább?
 - CLP — korlát logikai programozás (constraint logic programming)
 - annotációk, típusok — Mercury
 - rugalmasabb vezérlés, párhuzamos végrehajtás — Aurora, Andorra, Oz

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Deklaratív Programozás)

A logikai programozásról dióhéjban

- Alapszeme
 - A program elemei logikai állításoknak felelnek meg, pl.: $szuloje(U, N) :- szuloje(U, Sz), szuloje(Sz, N)$. matematikai formája: $UVVNSz(nagyszuloje(U, N) \leftarrow szuloje(U, Sz) \wedge szuloje(Sz, N))$
 - A program futása: dedukció (tételbizonyítási folyamat)
- A logikai programozás első megvalósítása: a Prolog nyelv
 - A logikai állítások egyszerűek, tekinthetők eljárásdefiniciónak is
 - A tételbizonyítási folyamat értelmezhető mint: mintaillesztéses eljáráshívás + visszalépéses keresés
 - Prolog = RDBMS + rekurzió + adatszerkeztűrak

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Deklaratív Programozás)

Deklaratív programozás — miért tanfűnk?

Deklaratív és imperatív programozás DP-28

- Új, magas szintű programozási elemek
 - rekurzió
 - mintaillesztés
 - visszalépéses keresés
- Új gondolkodási stílus
 - a programrészek (relációk, függvények) önálló jelentéssel bírnak
 - a kód és a jelentés összevethető: program-verifikáció
- Új alkalmazási területek
 - szimbolikus alkalmazások
 - következtetési módszerekre épülő megoldások
 - nagyfokú megbízhatóságot igénylő rendszerek

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Deklaratív Programozás)

Egy példa: párbeszéd egy 50 soros Prolog programmal

```

/ ? - párbeszéd.
/ : Magyar legény vagyok én.
Felfogtam.
/ : Ki vagyok én?
Magyar legény
/ : Péter kicsoda?
Nem tudom.
/ : Péter tanuló.
Felfogtam.
/ : Péter jó tanuló.
Felfogtam.
/ : Péter kicsoda?
tanuló
jó tanuló
/ : Boldog vagyok.
Felfogtam.

/ : Te egy Prolog program vagy.
Felfogtam.
/ : Ki vagyok én?
Magyar legény
Boldog
/ : Okos vagy.
Felfogtam.
/ : Te vagy a világ közepe.
Felfogtam.
/ : Ki vagy te?
egy Prolog program
Okos
a világ közepe
/ : Valóban?
Nem értem.
/ : Unlak.
Én is.

```

Deklaratív programozás BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Deklaratív Programozás)

Bevezetés LP-31

Bevezetés a Logikai Programozásba

- Az előadássorozat áttekintése
- Bevezetés
- A Prolog nyelv alapjai
- Prolog programozási módszerek
- A legfontosabb beépített eljárások
- Fejlettebb nyelvi és rendszerelemek
- Új irányzatok a logikai programozásban

Deklaratív programozás BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

BEVEZETÉS A LOGIKAI PROGRAMOZÁSBA

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 (Szerepi 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 programozási 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

Bevezetés LP-32

Deklaratív programozás BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Információk a logikai programozásról

- Prolog megvalósítások:
 - SWI Prolog: <http://www.swi.psych.uva.nl/projects/SWI-Prolog/>
 - SICStus Prolog: http://www.sics.se/ps/sicstus/sicstus_top.html
 - GNU Prolog: <http://paulliac.inria.fr/~diaz/gnu-prolog/>
- Hálózati információforrások:
 - The WWW Virtual Library: Logic Programming:
<http://www.comlab.ox.ac.uk/archive/logic-prog.html>
 - CMU Prolog Repository:
(a <http://www.cs.cmu.edu/afs/cs/project/ai-repository/ai/lang/prolog/cimem.html>)
 - Főlap: <0.html>
 - Prolog FAQ: <faq/prolog.faq>
 - Prolog Resource Guide: faq/prg_1.faq, faq/prg_2.faq

Magyar nyelvű Prolog irodalom

- Farkas Zsuzsa, Futó Iván, Langer Tamás, Szeredi Péter:**
Az MProlog programozási nyelv.
Műszaki Könyvkiadó, 1989
- Márkus Zsuzsa:** Prologban programozni könnyű.
Novotrade, 1988
- Futó Iván (szerk.):** Mesterséges intelligencia. (9.2. fejezet, Szeredi Péter)
Aula Kiadó, 1999

Predikátumok, klózok

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

```
<Prolog program> ::= <predikátum> ...
<predikátum> ::= <klóz> ...
<klóz> ::= <tényállítási_klóz> |
        <szabály>
<tényállítási_klóz> ::= <fej>
<szabály> ::= <fej> :- <törzs>
<törzs> ::= <cél>, ...
<cél> ::= <kifejezés>
<fej> ::= <kifejezés>
```

A PROLOG NYELV KÖZELÍTŐ SZINTAXISA

Prolog adatstruktúrák, típusok

- Típusok Prologban
- A Prolog típusatlan nyelv
- De: a Prolog eljárások is adathalmazokon, azaz típusokon értelmezettek
- Például a korábbi `sum_tree/2` által kezelt fástruktúrák:


```
tree ≡ { leaf(i) | i ∈ integer } ∪ { node(l,r) | l,r ∈ tree }
```
- A fenti típus két, ekvivalens leírási módja:


```
% :- type tree == {leaf(integer)} ∨ {node(tree, tree)}.
% :- type tree ---> leaf(integer) | node(tree, tree).
```
- Nincs típushiba, csak meghiúsulási

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Prolog szinaxis LP-43

Szintaktikus édesfőzser: operátorok

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

Operátor-deklaráció

- `:- OP(⟨ prioritás ⟩, ⟨ fajta ⟩, ⟨ operátornév ⟩).`
- (operátornév) tetszőleges névkonstans
- (prioritás) 0–1200 közötti egész (nagyobb prioritás *gyengébben* köt :-)
- (fajta)
 - `infix: yFx, xFy, xFx; A op B ≡ op(A, B)`
 - `prefix: Fx, Fy; op A ≡ op(A)`
 - `postfix: xF, yF; A op ≡ op(A)`
- a (fajta)-ban `x` és `y` az asszociativitást határozzák meg:
 - `x`: az adott oldalon nem állhat azonos prioritású operátor zárójellezetenül
 - `y`: az adott oldalon állhat azonos prioritású operátor zárójellezetenül
- Tehát: `xFy` jobbról-balra, `yFx` balról-jobbra zárójellez.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Megkülönböztetett és nem-megkülönböztetett úniók

- Megkülönböztetett únió:
 - véges sok, különböző funktori halmaz úniója
 - például: `:- type tree == {leaf(integer)} ∨ {node(tree, tree)}.`
 - a fenti típusban `leaf/1` és `node/2` a különböző funktorok.
- Nem-megkülönböztetett únió
 - Prologban megengedett, pl.


```
% :- type tree2 == integer ∨ {node(tree2, tree2)}.
```
 - Osztályozó eljárások segítségével ágazhatunk el:


```
sum_tree2(Tree, S) :-
    integer(Tree), S = Tree.
sum_tree2(Tree, S) :-
    Tree = node(Left,Right),
    sum_tree2(Left, S1), sum_tree2(Right, S2), S is S1+S2.
```
 - Egyszerűbb adattábrázolást jelent, pl. `node(5,node(3,2))`

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Prolog szinaxis LP-44

Bépfűtett operátorok

Szabványos operátorok

```
1200 xFx :-, -->
1200 Fx :-, ?-
1100 xFy ;
1050 xFy ->
1000 xFy ', '
900 Fy \+
700 xFx < = \= ...
      == =< == \==
700 xFx =\= > >= is
      @< @=< @> @>=
500 yFx + - \ \ \ /
400 yFx * / // rem
      mod1 << >>
200 xFx **
200 xFy ^
200 Fy -?, \
```

Egyéb bépfűtett operátorok

```
1150 Fx dynamic multiFile
      block meta_predicate
900 Fy spy nospy
550 xFy :
500 yFx #
500 Fx +3
```

1: is/term modban 200 xFx operátor
2: is/term modban 500 Fx operátor
3: is/term modban 200 Fy operátor

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Operátorok felhasználása

- Mire jök az operátorok?
 - aritmetikai kifejezések leírására, pl. x is $(Y+3) \bmod 4$
 - klózok leírására ($:-$ és $'$, $'$ is operátor)
 - klózok átalakítók meta-eljárásoknak, pl. `asserta((p(X):-q(X),r(X)))`
 - eljárásfejek, eljárás hívások olvashatóbbá tételére:
 - $:-$ op(800, xfx, [nagyobbje, szülője]).
 - Gy nagyobbje N :- Gy szülője Sz, Sz szülője N.
 - adatstruktúrák olvashatóbbá tételére, pl.
 - $:-$ op(100, xfx, [.]).
 - sav(kén, h.2-s-o.4).
- Miért rosszak az operátorok?
 - egyetlen globális erőforrás, ez nagyobb projektben gondot okozhat.

Binárisfa-összegző — operátoros változat

```

:- op(500, xfx, --).
% :- type tree3 == integer \ {tree3--tree3}.
sum_tree3(Left--Right, S) :-
    sum_tree3(Left, S1),
    sum_tree3(Right, S2),
    S is S1+S2.
sum_tree3(Tree, S) :-
    integer(Tree), S = Tree.
| ?- sum_tree3(5--(3--2), Sum).
Sum = 10 ? ;
    
```

A Prolog deklaratív szemantikája

- Egy program és egy rá vonatkozó kérdés jelentése a következő:
 - Minden klóz egy logikai állításnak felel meg, pl.:
 - nagysszuloje(U, N) :- szuloje(U, Sz), szuloje(Sz, N).
 - logikai formája:
 - $\forall U, N, Sz (nagysszuloje(U, N) \leftarrow szuloje(U, Sz) \wedge szuloje(Sz, N))$
 - A fellet kérdésnek (célsorozatnak) egy bizonyítandó állítás felel meg, pl.
 - $| \text{?- nagysszuloje('Imre', N)}.$
 - logikai formája:
 - $\exists N (nagysszuloje('Imre', N))$
 - A kérdésre adott válasz: a benne szereplő változók egy olyan behelyettesítése, amely esetén a célsorozat logikai következménye lesz a programnak, pl.
 - $N = 'Géza'$
- A deklaratív szemantika teljesen nem valószínűsíthető meg:
 - az összes következmény nem biztos, hogy előállítható

PROLOG SZEMANTIKA

A Prolog procedurális szemantikája

- A procedurális szemantika:
 - egy adott Prolog programra vonatkozó kértés végrehajtásának pontos leírása,
 - egy nagyon leegyszerűsített tételbizonyítási algoritmus (SLD rezolúció)
- A procedurális szemantika alapelemei:
 - mintaillesztésen (egyesítésen) alapuló eljárásírvási mechanizmus,
 - visszalépéses mélységi keresés.
- A Prolog eljárásírvás alaplépése, az ún. redukciós lépés:
 - megkeressük az első olyan klózt, amelynek feje az első cellal egyesíthető
 - a kiválasztott klóz törzset az első cél helyébe rakjuk
- A kétféle szemantika kapcsolata ("úszia" Prolog programokra)
 - a Prolog végrehajtás által előállított megoldás biztosan logikai következmény
 - de nem biztos, hogy minden következmény előáll (hiba, végtelen ciklus)

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A végrehajtás alapelemei: egyesítés

- Az eljárásírvás és egy klózfej azonos alakra hozása. változók behelyettesítésével
- Példák
 - Bemenő paraméterátadás:


```
hivás: naagszuloje('Imre', Nsz),
fej: naagszuloje(Gy, N),
behelyettesítés: Gy = 'Imre', N = Nsz
```
 - Kimenő paraméterátadás:


```
hivás: szuloje('Imre', Sz),
fej: szuloje('Imre', 'István'),
behelyettesítés: Sz = 'István'
```
 - Bemenő/kimenő paraméterátadás:


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

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Prolog végrehajtási példa

```
sum_tree3(Left--Right, S) :-
    sum_tree3(Left, S1), sum_tree3(Right, S2), S is S1+S2.
sum_tree3(Tree, S) :-
    Integer(Tree), S = Tree.
% Kezdeti célsorozat:
sum_tree3(3--2,A), write(A)
% Redukciós lépés az (1) klózzal
(1) > sum_tree3(3,B), sum_tree3(2,C), A is B+C, write(A)
(2) > integer(3), B=3, sum_tree3(2,C), A is B+C, write(A)
% Redukciós lépés beépített eljárással (BIP = built-in predicate)
BIP > B=3, sum_tree3(2,C), A is B+C, write(A)
BIP > sum_tree3(2,C), A is 3+C, write(A)
(2) > integer(2), C=2, A is 3+C, write(A)
BIP > C=2, A is 3+C, write(A)
BIP > A is 3+2, write(A)
BIP > write(5)
% ==> 5
BIP > []
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Egyesítés: a behelyettesítés fogalma

- A behelyettesítés
 - Egy függvény, amely változókhöz kifejezéseket rendel.
 - Pl. $\sigma = \{X \leftarrow a, Y \leftarrow s(b, B), Z \leftarrow C\}$ x-hez a-t, y-hoz s(b, B)-t stb. rendel.
 - $K\sigma$: σ alkalmazása K kif.-re. pl. $F(g(Z, h), A, X)\sigma = F(g(C, h), A, s(b, B))$
 - Két behelyettesítés kompozíciója (függvénykompozíció):

$$\sigma \otimes \theta = \{x \leftarrow x\sigma\theta \mid x \in D(\sigma)\} \cup \{x \leftarrow x\theta \mid x \in D(\theta) \setminus D(\sigma)\}$$
 - σ általánosabb mint θ , ha létezik olyan ρ , hogy $\theta = \sigma \otimes \rho$
 - Legáltalánosabb egyesítő (*mgu* — most general unifier)
 - A és B kifejezések egyesíthetőek ha létezik egy olyan σ behelyettesítés, hogy $A\sigma = B\sigma$. Ezt $a \sigma$ behelyettesítést A és B egyesítőjének nevezzük.
 - A és B legáltalánosabb egyesítője σ ($mgu(A, B) = \sigma$), ha σ A és B minden egyesítőjénél általánosabb (Tétel: átnevezéstől eltekintve egyértelmű.)
 - Tétel: változó-átnevezéstől eltekintve az *mgu* egyértelmű.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Az egyesítési algoritmus

- Az egyesítési algoritmus
- bemenete: két Prolog kifejezés: A és B
- feladata: a két kifejezés egyesíthetőségének eldöntése
- eredménye: sikeresség 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 $\sigma = \emptyset$.
 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. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Egyesítési példák a gyakorlatban

- Az = /2 beépített eljárás egyesíti a két argumentumát
- = /2 definíciója: $x = x$, azaz $=(x, x)$.
- 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
| ?- f(X, 3/Y-X, Y) = 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. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Egyesítési példák

- $A = \text{sum_tree}(\text{leaf}(V), V)$, $B = \text{sum_tree}(\text{leaf}(5), S)$
 - (4.) A és B neve és argumentumszáma megegyezik
 - (a) $mgu(\text{leaf}(V), \text{leaf}(5)) (4, \text{majd } 2. \text{szertint}) = \{V \leftarrow 5\} = \sigma_1$
 - (b) $mgu(V\sigma_1, S) = mgu(5, S) (3. \text{szertint}) = \{S \leftarrow 5\} = \sigma_2$
 - tehát $mgu(A, B) = \sigma_1 \otimes \sigma_2 = \{V \leftarrow 5, S \leftarrow 5\}$
- $A = \text{node}(\text{leaf}(X), T)$, $B = \text{node}(T, \text{leaf}(3))$
 - (4.) A és B neve és argumentumszáma megegyezik
 - (a) $mgu(\text{leaf}(X), T) (3. \text{szertint}) = \{T \leftarrow \text{leaf}(X)\} = \sigma_1$
 - (b) $mgu(T\sigma_1, \text{leaf}(3)) = mgu(\text{leaf}(X), \text{leaf}(3)) (4, \text{majd } 2. \text{szertint}) = \{X \leftarrow 3\} = \sigma_2$
 - tehát $mgu(A, B) = \sigma_1 \otimes \sigma_2 = \{T \leftarrow \text{leaf}(3), X \leftarrow 3\}$

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. 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 alaphelyzetben nem alkalmazzák.
- Szabványos eljárásként rendelkezésre áll: `unify_with_occurs_check/2`
- Kitejesztés (pl. SICStus): az előfordulás-ellenőrzés elhagyása miatt keletkező ciklikus kifejezések tisztességes kezelése.
- Példák:


```
| ?- X = s(l,X).
      X = s(l,s(l,s(l,s(l,s(...)))) ?
| ?- unify_with_occurs_check(X, s(l,X)).
      no
| ?- X = s(X), Y = s(s(Y)), X = Y.
      X = s(s(s(s(s(...))))), Y = s(s(s(s(s(...)))) ?
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A végrehajtás alapelvei: redukciós lépés

- Redukciós lépés: egy célsorozat redukálása egy újabb célsorozattá egy klóz segítségével
- A redukciós lépés végrehajtása:
 - A klózt lementjük, minden változót szisztematikusan új változóra cserélve.
 - A célsorozatot szétbontjuk az első hívásra és a maradékra.
 - Ha az első hívás felhasználói eljárásra vonatkozik:
 - Az első hívást egyesítjük a klózfejjel
 - A szükséges behelyettesítéseket elvégezzük a klóz törzsén és a célsorozatot maradékán
 - Az új célsorozat: a klóztörzs és utána a maradék célsorozat
 - Ha a hívás és a klózfej nem egyesíthető, akkor a redukciós lépés meghiúsul.
 - Ha az első hívás beépített eljárásra vonatkozik:
 - A beépített eljáráshívást végrehajtjuk.
 - Ez lehet sikeres (változó-behelyettesítéssel), vagy lehet sikertelen.
 - Sikertelen a behelyettesítéseket elvégezzük a célsorozatot maradékán.
 - Az új célsorozat: az első hívás elhagyása után fennmaradó maradék célsorozat.
 - Ha a beépített eljárás hívása sikertelen, akkor a redukciós lépés meghiúsul.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Prolog szemantika LP-59

Prolog végrehajtás: visszalépés

- Visszalépés történetik:
 - Ha egy beépített eljárás meghiúsul
 - Ha egy felhasználói eljárás hívást nem lehet (több) klózfejjel egyesíteni.
- A visszalépés végrehajtása:
 - visszatérünk a legutolsó, felhasználói eljárással történt (sikeres) redukciós lépéshez,
 - annak *bemeneti* célsorozatát megpróbáljuk *újabb* klózzal redukálni (végrehajtás 2. lépése)
 - ennek meghiúsulása újabb visszalépést okoz.
- Visszalépések fajtái:
 - sekély: egy eljárás egy klózból ugyanezen eljárás egy későbbi klózába kerül a vezérlés,
 - mély: egy már lefutott eljárás belsőbe térünk vissza, újabb megoldást kérve.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A Prolog végrehajtási algoritmus — első közelítés

- A Prolog végrehajtás:
 - egy adott célsorozat futtatása egy adott programra vonatkozóan,
 - eredménye lehet:
 - siker — változó-behelyettesítéssel
 - meghiúsulás (változó-behelyettesítések nélküli)
- Egy célsorozat végrehajtása:
 1. Ha az első hívás beépített eljárásra vonatkozik, végrehajtjuk a redukciós lépést.
 2. Ha az első hívás felhasználói eljárásra vonatkozik, akkor megkeressük az eljárás első (visszalépés után: következő) olyan klózá, amelynek feje egyesíthető a hívással, és végrehajtjuk a redukciós lépést.
 3. Ha nincs egyesíthető fejtű klóz, vagy a beépített eljárás meghiúsul, akkor visszalépés következik
 4. Egyébként folytatjuk a végrehajtást 1.-től az új célsorozattal.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Prolog szemantika LP-60

Sekély visszalépés: példa

- ```

% :- type tree4 == integer \/ {tree4--tree4}.
sum_tree4(Tree, Sum) :-
 integer(Tree), Sum = Tree.
sum_tree4(Left--Right, Sum) :-
 sum_tree4(Left, Sum1),
 sum_tree4(Right, Sum2),
 Sum is Sum1+Sum2.

```
- kezdeti célsorozat: `sum_tree4(5--3, S)`
  - az első (egyetlen) hívás az (1) klóz fejével illeszthető
  - a redukciós lépés eredménye: `integer(5--3), S=5--3`
  - az első, beépített hívás meghiúsul, visszalépés következik
  - visszatérünk a kezdeti célsorozathoz, de a (2) klóztól folytatva az egyesíthető fejtű klóz keresését.
  - a (2) klózzal redukálva: `sum_tree4(5, S1), sum_tree4(3, S2), S is S1+S2`

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## A Prolog vezérlési szerkezele — első közzelés

- Vezérlés egy klózon belül:

- Példa:

```
p(X) :- q(X), r(Y).
p(X) :- s(X).
```

- $p(X)$  igaz, ha  $q(X)$  és  $r(X)$  igaz, vagy  $s(X)$  igaz.

- Közfélő C megfelelelés: `BOOL p(x) { return q(x) && r(x) || s(x); }`

- Diszjunkció, mint édesifőszzer

- A feni példa felírható a ; operátor (diszjunkció) segítségével:

```
p(X) :-
 (
 q(X), r(Y)
 ;
 s(X)
).
```

- A diszjunkív alakra hozáshoz szükséges lehet = /2 feltételek bevezetésére, ha a klózfejek nem egyformák.

- A diszjunkciók (segéd)eljárás bevezetésével mindig kiküszöbölhetőek.

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Prolog szemlelka LP-63

## Egy összetettebb példa: polinom behelyettesítési értéke

- Formula: számokból és az 'x' névkonstansból '+' és '\*' operátorokkal felépülő kifejezés.

- `% :- type kif == {x} \\/ number \\/ {kif+kif} \\/ {kif*kif}.`

```
% 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, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Diszjunkció: példa

```
: - op(500, xfx, --).
```

```
% :- type tree5 == integer \\/ {tree5--tree5}.
```

```
sum_tree5(Tree, Sum) :-
 (
 integer(Tree), Sum = Tree
 ;
 Tree = Left--Right,
 sum_tree5(Left, Sum1),
 sum_tree5(Right, Sum2),
 Sum is Sum1+Sum2
).
```

```
| ?- sum_tree5(5--(3--2), Sum).
```

```
Sum = 10 ? ;
```

```
no
```

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

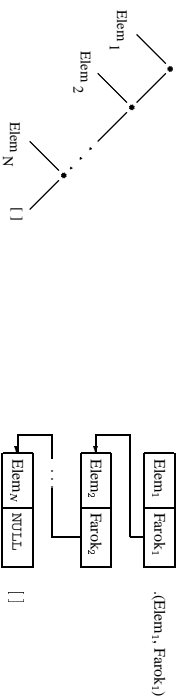
(Logikai Programozás)

LISTÁK PROLOGBAN



## A Prolog lista-fogalma

- közöséges adattípus: `% :- type list(T) ----> .(T,list(T)) ; []`.
- $\tau$  típusú elemekből álló lista az vagy egy `'./2` struktúra, vagy a `[]` atom. A struktúra első argumentuma  $\tau$  típusú, a lista feje (első eleme). A második argumentum `list( $\tau$ )` típusú, a lista farka (a többi elemről álló lista);
- egyszerűsített frászmód („szintaktikus édesítés”);
- hatékonyabb megvalósítás.
- A listák fastruktúra alakja és megvalósítása



Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A Prolog lista LP-67

## Listák összefűzése: az append/3 eljárás

```
% append(L1, L2, L3): Az L3 lista az L1 és L2 listák elemeinek
% egymás után fűzésével áll elő (jelöljünk: L3 = L1@L2).
append([], L2, L) :- L = L2.
append([X|L1], L2, L) :-
 append(L1, L2, L3), L = [X|L3].

> app0([1,2,3],[4],A)
(2) > app0([2,3],[4],B), A=[1|B]
(2) > app0([3],[4],C), B=[2|C], A=[1|B]
(2) > app0([],[4],D), C=[3|D], B=[2|C],
 A=[1|B]
(1) > D=[4], C=[3|D], B=[2|C], A=[1|B]
BIP > C=[3,4], B=[2|C], A=[1|B]
BIP > B=[2,3,4], A=[1|B]
BIP > A=[1,2,3,4]
L = [1,2,3,4] ?

> app([1,2,3],[4],A), write(A)
(2) > app([2,3],[4],B), write([1|B])
(2) > app([3],[4],C), write([1,2|C])
(2) > app([],[4],D), write([1,2,3|D])
(1) > write([1,2,3,4])
BIP > [1]
L = [1,2,3,4] ?
```

Az `append(L1, ..., )` komplexitásár: futási ideje arányos  $L1$  hosszával.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Listák jelölése — szintaktikus édesítőszerek

- `[Fej|Farak] ≡ .(Fej, Farok)`
  - `[E1|em1, E2|em2, ..., EN|emN |Farak] ≡ [E1|em1 | [E2|em2, ..., EN|emN |Farak]]`
  - `[E1|em1, E2|em2, ..., EN|emN] ≡ [E1|em1, E2|em2, ..., EN|emN | []]`
- ```
| ?- [1,2] = [X|Y].           => X = 1, Y = [2] ?
| ?- [1,2] = [X,Y].           => X = 1, Y = 2 ?
| ?- [1,2,3] = [X|Y].         => X = 1, Y = [2,3] ?
| ?- [1,2,3] = [X,Y].         => no
| ?- [1,2,3,4] = [X,Y|Z].     => X = 1, Y = 2, Z = [3,4] ?
| ?- L = [1|_], L = [_,_|_].  => L = [1,2|_A] ? % nyílt végű
| ?- L = .(1,[2,3|[]]).       => L = [1,2,3] ?
| ?- L = [1,2|. (3,[1])].     => L = [1,2,3] ?
| ?- [X|[3-Y/X|Y]] = .(A, [A-B,6]). => A=3, B=[6]/3, X=3, Y=[6] ?
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A Prolog lista LP-68

Bináris fa leveleinek listája

```
• Állítsuk elő egy bináris fa leveleinek listáját
:- op(500, xfx, --).
:- op(450, fx, @).

% :- type tree6 == @integer \ {tree6--tree6}.

% leaves(Tree, Leaves): Tree leveleinek listája Leaves.
leaves(@Int, [Int]).
leaves(Left--Right, L) :-
    leaves(Left, L1),
    leaves(Right, L2),
    append(L1, L2, L).

| ?- leaves(@5--(@3--@2), L).
L = [5,3,2] ? ;
no
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Listák megfordítása

- Naïv (négyzetes lépésszámú) megoldás

```
% rev(L, R): Az R lista az L megfordítása.
rev([], []).
rev([X|L], R) :-
    rev(L, RL),
    append(RL, [X], R).
```

- Lineáris lépésszámú megoldás

```
% reverse(R, L): Az R lista az L megfordítása.
reverse(R, L) :- revapp(L, [], R).
```

```
% revapp(L1, L2, R): L1 megfordítását L2 elé fűzve kapjuk R-t.
```

```
revapp([], R, R),
revapp([X|L1], L2, R) :-
    revapp(L1, [X|L2], R).
```

- A Lists könyvtár tartalmazza az append/3 és reverse/2 eljárások definícióját.

- A könyvtár betöltése:

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

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

append és revapp — listák gyűjtési iránya

- Prolog megvalósítás

```
append([], L, L).
append([X|L1], L2, [X|L3]) :-
    append(L1, L2, L3).
```

- C++ megvalósítás

```
struct link { link *next;
             char elem;
             link(char e): elem(e) {}
};

typedef link *list;
```

```
list append(list list1, list list2)
{ list list3, *lp = &list3;
  for (list p=list1; p; p=p->next)
  { list new1 = new link(p->elem);
    *lp = new1; lp = &new1->next;
  }
  *lp = list2;
  return list3;
}

list revapp(list list1, list list2)
{ list l = list2;
  for (list p=list1; p; p=p->next)
  { list new1 = new link(p->elem);
    new1->next = l; l = new1;
  }
  return l;
}
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

2000 tavaszi kis házi feladat

- A feladat szövege:

Állítsa elő egy Sz nem negatív egész szám A alapú számrendszerben vett jegyeinek listáját ($A > 1$ egész)! Írjon egy szám/3 Prolog eljárást, amely a legnagyobb helyértékű jegyet helyezi a lista elejére (természetes sorrend), és egy másik szám/3 eljárást, amely a legkisebb helyértékű jeggyel kezdi a listát (fordított sorrend).

- Számjegyek előállítása természetes sorrendben

```
% szám(Szám, Alap, Jk): A Szám szám Alap alapú számrendszerben vett
% jegyeinek (balról jobbra haladó) listája Jk. (A 0 szám egy jegyből áll.)
szám(0, _, [0]).
szám(Sz, Alap, Jk) :-
    Sz > 0, szám(Sz, Alap, []).
```

```
% szám(Szám, Alap, Jk0, Jk1): A Szám szám Alap alapú számrendszerben vett
% jegyeinek listáját Jk0 elé fűzve kapjuk Jk-t (A 0 jegylistája üres).
% Jelölés: L1 = L-L0 <-----> az L1 listát L0 elé fűzve kapjuk L-t.
szám(0, _, Jk, Jk).
szám(Sz, Alap, Jk0, Jk1) :-
    Sz > 0, Sz1 is Sz//Alap, UtsoEgy is Sz mod Alap,
    szám(Sz1, Alap, [UtsoEgy|Jk0], Jk1).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

2000 tavaszi kis házi feladat — számjegyek fordított sorrendben

- Számjegyek előállítása fordított sorrendben

```
% Fszám(Sz, A, Jk): Az Sz szám A alapú fordított jegylistája Jk.
fszám(0, _, [0]).
fszám(Sz, Alap, Jk) :- Sz > 0, fszám(Sz, Alap, []).
```

```
% Fszám(Sz, A, Jk0, Jk1): Az Sz szám A alapú fordított jegylistája Jk-Jk0.
fszám(0, _, Jk, Jk).
fszám(Sz, Alap, Jk0, [UtsoEgy|Jk1]) :-
    Sz > 0, Sz1 is Sz//Alap, UtsoEgy is Sz mod Alap,
    Fszám(Sz1, Alap, Jk0, Jk1).
```

- A kétféle iránnyú gyűjtés összehasonlítása

```
fszám(0, _, Jk, Jk).
fszám(Sz, A, Jk0, [U|Jk1]) :-
    Sz > 0, Sz1 is ...,
    U is ...,
    Fszám(Sz1, A, Jk0, Jk1).

szám(0, _, Jk, Jk).
szám(Sz, A, Jk0, Jk) :-
    Sz > 0, Sz1 is ...,
    U is ...,
    szám(Sz1, A, [U|Jk0], Jk).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

2000 tavaszi kis házi feladat — egyszerűsítés

- A fordított jegylistát gyűjtő eljárás egyszerűsíthető
 - `szám/4` minden hívása `szám(_,_, [], [])` alakú.
 - `szám(Sz, A, [], Jk) ⇒ szám12(Sz, A, Jk)`
- Az egyszerűsített program


```
% szám(Szám, Alap, Jegyek): A Szám >= 0 szám Alap > 1 alapú
% számrendszerben jobbról balra vett jegyeinek listája Jegyek.
szám1(0, _, [], []).
szám1(Sz, Alap, Jk) :-
    Sz > 0, szám12(Sz, Alap, Jk).

% szám12(Szám, Alap, Jk): A Szám >= 0 szám Alap > 1 alapú
% számrendszerben jobbról balra vett jegyeinek listája Jk.
szám12(0, _, []).
szám12(Sz, Alap, [UtolsóJegy|Jk]) :-
    Sz > 0, Sz1 is Sz//Alap, UtolsóJegy is Sz mod Alap,
    szám12(Sz1, Alap, Jk).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A Prólogo lista LP-75

Bináris fa és lista összegezése akkumulátorral

```
% :- type tree6 == @integer \ {tree6--tree6}.
% A Tree bináris fa levélösszege Sum.
sum_tree6(Tree, Sum) :-
    sum__tree6(Tree, 0, Sum).

% A Tree bináris fa levélösszege Sum0-hoz adva Sum-ot ad.
sum_tree6(@Tree, Sum0, Sum) :-
    Sum is Sum0+Tree.
sum_tree6(Left--Right, Sum0, Sum) :-
    sum_tree6(Left, Sum0, Sum1),
    sum_tree6(Right, Sum1, Sum).

% Az L számlista összege S.
sum_list1(L, S) :-
    sum_list1(L, 0, S).

% sum_list1(+L, +S0, -S): Az L számlista összege S0-hoz adva S-t ad.
%
sum_list1([], S0, S0).
sum_list1([X|L], S0, S) :-
    S1 is S0+X,
    sum_list1(L, S1, S).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Bináris fa leveleinek listája: 2. megoldás, akkumulátorral

- A korábbi megoldásban az `append/3` hívás kiküszöbölhető.
- Ezáltal a jobb fa bejárása jobbrekurzívává (azaz ciklussá) válik.


```
% leaves2(Tree, Leaves): Tree leveleinek listája Leaves.
leaves2(Tree, L) :-
    leaves2(Tree, [], L).

% leaves2(Tree, L0, L): Tree leveleinek listáját L0 elejé fűzve
% kapjuk az L listát.
leaves2(@Int, L0, [Int|L0]).
leaves2(Left--Right, L0, L) :-
    leaves2(Right, L0, L1),
    leaves2(Left, L1, L).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

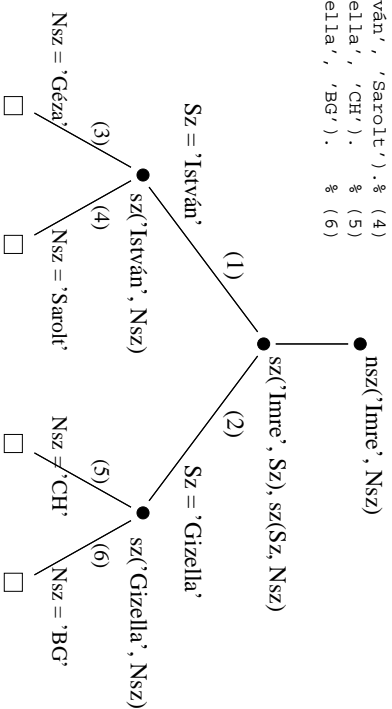
VISSZALÉPÉSEK KERESÉS PROLOGBAN

Prolog végrehajtási példa

```

sz('Imre', 'István'). % (1)
sz('Imre', 'Gizella'). % (2)
sz('István', 'Géza'). % (3)
sz('István', 'Sarolt'). % (4)
sz('Gizella', 'CH'). % (5)
sz('Gizella', 'BG'). % (6)

nsz(Gy, N) :-
    sz(Gy, Sz), sz(Sz, N).
    
```



Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A Prolog végrehajtási algoritmus

- (Kezdeti beállítások:)* A verem üres, CS := célsorozat
- (Beépített eljárások:)* Ha CS első célja beépített akkor hajtsuk végre.
 - Ha sikertelen \Rightarrow 6. lépés.
 - Ha sikeres, elvégezzük a behelyettesítéseket, CS-ből elhagyjuk az első hívást \Rightarrow 5. lépés.
- (Klópszámláló kezdőértékezése:)* I = 1.
- (Redukciós lépés:)* CS első híváshoz tartozó eljárásdefinicióban N klóz van.
 - Ha I > N \Rightarrow 6. lépés.
 - Redukciós lépés az I-edik klóz és a CS célsorozat között.
 - Ha sikertelen, akkor I := I+1 \Rightarrow 4. lépés.
 - Ha I < N (nem utolsó), akkor veremünk <CS, I>-t.
 - CS := a redukciós lépés eredménye
- (Siker:)* Ha CS üres, akkor sikeres vég, egyébként \Rightarrow 2. lépés.
- (Sikertelenség:)* Ha a verem üres, akkor sikertelen vég.
- (Viszszalépés:)* Ha a verem nem üres, akkor leemeljük a veremből <CS, I>-t, I := I+1, és \Rightarrow 4. lépés.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

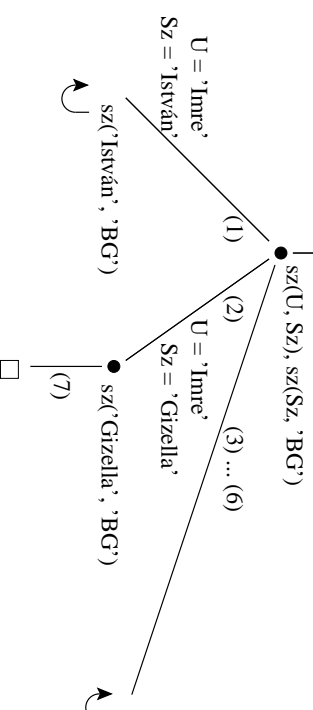
(Logikai Programozás)

Újabb végrehajtási példa

```

sz('Imre', 'István'). % (1)
sz('Imre', 'Gizella'). % (2)
sz('István', 'Géza'). % (3)
sz('István', 'Sarolt'). % (4)
sz('Gizella', 'CH'). % (5)
sz('Gizella', 'BG'). % (6)

nsz(U, 'BG')
    sz(U, Sz), sz(Sz, 'BG')
    
```



Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Viszszalépéscs keresés — egy aritmetikai példa

- Példa: „jó” számok keresése
- A feladat: keressük meg azokat a kétfégyű 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).

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

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

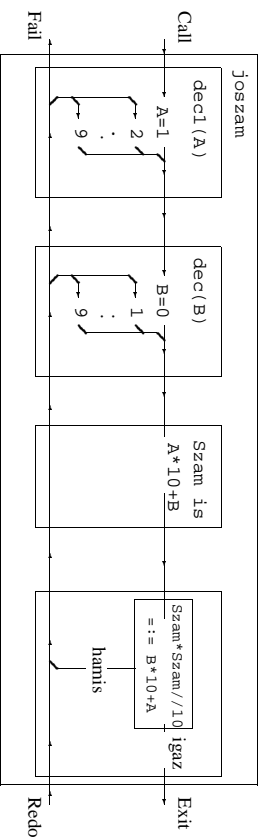
Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Prolog végrehajtás — a 4-kapus doboz modell

```

Jozsam(Szam) :-
    decl(A), decl(B),
    Szam is A * 10 + B, Szam * Szam // 10 == B * 10 + A.
    
```



Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Visszalépéses keresés — számintervallum felsorolása

```

% between(M, N, I) : M <= I <= N, I egészsz.
between(M, N, M) :-
    M <= N.
between(M, N, I) :-
    M < N,
    M1 is M+1,
    between(M1, N, I).

decl(X) :- between(0, 9, X).

| ?- between(1, 2, _X), between(3, 4, _Y), Z is 10*_X+_Y.
Z = 13 ? ;
Z = 14 ? ;
Z = 23 ? ;
Z = 24 ? ;
no
    
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Keresés listában: member(E, L) : E az L lista eleme

```

member(Elem, [_|_]).
member(Elem, [_|Farok]) :-
    member(Elem, Farok).

member(Elem, [Fej|Farok]) :-
    ( Elem = Fej
    ; member(Elem, Farok)
    ).
    
```

Eldöntendő kérdés
 | ?- member(2, [1,2,3]).
 => yes

Megválaszolandó kérdések
 | ?- member(X, [1,2,3]).
 => X = 1 ? ; X = 2 ? ; X = 3 ? ; no
 | ?- member(X, [1,2,1]).
 => X = 1 ? ; X = 2 ? ; X = 1 ? ; no

Vegetes használat, listák metszete
 | ?- member(X, [1,2,3]),
 member(X, [5,4,3,2,3]).
 => X = 2 ? ; X = 3 ? ; X = 3 ? ; no

Lista elemévé tesz, végtelen választás:
 | ?- member(1, L).
 => L = [1|_A] ? ; L = [_A,1|_B] ? ;
 L = [_A,_B,1|_C] ? ; ...

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

member/2 általánosítás: select/3

```

% select(Elem, Lista, Marad) : Elemet a Lista-ból elhagyva marad Marad.
select(Elem, [Elem|Marad], Marad) :
    % Elhagyjuk a fejet, marad a farok.
select(Elem, [_|Farok], [_|Marad0]) :-
    select(Elem, Farok, Marad0).
% A farokból hagyunk el elemet.

| ?- select(1, [2,1,3], L).
L = [2,3] ? ; no

| ?- select(X, [1,2,3], L).
L=[2,3], X=1 ? ; L=[1,3], X=2 ? ; L=[1,2], X=3 ? ; no

| ?- select(3, L, [1,2]).
L = [3,1,2] ? ; L = [1,3,2] ? ; L = [1,2,3] ? ; no

| ?- select(3, [2|L], [1,2,7,3,2,1,8,9,4]).
no

| ?- select(1, [X,2,X,3], L).
L = [2,1,3], X = 1 ? ; L = [1,2,3], X = 1 ? ; no
    
```

A lists könyvtár tartalmazza a member/2 és select/3 eljárások definícióját is.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A végrehajtás optimalizálása: indexelés

1. *(Kezleti beállítások:)* A verem üres, CS := celi sorozat
2. *(Beépítési eljárások:)* Ha CS első célja beépített akkor hajszuk végre. (...)
3. *(Klózstímláló kezdérvételese:)* I = 1.
4. *(Redukciós lépés:)* CS első hívásához elkészítjük a potenciálisan illeszhető klózok listáját (indexelés). Tegyük fel, hogy ez a lista N elemű.
 - a. Ha I > N ⇒ 6. lépés.
 - b. Redukciós lépés az indexelési lista I-edik klóza és a CS célsorozat között.
 - c. Ha sikertelen, akkor I := I+1 ⇒ 4. lépés.
 - d. Ha I < N (nem utolsó), akkor venniadjuk <CS, I>-t.
 - e. CS := a redukciós lépés eredménye
5. *(Siker:)* Ha CS üres, akkor sikeres vég. egyébként ⇒ 2. lépés.
6. *(Sikertelenség:)* Ha a verem üres, akkor sikertelen vég.
7. *(Visszalépés:)* Ha a verem nem üres, akkor leemeljük a veremből <CS, I>-t, I := I+1, és ⇒ 4. lépés.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Példa indexelésre

$p(0, a).$	$/* (1) */$	$q(1).$
$p(x, t) :- q(x).$	$/* (2) */$	$q(2).$
$p(s(0), b).$	$/* (3) */$	
$p(s(1), c).$	$/* (4) */$	
$p(9, z).$	$/* (5) */$	

- A $p(A, B)$ hívással illesztendő klózhalmaz:

- $\{(1) (2) (3) (4) (5)\}$ ha A változó;
- $\{(1) (2)\}$ ha A = 0;
- $\{(2) (3) (4)\}$ ha A fő funktora s/1;
- $\{(2) (5)\}$ ha A = 9;
- $\{(2)\}$ minden más esetben.

- Példák hívásokra:

- $p(1, Y)$ nem hoz létre választási pontot.
- $p(s(1), Y)$ létrehoz választási pontot, de azt lefutás előtt megszünteti.
- $p(s(0), Y)$ választási pontot hagy a lefutásakor.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Indexelés

- Mi az indexelés?
 - egy hívásra illeszhető klózok gyors kiválasztása,
 - egy eljárás klózainak fordítási idejű csoportosításával,
- A legtöbb Prolog rendszer, így a SICStus Prolog is, az első fej-argumentum alapján indexel (first argument indexing).
- Az indexelés alapja az első fejargumentum külső funktora:
 - C szám vagy névkonstans esetén C/0;
 - R nevű és N argumentumú struktúra esetén R/N;
 - változó esetén nem értelmezett.
- Az indexelés megvalósítása:
 - Fordításkor a funktorokhoz elkészítjük az illeszhető klózok részalmazát.
 - Futáskor lényegében konstans idő alatt választunk a részalmazok közül.
 - *Fontr:* ha egyelemű a részalmaz, nem hozunk létre választási pontot!

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

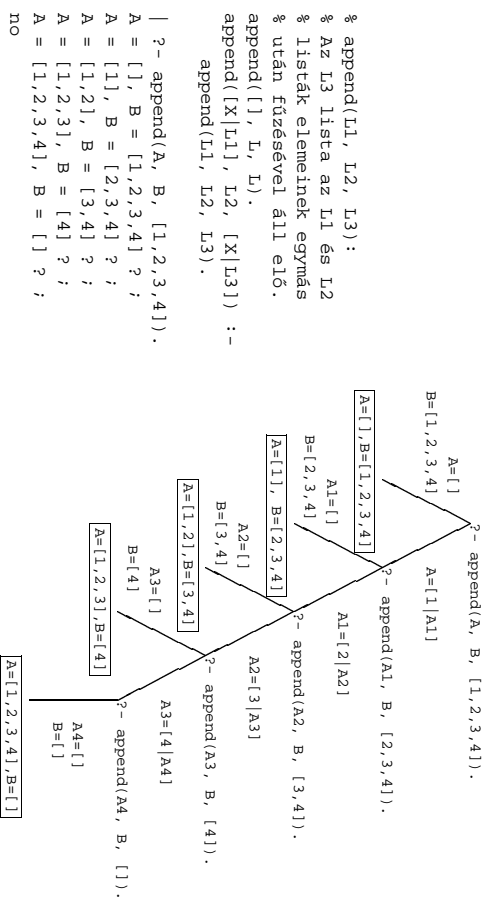
Tömör és minta-kifejezések, lista-minták, nyílt végű listák

- Tömör (ground) kifejezés: változói nem tartalmazó kifejezés
 - Minta: egy általában nem nem tömör kifejezés, mindazon kifejezéseket „képviselet”, amelyek belőle változó-behelyettesítéssel előállnak.
 - Lista-minta: listát (is) képviselető minta.
 - Nyílt végű lista: olyan lista-minta, amely bármilyen hosszú listát is képviselet.
 - Zárt végű lista: olyan lista(-minta), amely egyféle hosszú listát képviselet.
- | | | | |
|-------------|----------------------------|--------------|-------------------------------------|
| Zárt v. | Milyen listákat képviselet | Nyílt v. | Milyen listákat képviselet |
| $[X]$ | egyelemű | X | tesztöléscs |
| $[X, Y]$ | kételemű | $[X Y]$ | nem üres (legalább 1 elemű) |
| $[X, X]$ | két egyforma elemből álló | $[X, Y Z]$ | legalább 2 elemű |
| $[X, 1, Y]$ | 3 elemből áll, 2. eleme 1 | $[a, b Z]$ | legalább 2 elemű, elemei: a, b, ... |
- „Biztonságos” a futás, azaz végescs a keresési tér, ha:
 - `member/2` második argumentuma zárt végű.
 - `select/3` 2. és 3. argumentuma között az egyik zárt végű.
 - `append/3` 1. és 3. argumentuma között az egyik zárt végű.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Listák szétbontása az append / 3 segítségével



Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Variációk appendre 2. — lista folytonos része

```

% L123 folytonos részlistája L2 (L123 = _ @ L2 @ _).
% L123 adott, L2 ismeretlen.
csublist(L2, L123) :-
    append(_L1, L23, L123),
    append(L2, _L3, L23).

% Adott L123-nak folytonos része egy adott L2.
check_csublist(L2, L123) :-
    append(L2, _L3, L23),
    append(_L1, L23, L123).

```

Visszalpécse keresés Problémán LP-91

A két változat hatékonyságának összehasonlítása

- L123 = [0,1,2,3,4,...,10], L2 = [0,1,2,3,4,10] x100000
- csublist(L2, L123): 570 msec
- check_csublist(L2, L123): 430 msec

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Variációk appendre 1. — Három lista összetűzése

```

% L1 @ L2 @ L3 = L123, ahol L1 és L2 adott.
append(L1, L2, L3, L123) :-
    append(L1, L2, L12), append(L12, L3, L123).

```

- Nem hatékony, pl.: append([1,...,100], [1,2,3],[1], L) 103 helyett 203 lépés!
- Szétszedésre nem alkalmas — végtelen választási pontot hoz létre (végső a keresési tér, ha az 1. és 3. argumentum legalább egyike zárt végű lista)

Szétszedésre is alkalmas, hatékony változat

```

% L1 @ L2 @ L3 = L123, ahol vagy L1 és L2 vagy L123 adotttá(zárt végű).
append(L1, L2, L3, L123) :-
    append(L1, L23, L123), append(L2, L3, L23).

```

Az első append/3 hívás nyílt végű listát állít elő:

```

| ?- append([1,2], L23, L). => L = [1,2|L23] ?

```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Mintakeresés append / 3-mal

Visszalpécse keresés Problémán LP-92

- Párban előforduló elemek
 - % párban(Lista, Elem): A lista számlistájának Elem olyan % eleme, amely egy ugyanilyen értékű elemmel szomszédos.


```

párban(L, E) :-
    append(_, [E, E|_], L).

```
 - | ?- párban([1,8,8,3,4,4], E).


```

E = 8 ? ; E = 4 ? ; no

```
- Dadogó részek
 - % dadogó(L, D): D olyan nem üres részlistája L-nek, % amelyet egy vele megegyező részlista követ.


```

dadogó(L, D) :-
    append(_, Farok, L),
    D = [_|_],
    append(D, Vég, Farok),
    append(D, _, Vég).

```
 - | ?- dadogó([2,2,1,2,2,1], D).


```

D = [2] ? ; D = [2,2,1] ? ; D = [2] ? ; no

```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Az útvonalkeresési feladat

A feladat: tekintsük (autóbusz)járatok egy halmazát. Mindegyik járathoz a két végpont és az útvonal hossza van megadva. Írjunk Prolog eljárást, amellyel megállapítható, hogy két pont összeköthető-e pontosan N csatlakozó járatral!

```
% járat(A, B, H): Az A és B városok között van járat, és hossza H km.
járat('Budapest', 'Prága', 515).
járat('Budapest', 'Bécs', 245).
járat('Bécs', 'Berlin', 635).
járat('Bécs', 'Párizs', 1265).

% útszakasz(A, B, H): A-ból B-be eljuthatunk egy H úthosszú járatral.
útszakasz(Kezdet, Cél, H) :-
    ( járat(Kezdet, Cél, H)
    ; járat(Cél, Kezdet, H)
    ).
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Körmentes út keresése, útvonal-gyűjtéssel

```
:- use_module(library(lists), [member/2, reverse/2]).

% útvonal_2(N, A, B, Út, H): A és B között van (pontosan)
% N szakaszból álló körmentes Út útvonal, amelynek összhossza H.
útvonal_2(N, Honnan, Hová, Út, H) :-
    útvonal_2(N, Honnan, Hová, [Honnan], Út, H).

% útvonal_2(N, A, B, K, Út, H): A és B között van pontosan
% N szakaszból álló körmentes, K elemein át nem menő H hosszú Út út.
útvonal_2(0, Hová, Hová, Kizártak, Út, 0) :-
    reverse(Kizártak, Út).
útvonal_2(N, Honnan, Hová, Kizártak, Út, H) :-
    N > 0, NI is N-1,
    útszakasz(Honnan, Közben, H1),
    \+ member(Közben, Kizártak),
    útvonal_2(NI, Közben, Hová, [Közben|Kizártak], Út, H2), H is H1+H2.

| ?- útvonal_2(2, 'Párizs', _, Út, H).
    H = 1900, Út = ['Párizs', 'Bécs', 'Berlin'] ? ;
    H = 1510, Út = ['Párizs', 'Bécs', 'Budapest'] ? ; no
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

NAGYOBB PÉLDÁK — NEGÁCIÓ, FELTÉTELES SZERKEZET

```
% útvonal(N, A, B, H): A és B között van (pontosan)
% N szakaszból álló útvonal, amelynek összhossza H.
útvonal(0, Hová, Hová, 0).
útvonal(N, Honnan, Hová, H) :-
    N > 0,
    NI is N-1,
    útszakasz(Honnan, Közben, H1),
    útvonal(NI, Közben, Hová, H2),
    H is H1+H2.

| ?- útvonal(2, 'Párizs', Hová, H).
    H = 1900, Hová = 'Berlin' ? ;
    H = 2530, Hová = 'Párizs' ? ;
    H = 1510, Hová = 'Budapest' ? ;
no
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Az útvonalkeresési feladat — folytatás

A meghívásúlasos negáció (NF — Negation by Failure)

- $A \setminus H$ hívás beépített meta-eljárás (vö. \setminus — nem bizonyítható)
- végrehajtja a hívás hívást,
- ha hívás sikeresen fut le, akkor meghívásul,
- egyébként (behelyettesítés nélküli) sikerül.
- $\setminus + H$ jelentése: $\neg \exists X(H)$, ahol X a H -ban a hívás pillanatában behelyettesítetlen változókat jelöli.
- A „zárt világ feltételezése” (CWA) — ami nem bizonyítható, az nem igaz.

Példák:

```
| ?- \+ szuloje('Imre', X).          -----> no
| ?- \+ szuloje('Géza', X).        -----> true ?
| ?- \+ X = 1, X = 2.              -----> no
| ?- X = 2, \+ X = 1.              -----> X = 2 ?

testvere(T1, T2) :- szuloje(T1, A), szuloje(T2, A), \+ T1 = T2.
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Súlyozott gráf ábrázolása állítással

- A gráf ábrázolása
- a gráf élek listája,
- az él egy három-argumentumú struktúra,
- argumentumai: a két végpont és a súly.

Tipus-definíció

```
% :- type él ----> él(pont, pont, súly).
% :- type pont == atom.
% :- type súly == integer.
% :- type gráf == list(él).
```

Példa

```
hálózat(él('Budapest', 'Bécs', 245),
         él('Budapest', 'Prága', 515),
         él('Bécs', 'Berlin', 635),
         él('Bécs', 'Párizs', 1265)).
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Ismétlődésmentes útvonal keresése listával ábrázolt gráfban

Nagyobb példák — negáció, feltételes szerkezet

LP-103

```
:- use_module(library(lists), [select/3]).

% útvonal_3(N, G, A, B, L, H): A G gráfban van egy A-ból
% B-be menő N szakaszból álló L út, melynek összhossza H.
útvonal_3(0, _Gráf, Hová, [Hová], 0).
útvonal_3(N, Gráf, Honnan, Hová, [Honnan|Út], H) :-
    N > 0, NI is N-1,
    select(Él, Gráf, Gráf1),
    Él_végpontok_hossz(Él, Honnan, Közben, H1),
    útvonal_3(NI, Gráf1, Közben, Hová, Út, H2),
    H is H1+H2.

% Él_végpontok_hossz(Él, A, B, H): Az Él irányítatlan Él
% végpontjai A és B, hossza H.
% Él_végpontok_hossz(él(A,B,H), A, B, H).
él_végpontok_hossz(él(A,B,H), B, A, H).

| ?- hálózat(_Gráf), útvonal_3(2, _Gráf, 'Budapest', _, Út, H).
H = 880, Út = ['Budapest', 'Bécs', 'Berlin'] ? ;
H = 1510, Út = ['Budapest', 'Bécs', 'Párizs'] ? ;
no
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Egyítható meghatározása lineáris kifejezésben

Nagyobb példák — negáció, feltételes szerkezet

LP-104

- Formula: számokból és az x névkonstansból $+$ és $**$ operátorokkal épül fel.
- $\% :- \text{type kif} == \{x\} \setminus \text{number} \setminus \{\text{kif+kif}\} \setminus \{\text{kif*kif}\}$.
- Lineáris formula: a $**$ operátor legulább egyik oldalán szám áll.

```
% egyhat(Kif, E): A Kif lineáris formulában az x egyíthatója E.
egyhat(x, 1).
egyhat(Kif, E) :-
    number(Kif), E = 0.
egyhat(K1+K2, E) :-
    egyhat(K1, E1),
    egyhat(K2, E2),
    E is E1+E2.
egyhat(K1*K2, E) :-
    number(K2),
    egyhat(K1, E0),
    E is K2*E0.

| ?- egyhat(((x+1)*3)+x+2*(x+x+3), E).
E = 8 ? ;

| ?- egyhat(2*3*x, E).
E = 1 ? ;
E = 1 ? ;
no
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Egyítható meghatározása: többszörös megoldások kiküszöbölése

- negáció alkalmazásával:

```
(...)
egyhat(K1*K2, E) :-
    number(K1), egyhat(K2, E0), E is K1*E0.
egyhat(K1*K2, E) :-
    \+ number(K1),
    number(K2), egyhat(K1, E0), E is K2*E0.
```

- feltételes kifejezéssel:

```
(...)
egyhat(K1*K2, E) :-
    ( number(K1) -> egyhat(K2, E0), E is K1*E0
    ; number(K2), egyhat(K1, E0), E is K2*E0
    ).
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Nagyobb példák — negáció, feltételes szerkezet IP-107

Feltételes kifejezések (folyt.)

- Procedurális szemantika

A `(felt->akkor; egyébként)`, folytatás célsorozat végrehajtása:

- Végrehajtjuk a `felt` hívást.

Ha `felt` sikeres, akkor az `akkor`, folytatás célsorozatra redukáljuk a fenti célsorozatot, a `felt első` megoldása által eredményezett behelyettesítésekkel. A `felt` cél többi megoldását nem keressük meg.

- Ha `felt` sikertelen, akkor az `egyébként`, folytatás célsorozatra redukáljuk, behelyettesítés nélkül.

- Többszörös elágaztatás skatulyázott feltételes kifejezésekkel:

```
( felt1 -> akkor1
; felt2 -> akkor2
; ...
)
( felt1 -> akkor1
; (felt2 -> akkor2
; ...
)
... )
```

- Az `egyébként` rész elhagyható, alapértelmezése: `fail`.

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Feltételes kifejezések

- Szintaxis (`felt`, akkor, egyébként tetszőleges célsorozatok):

```
(...) :-
    (...),
    ( felt -> akkor
    ; egyébként
    ),
    (...).
```

- Deklaratív szemantika: a fenti alak jelentése megegyezik az alábbival, ha a `felt` egy egyszerű feltétel (nem oldható meg többféleképpen):

```
(...) :-
    (...),
    ( felt, akkor
    ; \+ felt, egyébként
    ),
    (...).
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Nagyobb példák — negáció, feltételes szerkezet IP-108

Feltételes kifejezés — példák

- Faktoriális

```
% fakt(+N, ?F): NI = F.
fakt(N, F) :-
    ( N = 0 -> F = 1
    ; N > 0, NI is N-1, fakt(NI, F1), F is N*F1
    ).
```

- Jelentése azonos a `sign` diszjunkciós alakkal (lásd komment), de amál hatékonyabb, mert nem hoz létre választási pontot.

- Szám előjele

```
% Sign = sign(Num)
sign(Num, Sign) :-
    ( Num > 0 -> Sign = 1
    ; Num < 0 -> Sign = -1
    ; Sign = 0
    ).
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Feltételes kifejezés és negáció

- $A \setminus +$ Felt negáció kiváltható a (felt \rightarrow fail ; true) feltételes kifejezéssel.

- Példa: ellenőrizzük, hogy egy adott kifejezés nem eleme egy listának (pontosabban nem egyesíthető a lista egyik elemével sem).

```
nem_eleme(E, L) :-
  ( member(E, L) -> fail
  ; true
  ).
```

- $A \setminus =$ beépített eljárás jelentése: az argumentumok nem egyesíthetők:
 $X \setminus = Y :- \setminus + X = Y.$

- A nem-eleme példa-eljárás rekurzív megvalósítása:

```
nem_eleme(E, []).
nem_eleme(E, [_|L]) :-
  E \= X,
  nem_eleme(E, L).
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Példa: adott értékű kifejezés előállítása

```
% A K kifejezés értéke E, és
% az L lista összes eleméből
% a négy alapművelettel épül fel.
Kif(L, E, K) :-
  fa_levellekbol(L, K),
  E == K.
```

```
% fa_levellekbol(L, K) : K az L
% listából alapműv-kei épül fel.
fa_levellekbol([_], K).
fa_levellekbol(L, K) :-
  L = [_,_|_],
  epit(K1, K2, K),
  L1 = [_|_], L2 = [_|_],
  szetbont(L, L1, L2),
  fa_levellekbol(L1, K1),
  fa_levellekbol(L2, K2).
```

```
% epit(A, B, Kif) : Kif A-ból és
% B-ből a négy alapművelet
% egyikevel épül fel.
epit(A, B, A+B).
epit(A, B, A-B).
epit(A, B, A*B).
epit(A, B, A/B).
```

```
% szetbont(L, L1, L2) : Az L
% lista L1 és L2 sorrendtartó
% összefésülésével áll elő.
szetbont([], [], []).
szetbont([X|L], [X|L1], L2) :-
  szetbont(L, L1, L2).
szetbont([X|L], L1, [X|L2]) :-
  szetbont(L, L1, L2).
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A Prolog szintaxis összefoglalása

A Prolog szintaxis LP-112

- A Prolog szintaxis alapelvei

- Minden programelemen kifejezés!

- A szükséges összekötő jelek (', ', '!', ':-', '-->): szabványos operátorok.

- A beolvasott kifejezést funkcionálisan osztályozzuk:

• *kérdés*: ? - *CeI*.

CeI-t lefuttatja, és a változó-behelyettesítéseket kiírja (ez az alapértelmezés az ún. top-level interaktív felületen).

• *paramcs*: :- *CeI*.

A *CeI*-t csendben lefuttatja. Pl. deklaráció (operátor, ...) elhelyezésére.

• *szabály*: *Fej* :- *Törzs*.

A szabályt felveszi a programba.

• *nyelvtani szabály*: *Fej* --> *Törzs*.

Prolog szabálytá alakítja és felveszi (lásd a DCG nyelv(tan)).

• *tényállitás*: *Minden egyébké kifejezés*.

Üres törzst szabályként felveszi a programba.

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A PROLOG SZINTAXIS

A Prolog nyelv-változatok

- A SICStus rendszer két üzemmódi
 - iso Az ISO Prolog szabványnak megfelelő.
 - sicstus Korábbi változatokkal kompatibilis.
- Állítás: `set_prolog_flag(Language, Mod)`.
- Különbözők:
 - szintaxis-részletek, pl. a `0x1ff` szám-alak csak ISO módban,
 - beírtott eljárások viselkedésének kisebb eltérései.
- az eddig ismerteket eljárások hatása lényegében nem változik.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A Prolog szintaxis LP-115

Szintaktikus édesítőszerek — listák, egyebek

- Listák alapstruktúra alakra hozása
 - Farok-megadás betoldása.

$$[1,2] \Rightarrow [1,2|[]]. \quad [X|Y] \Rightarrow [X|Y|[]]$$
 - Vessző (ismétel) kikişzöbölése `[Elem1, Elem2...]` \Rightarrow `[Elem1|[Elem2...]]`.

$$[1,2|[]] \Rightarrow [1|[2|[]]]$$

$$[1,2,3|[]] \Rightarrow [1|[2,3|[]]] \Rightarrow [1|[2|[3|[]]]]$$
 - Strukturakifejezéssé alakítás: `[Fej|Farok]` \Rightarrow `.(Fej, Farok)`.

$$[1|[2|[]]] \Rightarrow .(1,.(2,[])), \quad [X|Y|[]] \Rightarrow .(X,Y,[])$$
- Egyéb szintaktikus édesítőszerke:
 - Karakterkód-jelölés: `0'Kar`.

$$0'a \Rightarrow 97, \quad 0'b \Rightarrow 98, \quad 0'c \Rightarrow 99, \quad 0'd \Rightarrow 100, \quad 0'e \Rightarrow 101$$
 - Füzcér (string): `"xyz..."` \Rightarrow az `xyz...` karakterek kódját tartalmazó lista

$$\text{"abc"} \Rightarrow [97,98,99], \quad \text{""} \Rightarrow [], \quad \text{"e"} \Rightarrow [101]$$
 - Kaposzos zárójeljezés: `{Kif}` \Rightarrow `{(Kif)}` (egy `{}` nevű, egyárgumentumú struktúra — `a {}` jelpár egy önálló lexikai elem, egy névkonstans).
 - Bináris, hexa, s1b alak (csak iso módban), pl. `0b101010`, `0x1a`.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Szintaktikus édesítőszerek — összefoglalás, gyakorlati tanácsok

- Operátoros kifejezések alapstruktúra alakra hozása
 - Zárójeljezzük be a kifejezést, az operátorok prioritása és fájája alapján, például `-a+b*2` \Rightarrow `((-a)+(b*2))`.
 - Hozzuk az operátoros kifejezéseket alapstruktúra alakra:

$$(A \text{ Inf } B) \Rightarrow \text{Inf}(A,B), \quad (\text{Pref } A) \Rightarrow \text{Pref}(A), \quad (A \text{ Postf}) \Rightarrow \text{Postf}(A)$$
 Példa: `((-a)+(b*2))` \Rightarrow `(-(a) + *(b,2))` \Rightarrow `+(-(a), *(b,2))`.
 - Trükkös esetek:
 - A vesszőt névként idézni kell: pl. `(pp,(qq,rr))` \Rightarrow `'',(pp,!(qq,rr))`.
 - Szám \Rightarrow negatív számkonstans, de `- Egyéb` \Rightarrow prefix alak.

$$\text{Példa. } -1+2 \Rightarrow +(-1,2), \text{ de } -a+b \Rightarrow +(-(a),b).$$
 - `Név(...)` \Rightarrow strukturakifejezés;

$$\text{Név}(\dots) \Rightarrow \text{prefix operátoros kifejezés. Példák:}$$

$$-(1,2) \Rightarrow -(1,2) \text{ (változatlan), de}$$

$$-(1,2) \Rightarrow -(', '(1,2)).$$

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A Prolog szintaxis LP-116

Kifejezések szintaxisa — kétszintű nyelvtanok

- Egy részlet egy „hagyományos” nyelv kifejezés-szintaxisából:

$$\langle \text{kifejezés} \rangle ::= \langle \text{tag} \rangle$$

$$\quad \quad \quad | \langle \text{kifejezés} \rangle \langle \text{additív művelet} \rangle \langle \text{tag} \rangle$$

$$\langle \text{tag} \rangle ::= \langle \text{tényező} \rangle$$

$$\quad \quad \quad | \langle \text{tag} \rangle \langle \text{multiplikatív művelet} \rangle \langle \text{tényező} \rangle$$

$$\langle \text{tényező} \rangle ::= \langle \text{szám} \rangle | \langle \text{azonosító} \rangle | (\langle \text{kifejezés} \rangle)$$
- Ugyanez kétszintű nyelvtannal:

$$\langle \text{kifejezés} \rangle ::= \langle \text{kif } 2 \rangle$$

$$\langle \text{kif } N \rangle ::= \langle \text{kif } N-1 \rangle$$

$$\quad \quad \quad | \langle \text{kif } N \rangle \langle N \text{ prioritású művelet} \rangle \langle \text{kif } N-1 \rangle$$

$$\langle \text{kif } 0 \rangle ::= \langle \text{szám} \rangle | \langle \text{azonosító} \rangle | (\langle \text{kif } 2 \rangle)$$

[az additív ill. multiplikatív műveletek prioritása 2 ill. 1]

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Kifejezések szintaxisa

```

< programlem > ::= < kifejezés 1200 > < záró-pont >
< kifejezés N > ::=
| < op N fx > < köz > < kifejezés N-1 >
| < op N ty > < köz > < kifejezés N >
| < kifejezés N-1 / > < op N xfx > < kifejezés N-1 >
| < kifejezés N-1 > < op N xfy > < kifejezés N >
| < kifejezés N > < op N yfx > < kifejezés N-1 >
| < kifejezés N-1 / > < op N xf >
| < kifejezés N > < op N yf >
| < kifejezés N-1 >
< kifejezés 1000 > ::= < kifejezés 999 > , < kifejezés 1000 >
< kifejezés 0 > ::=
| < név > ( < argumentumok > )
| { A < név > és a ( közvetlenül egymás után áll!) }
| ( < kifejezés 1200 > ) | { < kifejezés 1200 > }
| lista | < fizét >
| < név > | < szám > | < változó >

```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Kifejezések szintaxisa — megjegyzések

- A < kifejezés N >-ben < köz > csak akkor kell ha az őt követő kifejezés nyitó-zárójellel kezdődik.
- A { < kifejezés > } azonos a { } (< kifejezés >) struktúrával, ez pl a DCG nyelvtanoknál hasznos.
- Egy < fizét > " jelek közé zárt karakter sorozat, általában a karakterek kódjainak listájával azonos.
- | ? - op(500, fx, succ).
- yes
- | ? - write_canonical(succ(1,2)), nl, write_canonical(succ(1,2)).
- succ('',(1,2))
- succ(1,2)
- yes
- | ? - write("baba").
- | 98,97,98,97]

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Kifejezések szintaxisa — folytatás

```

< op N T > ::= < név > {feltéve, hogy < név > N prioritású és
T típusú operátornak lett deklarálva}
< argumentumok > ::= < kifejezés 999 >
| < kifejezés 999 > , < argumentumok >
< lista > ::=
| []
| [ < listakif > ]
< listakif > ::=
| < kifejezés 999 >
| < kifejezés 999 > , < listakif >
| < kifejezés 999 > | < kifejezés 999 >
< szám > ::=
| < előjeletlen szám >
| + < előjeletlen szám >
| - < előjeletlen szám >
< előjeletlen szám > ::=
| < természetes szám >
| < lebegőpontos szám >

```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A Prolog lexikai elemei I. (ismétlés)

- < név >
 - kisbetűvel kezdődő alfanumerikus jelsorozat (ebben megegyedve kis- és nagybetűi, számjegyeket és aláhúzásjelet);
 - egy vagy több ún. speciális jelből (+-*\/\$^<>='~:~.:?@#&) álló jelsorozat;
 - az őnmagában álló ! vagy ; jel;
 - a [] { } jelpárok;
 - idézőjelek () közé zárt tetszőleges jelsorozat, amelyben \ jellel kezdődő escape-szekvenciákat is elhelyezhetünk.
- < változó >
 - nagybetűvel vagy aláhúzással kezdődő alfanumerikus jelsorozat.
 - az azonos jelsorozattal jelölt változók egy klózon belül azonosaknak, különböző klózokban különbözőeknek tekinthetnek;
 - kivétel: a semmis változók () minden előfordulása különböző.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A Prolog lexikai elemei 2.

- (természetes szám)
- (decimális) számjegysorozat;
- 2, 8 ill. 16 alapú számrendszerben felírt szám, ilyenkor a számjegyeket rendre a 0b, 0o, 0x karakterekkel kell prefixálni (csak i so módban)
- karakterkód-konstans $0'c$ alakban, ahol c egyetlen karakter
- (lebegőpontos szám)
- mindenképpen tartalmaz tizedespontot
- mindkét oldalán legalább egy (decimális) számjeggyel
- e vagy E betűvel jelzett esetleges exponens

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Megjegyzések és formázó-karakterek

- Megjegyzések (comment)
 - A % százalékjeltől a sor végéig
 - $A / *$ jelpárról a legközelebbi $*/$ jelpárig.
- Formázó elemek
 - szóköz, újsor, tabulátor, stb. (nem látható karakterek)
 - megjegyzés
- A programszöveg formázása
 - formázó elemek (szóköz, újsor, stb.) szabadon elhelyezhetők;
 - kivétel: struktúrákifejezés neve után nem szabad formázó elemet tenni;
 - prefix operátor és (közé kötelező formázó elemet tenni;
 - (záró-pont): egy . karakter amit egy formázó elem követ.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

TÍPUSOK PROLOGBAN

Típusok leírása Prologban

- Típusleírás: (tömör) Prolog kifejezések egy halmazának megadása
- Alaptípusok leírása: integer, float, number, atom, any
- Új típusok felépítése:


```
{ str( $T_1, \dots, T_n$ ) }  $\equiv$  { str( $e_1, \dots, e_n$ ) |  $e_1 \in T_1, \dots, e_n \in T_n$  },  $n \geq 0$ 
```

Példa: {személy(atom,atom,integer)} az olyan személy/3 funktorú struktúrák halmaza, amelyben az első két argumentum atom, a harmadik egész.
- Típusok, mint halmazok únóija képezhető a \setminus operátorral.


```
{személy(atom,atom,integer)}  $\setminus$  {atom-atom}  $\setminus$  atom
```
- Egy típusleírás elnevezhető (kommentben): $\% :-$ type $tnév ==$ *tleírás*.


```
 $\% :-$  type  $t1 ==$  {atom-atom}  $\setminus$  atom.,  
 $\% :-$  type ember == {ember-atom}  $\setminus$  {semmi}.
```
- Megkülönböztetett únói: csupa különböző funktorú összetett típus únóija. Egyszerűsített jelölés:


```
 $:-$  type  $T ==$  {  $S_1$  }  $\setminus$  /  $\dots \setminus$  {  $S_n$  }.  $\Rightarrow :-$  type  $T --->$   $S_1 ; \dots ; S_n$ .  
 $\% :-$  type ember  $--->$  ember-atom; semmi.  
 $\% :-$  type egészlista  $--->$  []; [integer|egészlista].
```

Típusok Prologban LP-124

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Típusok leírása Prologban — folytatás

● Paraméteres típusok — példák

```
% :- type list(T) ---> [] ; [T|list(T)]. % T típusú elemekből álló lista.
% :- type pair(T1, T2) ---> T1 - T2. % egy '-', nevű kétarg.-ú struktúra,
% % első arg. T1, a második T2 típusú.
% :- type assoc_list(KeyT, ValueT) % KeyT és ValueT típusú
% = list(pair(KeyT, ValueT)) % párokból álló lista.
% :- type szótár == assoc_list(szó, szó).
% :- type szó == atom.
```

● Típusdeklarációk szintaxisa

```
< típusdeklaráció > ::= < típusnevezés > | < típuskonstrukció >
< típusnevezés > ::= :- type < típusazonosító > == < típusleírás >.
< típuskonstrukció > ::= :- type < típusazonosító > ---> < megkülönb. útnó >.
< megkülönb. útnó > ::= < konstruktor > ; ...
< konstruktor > ::= < névkonstans > | < struktúránév > (< típusleírás >, ... )
< típusleírás > ::= < típusnév > | < típusváltozó > |
< típusleírás > \\/ < típusleírás > |
{ < típusnév > (< típusleírás >, ... ) }
< típusazonosító > ::= < típusnév > | < típusnév > (< típusváltozó >, ... )
```

Deklaratív programozás. BMIE VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Típusok Prologban LP-127

Móddeklaráció: a SICStus kézikönyv által használt alak

- A SICStus kézikönyv egy másik jelölést használ a bemenő/kimenő argumentumok jelzésére, pl.


```
append(+L1, ?L2, -L3).
append(?L1, ?L2, +L3).
```

● Mód-jelölő karakterek:

- + bemenő argumentum (behelyettesített)
- - kimenő argumentum (behelyettesítetlen)
- ? eljárás-paraméter (meta-eljárásokban)
- ? tetszőleges

Deklaratív programozás. BMIE VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Predikátum-deklarációk

● Predikátumtípus-deklaráció

```
:- pred < eljárásnév > (< típusazonosító >, ... )
```

● Példák:

```
:- pred member(T, list(T)).
:- pred append(list(T), list(T), list(T)).
```

● Predikátummód-deklaráció (Nem kötelező, több is megadható)

```
:- mode < eljárásnév > (< módazonosító >, ... ) ahol < módazonosító > ::= in | out.
```

● Példák:

```
:- mode append(in, in, in). % ellenőrzésére
:- mode append(in, in, out). % két lista összefűzésére
:- mode append(out, out, in). % egy lista szétszedésére
```

● Vegyes típus- és móddeklaráció

```
:- pred < eljárásnév > (< típusazonosító > :: < módazonosító >, ... )
```

● Példa:

```
:- pred between(integer::in, integer::in, integer::out).
```

Deklaratív programozás. BMIE VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

II. RÉSZ

SML-Prolog átvézetés: párhuzamok a két nyelv között

SML

```
fun append ([], ys) = ys
  | append (x::xs, ys) =
      x::append (xs, ys)
```

SML „Prologosítva”

```
fun append ([], L) = L
  | append (X::L1, L2) =
      let val L3 = append(L1, L2)
      in X::L3 end
```

függvény

klóz

változó: egyetlen, ismét érték

minta: csak fordítási időben értelmes

egyszerű minták: $x : x : xs$ nem megengedett

egyirányú miniallesztés

egyértelmű klózáválasztás

egy eredmény

egyirányú használat

adatkonstruktor-függvény

egymásba ágyazott függvényhívások

Prolog

```
append([], L, L).
append([X|L1], L2, [X|L3]) :-
  append(L1, L2, L3).
```

Prolog „SML-esítve”

```
append([], L, Res) :- Res = L.
append([X|L1], L2, Res) :-
  append(L1, L2, L3),
  Res = [X|L3].
```

predikátum

klóz (lazább a kapcsolat a predikátummal)

változó: egy, esetleg ismeretlen érték

minta: teljes jogú adatkonstrukúra

összetett minták, pl. $[X, X, Xs]$

kétféle irányú miniallesztés

többértelmű klózáválasztás

több eredmény (nemdeterminizmus)

többirányú használat

(pl. összerakó és szétszedő append)

struktúra (rekord)

konjunkció, segéd-változóval

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

SML-Prolog átvézetés LP-131

Összefoglalás: Prolog programok szemantikája

- Prolog program jelentése = milyen válaszokat (behelyettesítéseket) kapunk egy cél futtatásakor.
- Procedurális szemantika — az ismeretlet végrehajtási, egyesítési algoritmus.
- Deklaratív szemantika:
 - program: logikai állítások (klózek, azaz implikációk) halmaza.
 - egy cél futási eredménye: olyan behelyettesítés, amelyre a cél **következménye** a programnak.
- A Prolog procedurális szemantika csak olyan választ ad, amely a deklaratív szemantika szerint is helyes! (Ha predikátumaink „igazak”, akkor rossz eredményt nem kaphatunk, csak végtelen ciklust. :-()

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

SML-Prolog átvézetés: további példák

SML

```
fun append xs ys = foldr op::: ys xs
```

```
fun fakt 0 = 1
  | fakt n = n * fakt (n-1)
```

függvény

klóz

változó: egy, esetleg ismeretlen érték

minta: teljes jogú adatkonstrukúra

összetett minták, pl. $[X, X, Xs]$

kétféle irányú miniallesztés

többértelmű klózáválasztás

több eredmény

többirányú használat

(pl. összerakó és szétszedő append)

struktúra (rekord)

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

SML-Prolog átvézetés LP-132

Ismétlés: A Prolog végrehajtási mechanizmus, dióhéjban

- (Kezdet:) Ha célsorozat üres → sikeres lefutás.
- (Folytatás:) Keresünk az **első** céllal egyesíthető klózfőjét (a klózból friss másolatot képezve, felülírói lefelé haladva a programbeli klózekon).
- Ha van ilyen:
 - Ha van esély további illesztésre, akkor választási pontot hozunk létre: a futás jelenlegi állapotát (célsorozat + hányadik klózzal illesztettünk) megjegyezzük, azaz a veremre rakjuk.
 - Az egyesítéshez szükséges behelyettesítéseket a klóztörzson és a célsorozaton is elvégezzük.
 - Az első cél helyébe a klóztörzset rakjuk, ez lesz az új célsorozat, majd vissza a (Kezdet)-hez.
- Ha nincs illeszthető klózfő, akkor visszalépünk a **legutolsó** választási pontnak megfelelő állapotba (azt leemelve a verem tetejétől), és új egyesíthető fejű klóz keresésével folytatjuk a (Folytatás)-nál.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Ismétlés: A Prolog egyesítési algoritmus, dióhéjban

- Legáltalánosabb egyesítő behelyettesítés meghatározása
- Azonos változók ill. konstansok behelyettesítés nélkül egyesíthetők.
- Változó minden más kifejezéssel egyesíthető, triviális behelyettesítéssel (tartalmazás-vizsgálat nélkül)
- Két összetett kifejezés egyesíthető, ha funktoraik azonosak, és az argumentumaik sorra egyesíthetők, úgy, hogy a megelőző argumentumok egyesítéséhez szükséges behelyettesítéseket már elvégeztük. Az argumentumok egyesítését biztosító behelyettesítések kompozíciója a legáltalánosabb egyesítő.
- Minden más esetben a két kifejezés nem egyesíthető, az egyesítési algoritmus meghiúsul.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

SML-Prolog áttevésés LP-135

Prolog programozási módszerek: tartalomjegyzék

- A keresési tér szűkítése
- Vezérlési eljárások
- Determinizmus és indexelés
- Jobbrekurzió és akkumulátorok
- Algoritmusok Prologban
- Megoldások gyűjtése és felsorolása
- Megoldásgyűjtő eljárások
- Meta-logikai eljárások
- Modularitás
- Magasabbrendű eljárások
- Dinamikus adatbáziskezelés
- Nyelvani elemzés
- „Hagyományos” beépített eljárások

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

4. fejezet: Prolog programozási módszerek

- Az előző előadás-blokk (jegyzetbeli 3. fejezet) célja volt:
 - a Prolog nyelv alapjainak bemutatása,
 - a logikailag „tisztá” résznyelvre koncentráció.
- A jelen előadás-blokk (jegyzetben a 4. fejezet) célja: olyan
 - beépített eljárások,
 - programozási technikák bemutatása, amelyekkel
 - hatékony Prolog programok készíthetők,
 - esetleg a tiszta logikán túlmutató eszközök alkalmazásával.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A KERESÉSI TÉR SZŰKÍTÉSE

Prolog nyelvi eszközök a keresési tér szűkítésére

- **Eszközök**
 - a vágó beépített eljárás: `!` (az első Prolog rendszerkeretől kezdve)
 - feltételes diszjunktív szerkezet (későbbi kiterjesztés): `(if -> then ; else)`
- Feltételes szerkezet — procedurális szemantika (ismétlés)

A `(felt -> akkor ; egyébként) , folyt` célsorozat végrehajtása:

 - Végrehajjuk a `felt` hívást.
 - Ha `felt` sikeres, akkor az `akkor , folyt` célsorozatra redukáljuk a fenti célsorozatot, a `felt` első megoldása által eredményezett behelyettesítésekkel. A `felt` cél **többi megoldását nem keressük meg**.
 - Ha `felt` sikertelen, akkor az `egyébként , folyt` célsorozatra redukáljuk.
- Feltételes szerkezet — alternatív procedurális szemantika:
 - Diszjunkciónak tekintjük: redukáljuk a `felt`, **{vágás}**, `akkor`, `folyt` célsorozatra és létrehozunk egy `V P` választási pontot (egyébként, `folyt` célsorozattal).
 - Ha `felt` sikerül, azaz eljutunk **{vágás}**-hoz, akkor minden választási pontot megszüntetünk, egészen `V P`-ig, azt is beleértve.
 - (Ha `felt` nem sikerül, a diszjunkció másik ágával folytatjuk.)

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A vágó eljárás

A keresési tér szűkítése LP-139

- A vágó beépített eljárás (neve: `!`) végrehajtása: letiltja a a többi klóz választását és megszünteti az összes választási pontot a klóztörzsben őt megelőző eljárás hívásokban.
- Példák a vágó használatára (lista első pozitív eleme)
 - Métróki megoldás:


```
első_poz_elem([EP_|_], EP) :- EP > 0, !.
első_poz_elem([X|_], EP) :- X =< 0, első_poz_elem(L, EP).
```
 - Prolog hekker megoldása:


```
első_poz_elem(L, EP) :- member(EP, L), EP > 0, !.
```
- Miért vágunk le ágakat a keresési térben?
 - mert mi tudjuk, hogy ott nincs megoldás, de a Prolog megvalósítás nem — zöld vágás, szemantikailag „átrahatlan”
 - (Például, a legtöbb Prolog megvalósítás „nem tudja”, hogy a $X > 0$ és $X \leq 0$ feltételek kizárják egymást, lásd indexelés.)
 - ténylegesen eldobunk megoldásokat — vörös vágás, a program jelentését megváltoztatja
 - (Vörös vágás sokszor úgy keletkezik, hogy egy zöld vágót tartalmazó programban a „feltesleges” feltételeket elhagyjuk (pl. az $X =< 0$ feltételt a fenti 2. klózban)

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Feltételes szerkezet: választási pontok a feltételben

- Példafeladat: `első_poz_elem(L, P) : P az L lista első pozitív eleme.`
- Első megoldás, rekurzíóval (métróki :-))


```
első_poz_elem([EP_|_], EP) :- EP > 0.
első_poz_elem([X|L], EP) :- X =< 0, első_poz_elem(L, EP).
```
- Második megoldás, visszalépéses kereséssel (matematikusai :-))


```
első_poz_elem(L, EP) :-
    append(Mk, [EP|_], L), EP > 0, \+ van_poz_eleme(NK).
van_poz_eleme(L) :- member(P, L), P > 0.
```
- Harmadik megoldás, feltételes szerkezettel (gyorsprogramozás — Prolog hekker :-))


```
első_poz_elem(L, EP) :-
    ( member(EP, L), EP > 0 -> true          % ez a sor elhagyható
    ; fail                                     ).
```
- Figyelem: a harmadik megoldás épít a `member/2` felsorolási sorrendjére!

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Példák a vágó eljárás használatára

A keresési tér szűkítése LP-140

- `fakt(+N, ?F) : NI = F.`

```
fakt(0, 1) :- !.
fakt(N, F) :- N > 0, NI is N-1, fakt(NI, F1), F is N*F1.
```

`% zöld vágó`
 - `last(+L, ?E) : L utolsó eleme E. (lists könyvtárbeli)`

```
last([E], E) :- !.
last([_|L], E) :- last(L, E).
```

`% zöld vágó`
 - `pozitív(+L, -P) : P az L pozitív elemeiből áll.`

```
pozitív([], []).
pozitív([E|Ek], [E|Pk]) :-
    E > 0, !,
    pozitív(Ek, Pk).
pozitív([_|E|Ek], Pk) :-
    /* \+ _E > 0, */ pozitív(Ek, Pk).
```

`% vörös vágó`
- Figyelem: a fenti példák nem tökéletesek, hatékonyabb ill. általánosabban használható változatukat később ismertetjük!

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A vágó definíciója

Segédfogalom

- Egy **cél szülője** az a cél, amelyik az őt tartalmazó klóz fejével illeszködött.
- Pl. a `Last([E], E) :- !. Klózbeli vágó szülője lehet a Last([7], X) hívás.`
- A `g` (ancestors) nyomkövetési parames kirírja a kurrens cél őseit (szülőjét, annak szülőjét stb.)

A vágó végrehajtása:

- mindig sikerül: és a végrehajtás adott állapotától visszafelé egészen a szülő célig, azt is beleértve, minden választási pontot megszüntet.

A vágás kétféle választási pontot szüntet meg:

```
r(X) :- s(X), !. % az s(X)-beli választási pontokat --- a vágót megelőző
                % cél(ok)nak az első megoldására szorítkozunk
r(X) :- t(X). % az r(X) többi klózának választását ---- a vágót tartalmazó
                % klóz mellett kötelezzük el magunkat (commit)
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A diszjunktív feltételes szerkezet megvalósítása a vágó segítségével

- A diszjunktív feltételes szerkezet, a diszjunktívokhoz hasonlóan egy segédjeljárással váltható ki:

```
p :-
    ...
    ( felt1 -> akkor1
    ; felt2 -> akkor2
    ; ...
    ; egyébként
    ...
    ...
    segéd(...) :- felt1, !, akkor1.
    segéd(...) :- felt2, !, akkor2.
    ...
    segéd(...) :- egyébként.
```

- Az egyébként alternatíva elmaradhat, ilyenkor a megfelelő klóz is elmarad.
- SICStus módban a `felt` részekben vágó nem lehet, ISO módban lehet, de hatásköre (szülője) a `felt` rész.
- Az akkor részekben lehet vágó. Ennek hatásköre, a `->` nyílból generált vágóval ellentétben, a teljes `P` predikátum (ilyenkor a Prolog megvalósítás egy speciális, ún. távolbatható vágót használ).
- Vágót rendkívül ritkán szükséges feltételes szerkezetben szerepeltetni.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A vágó által megszüntetett választási pontok

```
% vágó nélküli példa
q(X) :- s(X).
q(X) :- t(X).
```

```
% ugyanaz a példa vágóval
```

```
r(X) :- s(X), !.
r(X) :- t(X).
```

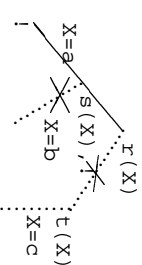
```
s(a). s(b). t(c).
```

```
% a vágó nélküli példa futása
:- q(X), write(X), fail.
```

```
----> abc
```

```
% a vágót tartalmazó példa futása
:- r(X), write(X), fail.
```

```
----> a
```



Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Példák a diszjunktív feltételes szerkezet használatára

```
% fakt(+N, ?F): NI = F.
fakt(N, F) :-
    ( N = 0 -> F = 1
    ; N > 0, N1 is N-1, fakt(N1, F1), F is N*F1
    ).

% last(+L, ?E): az L nem üres lista utolsó eleme E.
last([E|_], Last) :-
    ( L = [] -> Last = E
    ; last(L, Last)
    ).

% pozitív(+L, ?Pk): Pk az L pozitív elemelből áll.
pozitív([], []).
pozitív([_|E|_], Pk) :-
    ( E > 0 -> Pk = [E|Pk0]
    ; Pk = Pk0
    ),
    pozitív(E|_, Pk0).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A vágás első alapesete — klóz mellett való elkötelezés

- A klóz mellett elkötelezés általában egyszerű feltételes szerkezetet jelent.

```
szűlő :- feltétel, !, akkor.
szűlő :- egyébként.
```

- A vágó szűkítőleglenne teszi a feltételt negációjának végrehajtását a többi klózban. A logikailag tisztá, de nem hatékony alak:

```
szűlő :- feltétel, akkor.
szűlő :- \+ feltétel, egyébként.
```

A fenti két alak csak akkor ekvivalens, ha feltétel egyszerű, nincs benne választás.

- Analógia: ha a, b és c logikai változók (pl. SML-ben), akkor
if a then b else c \equiv a \wedge b \vee \neg a \wedge c

- A vágó által kiváltott negált feltételt célszerű kommentként jelezni:

```
szűlő :- feltétel, !, akkor.
szűlő :- /* \+ feltétel, */ egyébként.
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A keresési tér szűkítése LP-147

Feltételes szerkezetek és fejillesztés

- Vigyázat: a tényleges feltétel részét képezik a fejbeli egyesítések!

```
% a vágó előtt fej-egyesítés:      % az egyesítés explicitté téve:
abs(X, X) :- X >= 0, !.             abs(X, A) :- A = X, X >= 0, !.
abs(X, A) :- A is -X.              abs(X, A) :- A is -X.
```

- A fej-egyesítés gondot okozhat, ha az eljárást ellenőrzésre használjuk:

```
| ?- abs(10, -10). ---> yes
```

- A megoldás a **vágás alapszabály**a:

- A kimenő paraméterek értékadását mindig a vágó után végezzük!
abs(X, A) :- X >= 0, !, A = X.
abs(X, A) :- A is -X.

- Ez nemcsak általánosabban használható, hanem hatékonyabb kódot is ad: csak akkor helyettesít be a kimenő paramétert, ha már tudja, mi az értéke (nincs „előre-behelyettesítés”, mint a fenti első két példában).

- („kimenő” paraméterek — vágó alkalmazásakor általában nincs többirányú használát :-)

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Feltételes szerkezetek

Feltételes szerkezet — példa

```
% abs(X, A) : A az X abszolút értéke.
abs(X, A) :- X < 0, !, A is -X.
abs(X, X) /* :- X >= 0 */.
```

Általános alak

```
p :- felt1, !, akkor1.
p :- felt2, !, akkor2.
...
p :- egyébként.
```

Diszjunktív feltételes szerkezet

```
abs(X, A) :-
  ( X < 0 -> A is -X
  ; A = X
  ).
```

Általános alak

```
p :-
  ( felt1 -> akkor1
  ; felt2 -> akkor2
  ; ...
  ; egyébként
  ).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A keresési tér szűkítése LP-148

A bevezető példáknak a vágás alapszabályát betartó változata

```
% fakt(+N, ?F) : N1 = F.
fakt(0, F) :- !, F = 1.
fakt(N, F) :- N > 0, N1 is N-1, fakt(N1, F1), F is N*F1.

% last(+L, ?E) : az L nem üres lista utolsó eleme E.
last([_], last) :- !, last = E.
last([_|L], E) :- last(L, E).
```

```
% pozitív(+L, ?Pk) : Pk az L pozitív elemelből áll.
pozitív([], []).
pozitív([_|E|K], Pk) :-
  pozitív([E|K], Pk) :-
    E > 0, !, Pk = [E|Pk0], pozitív([K], Pk0).
pozitív([_|E|K], Pk) :-
  /* \+ _E > 0, */ pozitív([K], Pk).
```

Megjegyzés: a diszjunktív alakban a feltételek eleve explicitiek, nincs fejillesztési probléma, ezért a diszjunktív feltételes szerkezet használatát javasoljuk a vágó helyett.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Példasor: $\max(X, Y, Z)$: X és Y maximuma Z .

- 1. változat, tiszta Prolog. Lassú (előre-behelyettesítés, két hasonlítás), választási pontot hagy.
 $\max(X, Y, X) :- X >= Y.$
 $\max(X, Y, Y) :- Y > X.$
- 2. változat, zöld vágóval. Lassú (előre-behelyettesítés, két hasonlítás), nem hagy választási pontot.
 $\max(X, Y, X) :- X >= Y, !.$
 $\max(X, Y, Y) :- Y > X.$
- 3. változat, vörös vágóval. Gyorsabb (előre-behelyettesítés, egy hasonlítás), nem hagy választási pontot, de nem használható ellenőrzésre, pl. $? - \max(10, 1, 1)$ sikertül.
 $\max(X, Y, X) :- X >= Y, !.$
 $\max(X, Y, Y).$
- 4. változat, vörös vágóval. Helyes, nagyon gyors (egy hasonlítás, nincs előre-behelyettesítés) és nem is hoz létre választási pontot.
 $\max(X, Y, Z) :- X >= Y, !, Z = X.$
 $\max(X, Y, Y) /* :- Y > X */.$

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Feladat-specifikus optimalizálás

A keresési tér szűkítése LP-151

A feladat: megkeresendő egy lista elején álló „plató” hossza (platónak hívjuk a csupa azonos elemből álló folytonos részhalmazt).

```
% Az L lista első eleme H-szor ismétlődik
% a lista kezdőszereleketént.
kezdethossz(L, H) :-
    L = [E|_], append(Ek, Farok, L),
    \+ Farok = [E|_], !,           % vörös vágó
    /* egyformák(Ek, E), */
    length(Ek, H).

/*
% egyformák(Ek, E): Az Ek lista minden eleme E.
egyformák([], _).
egyformák([E|Ek], E) :-
    egyformák(Ek, E).
*/
| ?- kezdethossz([1,1,1,2,3,5], H).
H = 3 ? ; no
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A vágás második alapesete — első megoldásra való megszorítás

Mikor használjuk az első megoldásra megszorító vágót?

- behelyettesítést nem okozó, eldöntendő kérdés esetén;
- feladat-specifikus optimalizálásra;
- végtelen választási pontot létrehozó eljárások hasznosítására.

Eldöntendő kérdés: eljárás-hívás csupa bemenő paraméterrel

```
% van_eleg_hosszu_ut(+N, +A, +B, +Min):
% A és B között van N lépéses út,
% amelynek összhossza legalább Min km.
van_eleg_hosszu_ut(N, A, B, Min) :-
    utvonal(N, A, B, Hossz), Hossz >= Min, !.
```

Eldöntendő kérdés esetén általában nincs értelme többszörös választ adni/várni.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Végtelen választás megszelídítése: memberchk (Lists könyvtár)

A keresési tér szűkítése LP-152

$\text{memberchk}(X, L)$: "X eleme az L listának" kérdés első megoldása.

```
% 1. változat           % 2. ekvivalens változat
memberchk(X, L):-
    member(X, L), !.
memberchk(X, [_|L]) :-
    memberchk(X, L).

memberchk/2 használata
```

- Eldöntő kérdésben (visszalépéskor nem keresi végig a lista maradékát.)
 $\text{memberchk}(1, [1,2,3,4,5,6,7,8,9])$
- Nyílt végű lista elemévé tesz, pl.:
 $? - \text{memberchk}(1, L), \text{memberchk}(2, L), \text{memberchk}(1, L).$
 $L = [1,2|_A] ?$

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Nyílt végű listák kezelése memberchk segítségével: szótárprogram

```
szotaraz(Sz) :-
    read(M-A), !,
    % A read(X) beépített eljárás egy kifejezést
    % olvas be és egyesíti X-szel
    memberchk(M-A,Sz),
    write(M-A), nl,
    szotaraz(Sz).

szotaraz(_).

Egy futása:

| ?- szotaraz(Sz).
| : alma-apple.
| : alma-apple
| : alma-apple
| : korte-pear.
| : korte-pear
| : vege.      % nem egyesíthető M-A-val

Sz = [alma-apple,korte-pear|_A] ?
```

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Vezérlési eljárások LP-155

Vezérlési eljárások, a call/1 beépített eljárás

- Vezérlési eljárás: A Prolog végrehajtási mechanizmushoz kapcsolódó beépített eljárás (pl. a vágó).
- A vezérlési eljárások többsége **magasabbrendű** eljárás, azaz olyan eljárás, amely egy vagy több argumentumát eljárásnévként értelmezi. (A magasabbrendű Prolog eljárásokat szokás **meta-eljárásnak** is hívni.)
- A meta-eljárások fő képviselője és alapvető építőeleme a `call/1`:
 - Hívási minta: `call(+Cél1)`
 - Cél1 egy „meghívható kifejezés” (callable, vö. `callable/1`), azaz struktúra, vagy atom.
 - Jelentése (deklaratív szemantika): Cél1 igaz.
 - Hatása (procedurális szemantika): a Cél1 kifejezést eljárásnévassá alakítja és meghívja.
- A klónozásban célként megengedett egy X változó használata, ezt a rendszer egy `call(X)` hívással alakítja át.

```
| kétszer (Hívás) :- call(Hívás), Hívás.
| ?- kétszer(write(ba)), nl.
| ?- listing(kétszer).
      ----> baba
      ----> kétszer(A) :-
      call(user:A), call(user:A).
```

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

VEZÉRLÉSI ELJÁRÁSOK

Vezérlési szerkezetek mint eljárások

- A `call/1` argumentumában szerepelhetnek vezérlési szerkezetek is, mert ezek maguk beépített eljárásként is jelen vannak a Prolog rendszerben:
 - `((, ') / 2`: konjunkció.
 - `(;) / 2`: diszjunkció.
 - `(->) / 2`: if-then.
 - `(;) / 2`: if-then-else.
- A `call`-ban szereplő vezérlési szerkezetek lényegében ugyanúgy futnak, mint az interpretált (consul-t-tal betöltött) kód.
 - Példák:

```
| ?- _Cél1 = (kétszer(write(ba)), write(' ')), kétszer(_Cél1), nl.
| baba baba
| ?- kétszer(member(X, [a,b,c,d])), write(X), fail ; nl)).
| abcd
| abcd
```

Vezérlési eljárások LP-156

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

call/1 pelda: futási időt mérő meta-eljárás

```
% Kírítja Goal első megoldásának előállításához vagy a meghívásuláshoz
% szükséges időt, a Txt szöveg kíséretében (lásd: peldak/call_koltsege.pl).
time(Txt, Goal) :-
    statistics(runtime, [T0, _]), % T0 az indítás óta eltelt CPU idő,
    ( call(Goal) -> Res = true % msec-ban (személygyűjtés nélkül).
    ; Res = false
    ),
    statistics(runtime, [T1, _]), T is T1-T0,
    format('~w futási idő = ~3d sec\n', [Txt, T]),
    % ~w formázó: kírás a write/1 segítségével
    % ~3d formázó: 1 egész kírása 1/1000-ként, 3 tizedesre
    Res = true.
```

A call/1 viszonylag költséges: egy 1414 hosszú lista megfordítása msec-vel (kb. 1 millió append hívás), minden append körül egy felesleges call-lal ill. anélkül:

	call nélkül	call-lal	Lassulás
lefordítva	0.140 sec	1.680 sec	12.00
interpretálva	1.710 sec	3.520 sec	2.06

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Vezérlési eljárások IP-159

Példa: magasabbrendű reláció definiálása

- Az implikáció ($P \Rightarrow Q$) megvalósítása negáció segítségével:

```
% P minden megoldása esetén Q igaz.
forall(P, Q) :-
    \+ (P, \+Q). % Szintaktikus emlékeztető:
                % az első \+ után kötelező a szóköz!
```

```
| ?- _L = [1,2,3],
   % _L minden eleme pozitív:
   forall(member(X, _L), X > 0).
true ?
| ?- _L = [1,-2,3], forall(member(X, _L), X > 0).
no
| ?- _L = [1,2,3],
   % _L szigorúan monoton növvő:
   forall(append(_, [A,B|_], _L), A < B).
true ?
```

- forall/2 csak eldöntendő kérdés esetén használható.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

További beépített vezérlési eljárások

- \+ Cél: Cél „nem bizonyítható”. A beépített eljárás definíciója:


```
\+ X :- call(X), !, fail.
\+ _X.
```
- once(Cél): Cél igaz, és csak az első megoldását kérjük. Definíciója:


```
once(X) :- call(X), !.
```
- true: azonosan igaz (mindig sikerül), fail: azonosan hamis (mindig meghiúsul).
- repeat: végtelen sokszor igaz (egy végtelen választási pontot hoz létre). Definíciója:


```
repeat.
repeat :- repeat.
```
- A repeat eljárást legtöbbször egy mellékhatásos eljárás ismétlésére használjuk. A végtelen választási pontot kötelező egy vágóval semlegesíteni.


```
Példa (egyszerű kalkulátor):
bc :- repeat, read(Expr),
    ( Expr = end_of_file -> true
    ; Res is Expr, write(Expr = Res), nl, fail
    ),
    !.
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

DETERMINIZMUS ÉS INDEXELÉS

Determinizmus

- Egy eljárás hívás **determinisztikus**, ha (legfeljebb) egyféleképpen sikerülhet.
- Egy eljárás hívásnak egy sikeres végrehajtása **determinisztikusan futott le**:
 - ha nem hagyott választási pontot a híváshoz tartozó részében, azaz
 - vagy választásmentesen futott le, azaz létre sem hozott választási pontot (figyelem: ez a Prolog megvalósítástól függ!);
 - vagy létrehozott ugyan választási pontot, de megszüntette (kimerítette, levágta).
- A SICStus Prolog nyomonkövetésében ? jelzi a **nem**determinisztikus lefutást:

<code>p(1, a).</code>	?- p(1, X).	% det. hívás,
<code>p(2, b).</code>	1 Exit: p(1,a)	% det. lefutás
<code>p(3, b).</code>	?- p(Y, a).	% det. hívás,
	?- p(Y, b), Y > 2.	% nemdet. lefutás
	1 Exit: p(1,a)	% nemdet. hívás
	1 Exit: p(2,b)	% nemdet. lefutás
	1 Exit: p(3,b)	% det. lefutás

Indexelés — ismétlés

- Mi az indexelés?
 - egy adott hívásra illeszthető klózok gyors kiválasztása,
 - egy eljárás klózainak fordítási idejű csoportosításával.
- A legtöbb Prolog rendszer, így a SICStus Prolog is, az első fejl-argumentum alapján indexel (first argument indexing).
- Az indexelés alapja az első fejl-argumentum külső funkora:
 - C szám vagy névkonstans esetén C / 0;
 - R nevű és N argumentumú struktúra esetén R / N;
 - változó esetén nem értelmezett.
- Az indexelés megvalósítása:
 - Fordításkor a funktorokhoz elkészítjük az illeszthető klózok részhalmozát.
 - Futáskor lényegében konstans idő alatt választunk a részhalmozak közül.
- **Fontos:** ha egyelemű a részhalmoz, nem hozunk létre választási pontot!

A determinisztikus lefutás

- Mi a determinisztikus lefutás használata?
 - a futás gyorsabb lesz,
 - a tárigény csökken,
 - más optimalizációk (pl. jobbrekurzió) alkalmazható.
- Hogyan ismeri fel a fordító azt, hogy nem kell választási pont?
 - indexelés (indexing)
 - vágók és feltételes szerkezetek

- Az alábbi definíciók esetén a `p(Norvar, Y)` hívás nem hoz létre választási pontot:

<code>p(1, a).</code>	p(1, Y) :- !,	p(X, Y) :-
<code>p(2, b).</code>	Y = a.	(X =:= 1 -> Y = a
	p(., b).	; Y = b
).

Példa indexelésre (ismétlés)

<code>p(0, a).</code>	/* (1) */	
<code>p(X, t) :- q(X).</code>	/* (2) */	q(1).
<code>p(s(0), b).</code>	/* (3) */	q(2).
<code>p(s(1), c).</code>	/* (4) */	
<code>p(9, z).</code>	/* (5) */	

● A `p(A, B)` hívással illeszthető klózok:

● <code>{(1) (2) (3) (4) (5)}</code>	ha <code>A</code> változó;
● <code>{(1) (2)}</code>	ha <code>A = 0</code> ;
● <code>{(2) (3) (4)}</code>	ha <code>A</code> fő funkora <code>s/1</code> ;
● <code>{(2) (5)}</code>	ha <code>A = 9</code> ;
● <code>{(2)}</code>	minden más esetben.

● Példák hívásokra:

- `p(1, Y)` nem hoz létre választási pontot.
- `p(s(1), Y)` létrehoz választási pontot, de determinisztikusan fut le.
- `p(s(0), Y)` nemdeterminisztikusan fut le.

Struktúrák, változók a fejarumentumban

- Azonos funktorú struktúrák az első fejarumentumban:
 - Ha a klózok szétválasztásához szükség van az első (struktúra) argumentum részére is, akkor érdemes segédeljártást bevezetni.
 - Például $p/2$ és $q/2$ ekvivalens, de q (*Nonvar*, Y) determinisztikusan fut le!

$p(0, a)$.	$q(0, a)$.
$p(s(0), b)$.	$q(s(x), Y) :-$
$p(s(1), c)$.	$q_segged(x, Y)$.
$p(9, z)$.	$q(9, z)$.
 - Fejlesztés kiváltása egyenlőséggel (vö. SML rétegel mintá)
 - Az indexelés figyelembe veszi a törzs elején szereplő egyenlőséget:


```
P(X, ...) :- X = KlF, ... esetén KlF funktorra szerint indexel.
```
 - Példa: lista hosszának reciproká, üres lista esetén 0:


```
hossz([], 0).
hossz(L, RH) :- L = [_|_], length(L, H), RH is 1/H.
% hossz(X|L], RH) :- length([X|L], H), RH is 1/H.
% kevésbé hatékony, mert újra felépíti az [X|L] listát.
% rhossz(L, RH) :- L \= [], length(L, H), RH is 1/H.
% kevésbé hatékony, mert L=[] esetben választási pontot hagy.
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Determinizmus és indexelés LP-167

Listakezelő eljárások indexelése: példák

- Az `append/3` választásmentesen fut le (összefűzésre).


```
append([], L, L).
append([X|L1], L2, [X|L3]) :-
    append(L1, L2, L3).
```
- A `Last/2` közvetlen megfogalmazása nemdeterminisztikusan fut le:


```
% last(L, E): Az L lista utolsó eleme E.
last([_], E) :- last(L, E).
last([_|L], E) :- last(L, E).
```
- Érdemes segédeljártást bevezetni, `Last2/2` választásmentesen fut


```
Last2([X|L], E) :- last2(L, X, E).
% last2(L, X, E): Az [X|L] lista utolsó eleme E.
last2([], E, E).
last2([X|L], _, E) :- last2(L, X, E).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Indexelés — további tudnivalók

- Indexelés és aritmetika
 - Az indexelés nem foglalkozik aritmetikai vizsgálatokkal.
 - Pl. az $N = 0$ és $N > 0$ feltételek nem „zárják ki” egymást.
 - Az alábbi `Fact/2` eljárás lefutása nem-determinisztikus:


```
Fact(0, 1).
Fact(N, F) :- N > 0, N1 is N-1, Fact(N1, F1), F is N*F1.
```
 - Indexelés és listák
 - Gyakran kell az üres és nem-üres lista esetét szétválasztani.
 - A bemenő lista-argumentumot célszerű az első argumentum-pozícióba tenni.
 - Az `[]` és `[...]` eseteket az indexelés megkülönbözteti (funktorunk: `'[]'/'0` ill. `'.'/'/2`).
 - A két klóz sorrendje nem érdekes (feltéve, hogy zárt listával hívjuk az első pozíción) — de azért tegyük a leálló klózi mindig előre.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Determinizmus és indexelés LP-168

Az indexelés és a vágó kölcsönhatása

- Hogyan vehető figyelembe a vágó az indexelés fordításkor?
 - Példa: a `p(1, A)` hívás választásmentes, de a `q(1, A)` nem!

$p(1, Y) :- i, Y = 2.$	$q(1, 2) :- i.$	$q(1)$
$p(X, X).$	$q(X, X).$	$q(2)$
$Arg1=1 \rightarrow (1), Arg1 \neq 1 \rightarrow (2)$	$Arg1=1 \rightarrow \{(1), (2)\}, Arg1 \neq 1 \rightarrow (2)$	
 - A fordító figyelembe veszi a vágót az indexelésben, ha garantált, hogy egy adott fő funktor esetén a vágó eléérjűk. Ennek feltételei:
 - az első argumentum változó, konstans, vagy csak változókat tartalmazó struktúra legyen,
 - a további argumentumok változók legyenek,
 - a fejben az összes változóelőfordulás különbözõ legyen,
 - a törzs első hívása a vágó (megengedve a fejillesztést kiváltó egyenlőséget).
 - Ilyenkor a fordító az adott funktorhoz tartozó listából kihagyja a vágót követõ klózokat.
 - Példa: `p(X, D, E) :- X = s(A, B, C), !, ... p(X, Y, Z) :- ...`
 - Ez egy újabb érv a vágás alapszabályra mellett:

A kimenő paraméterek értékadását mindig a vágó után végezzük!

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A vágó és az indexelés hatékonysága

- Egy Fibonacci-szerű sorozat: $f_1 = 1, f_2 = 2, f_n = f_{\lfloor 3n/4 \rfloor} + f_{\lfloor 2n/3 \rfloor}, n > 2$

% determinisztikus	% determ. lefutását	% választásmentes
fib(1, 1), fib(2, 2), fib(N, F) :-	fibc(1, 1) :- !. fibc(2, 2) :- !. fibc(N, F) :-	fibc1(1, F) :- !, F = 1. fibc1(2, F) :- !, F = 2. fibc1(N, F) :-
N > 2, N2 is N*3//4, N3 is N*2//3, fib(N2, F2), fib(N3, F3), F is F2+F3.	N > 2, N2 is N*3//4, N3 is N*2//3, fibc(N2, F2), fibc(N3, F3), F is F2+F3.	N > 2, N2 is N*3//4, N3 is N*2//3, fibc1(N2, F2), fibc1(N3, F3), F is F2+F3.

- Futási idők $N = 2000$ esetén

	fib	fibc	fibc1
futási idő	990 msec	890 msec	830 msec
meghívásúási idő	440 msec	30 msec	0 msec
összesen	1430 msec	920 msec	830 msec
nyom-vevrem mérete	41 Mbyte	2.0 Mbyte	256 byte

- fibc esetén a meghívásúási idő azért nem 0, mert a rendszer a nyom-vevmet (trail-stack) dolgozza fel. A nyom-vevrem tárolja a változó-értékadások visszacsinalási információit.

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Választás-mentesség diszjunktív feltételes szerkezetek esetén

- Feltételes szerkezet végrehajtásakor általában választási pont jön létre.
- A **SICStus Prolog** a „(Felt -> akkor ; egyébként)” szerkezetet választásmentesen hajítja végre, ha a Felt konjunkció tagjai csak:
 - aritmetikai összehasonlító eljárás hívások (pl. <, =, <=, ==, >=, >) és/vagy
 - kifejezés-típust ellenőrző eljárás hívások (pl. atom, number), és/vagy
 - általános összehasonlító eljárás hívások (ld. később, pl. @<, @=<, @=>).
- Analóg módon választásmentes kód keletkezik a „fej ; - felt, !, akkor.” klózból, ha fej argumentumai különböző változók, és felt olyan mint fent.

- Például választásmentes kód keletkezik az alábbi definíciókból:

vektor fajta(X, Y, Fajta) :- (X := 0, Y := 0 % X = 0, Y = 0 nem lenne jó -> Fajta = null ; Fajta = mem_null)	vektor fajta(X, Y, Fajta) :- X := 0, Y := 0, !, Fajta = null. vektor fajta(_X, _Y, mem_null).
--	--

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Jobbrekurzió (farok-rekurzió, tail-recursion) optimalizálás

Jobbrekurzió és akkumulátorok LP-172

- Az általános rekurzió költséges, helyben és időben is.
- Jobbrekurzióról beszélünk, ha
 - a rekurzív hívás a klóztörzs utolsó helyén van, vagy az utolsó helyen szereplő diszjunktív egyik tagjának utolsó helyén stb. és
 - a rekurzív hívás pillanatában nincs választási pont a predikátumban (a rekurzív hívást megelőző célok determinisztikusan futottak le, nem maradt nyitott diszjunktív ág).
- Jobbrekurzió optimalizálás: az utolsó hívás végrehajtása **előtt** a predikátum által letöltött hely felszabadul ill. személgyűjtésre alkalmassá válik.
- Ez az optimalizálás nemcsak rekurzív hívás esetén, hanem minden **utolsó** hívás esetén megvalósul — utolsó hívás optimalizálás (last call optimisation).
- A jobbrekurzió így tehát nem növeli a memória-igényt, korlátlan mélységig futhat — mint a ciklus (Állapot) :- lépés(Állapot, Állapot1), !, ciklus(Állapot1). ciklus(_Állapot).

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

JOBBREKURZIÓ ÉS AKKUMULÁTOROK

Predikátumok jobbrekurzív alakra hozása — listaösszeg

- A listaösszegzés „természetes”, nem jobbrekurzív definíciója:


```
% sum(+L, ?S) : Az L számlista elemeinek összege S.
sum([], 0).
sum([X|L], S) :- sum(L, S0), S is S0+X.
```
- Első jobbrekurzív változat, csak ellenőrzésre használható:


```
% sum(+L, +S) : Az L számlista elemeinek összege S.
sum([], 0).
sum([X|L], S) :- /* S is S0+X helyett: */ S0 is S-X, sumL(L, S0).
```
- Második jobbrekurzív változat, csak kinni tudja az eredményt:


```
% sum2(+L) : Az L számlista elemeinek összegét kiírja.
sum2(L) :- sum2(L, 0).

% sum2(+L, +S0) : Az L lista S0-lal növelt összegét kiírja.
sum2([], S) :- write(S), nl.
sum2([X|L], S0) :- S1 is S0+X, sum2(L, S1).
```
- Ahhoz, hogy az összeget **eredményként** ki tudjuk adni, szükséges egy további, kimenő argumentum.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Jobbrekurzív és akkumulátorok LP-175

Az akkumulátorok használata

- Az akkumulátorokkal általábanosan több egymás utáni változtatást is leírhatunk:


```
P(.,.,., A0, A) :-
    q0(.,.,., A0, A1), .,.,.
    q1(.,.,., A1, A2), .,.,.
    qn(.,.,., An, A).
```
- A sum3/3 második klóza ilyen alakra hozva:


```
sum3([X|L], S0, S) :- plus(X, S0, S1), sum3(L, S1, S).
plus(X, S0, S) :- S is S0+X.
```
- Akkumulátorváltozók elnevezési konvenciója: kezdőérték: *VálL0*; közbülső értékek: *VálL1L1*, ..., *VálLcn*; végérték: *VálLc*.
- A Prolog akkumulátortípár nem más mint a funkcionális programozásból ismert gyűjtőargumentum és a függvény eredményének együttese.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Jobbrekurzív listaösszeg — akkumulátortípár segítségével

- Harmadik változat: teljes értékű jobbrekurzív lista-összegző:


```
% sum3(+L, ?S) : Az L számlista elemeinek összege S.
sum3(L, S) :- sum3(L, 0, S).

% sum3(+L, +S0, ?S) : Az L lista elemeit hozzáadva S0-hoz kapjuk S-et.
sum3([], S, S).
sum3([X|L], S0, S) :-
    S1 is S0+X, sum3(L, S1, S).
```
- Az **akkumulátor** az imperatív (azaz megváltoztatható értékű) változó fogalmának deklaratív megfelelője:
 - A sum3(L, S0, S) predikátumban az S0 és S argumentumok egy akkumulátortípár alkotnak.
 - Az akkumulátortípár két része az adott változó mennyiség (a példában az összeg) különböző időpontokban vett értékeit mutatja:
 - S0 az összeg értéke a sum3/3 **meghívásakor**: az összegző változó kezdőértéke;
 - S az összeg értéke a sum3/3 **lefutása után**: összegző változó végértéke.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Jobbrekurzív és akkumulátorok LP-176

Akkumulátorok használata — folytatás

- Három lista összege


```
% sum_3_lists(+L, +LL, +LLL, +S0, ?S) : Az L, LL, LLL számlisták
% összegeinek összege S-S0
sum_3_lists(L, LL, LLL, S0, S) :-
    sum3(L, S0, S1), sum3(LL, S1, S2), sum3(LLL, S2, S).
```

Előrebocsított megjegyzés: a fenti szabály DCG (Definite Clause Grammar) formája

```
sum_3_lists(L, LL, LLL) --> sum3(L), sum3(LL), sum3(LLL).
```
- Többszörös akkumulálás — listák összege és négyzetösszege


```
% sum12(+L, +S0, ?S, +Q0, ?Q) : S-S0 = Σ Li, Q-Q0 = Σ Li*Li
sum12([], S, S, Q, Q).
sum12([X|L], S0, S, Q0, Q) :-
    S1 is S0+X, Q1 is Q0+X*X, sum12(L, S1, S, Q1, Q).
```
- Többszörös akkumulátorok összevonása


```
% sum12(+L, +S0/Q0, ?S/Q) : S-S0 = Σ Li, Q-Q0 = Σ Li*Li
sum12([], SQ, SQ).
sum12([X|L], S0/Q0, SQ) :-
    S1 is S0+X, Q1 is Q0+X*X, sum12(L, S1/Q1, SQ).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Korábbi listakezelő predikátumok

- A revapp mint akkumuláló eljárás


```
% revapp(Xs, L0, L) : Xs megfordítását L0 elé fűzve kapjuk L-t.
% Másképpen: Xs megfordítása L-L0.
revapp([], L, L).
revapp([X|Xs], L0, L) :-
    L1 = [X|L0], revapp(Xs, L1, L).
```
- Az L-L0 jelölés (különbségi-ista): az a lista amelyet úgy kapunk, hogy L végétől elhagyjuk L0-t (előfeléfel: L0 szuffixuma L-nek).


```
% append(Xs, L, L0) : L0 elejétől Xs elemeit lehagyva marad L.
% Másképpen: Xs = L0-L.
append([], L, L).
append([X|Xs], L, L0) :-
    L0 = [X|L1], append(Xs, L, L1).
```
- Az append is tekinthető akkumuláló eljárásnak (a 2. és 3. arg. felcserél). Az akkumulálás: az L0 elejétől sorra elhagyjuk Xs elemeit, végül marad L.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

$a^n b^n$ alakú sorozatok (folyt.)

- Harmadik megoldás, n lépés


```
anbn(N, L) :-
    anbn(N, [], L).
% anbn(N, L0, L) : Az L-L0 lista N db a-ból és azt követő N db b-ből áll.
anbn(0, L0, L) :- !, L = L0.
anbn(N, L0, [a|L]) :-
    N > 0,
    N1 is N-1,
    anbn(N1, [b|L0], L).
```
- A második klóz nem jobbrekurzív változata


```
anbn(N, L0, L) :-
    N > 0, N1 is N-1,
    L1 = [b|L0],
    anbn(N1, L1, L2),
    L = [a|L2].
% 3. lépés: L2 elé a => L
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Egy mintafeladat: $a^n b^n$ alakú sorozat előállítása

- Első megoldás, $3n$ lépés


```
% anbn(N, L) : Az L lista N db a-ból
% és azt követő N db b-ből áll.
anbn(N, L) :-
    an(N, a, AN),
    an(N, b, BN),
    append(AN, BN, L).
% an(N, A, L) : L az A elemet N-szer
% tartalmazó lista
an(0, _A, L) :- !, L = [].
an(N, A, [A|L]) :-
    N > 0,
    N1 is N-1,
    an(N1, A, L).
```
- Második megoldás, $2n$ lépés


```
anbn(N, L) :-
    an(N, b, [1, BN]),
    an(N, a, BN, L).
% an(N, A, L0, L) : L-L0 az A
% elemet N-szer tartalmazó lista
an(0, _A, L0, L) :- !, L = L0.
an(N, A, L0, [A|L]) :-
    N > 0,
    N1 is N-1,
    an(N1, A, L0, L).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

$a^n b^n$ alakú sorozatok — más nyelvű megoldások

- SML megoldás


```
local
fun ab(0, L) = L
  | ab(N, L0) = #"a"::ab(N-1, #"b"::L0)
in fun anbn N = ab(N, [])
end
```
- C++ megoldás


```
link *anbn(unsigned n) {
    link *l = 0, *b = 0;
    link **a = &l;
    for (; n > 0; --n) {
        *a = new link('a'); // előlről
        a = &(*a)->next;    // hátra épít
        b = new link('b', b); // hátról előre épít
        *a = b; return l;
    }
}
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Összetettebb adatszerkeztűrák akkumulálása

- Az adatszerkeztűra:


```
% :- type bfa --> ures ; bfa(integer, bfa, bfa).
```
- A fa csomópontjaitán tároljuk a számértékeket, a levelek nem tárolnak információt.
- Egészék gyűjtése rendezett bináris fában
 - beszur(BFa0, E, BFa) : Az E egész számnak a BFa0 fába való beszurása a BFa bináris fá eredményezi.
 - Itt BFa0 és BFa egy akkumulátor-pár, de az indexelés érdekében BFa0 az első argumentum-pozícióba kerül.
- Példafutás:


```
| ?- beszur(ures, 3, Fa0),
    beszur(Fa0, 1, Fa1),
    beszur(Fa1, 5, Fa2).

Fa0 = bfa(3,ures,ures),
Fa1 = bfa(3,bfa(1,ures,ures),ures),
Fa2 = bfa(3,bfa(1,ures,ures),bfa(5,ures,ures)) ?
```

Deklaratív programozás. BMIE VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Akkumulálás bináris fákkal — folyt.

Jobbkurzó és akkumulátorok IP-183

- Lista konverziója bináris fává


```
% lista_bfa(L, BF0, BF) : L elemeit beszurva BF0-ba kapjuk BF-t.
% :- pred lista_bfa(list(integer)::in, bfa::in, bfa::out).
lista_bfa([], BF, BF).
lista_bfa([E|L], BF0, BF) :-
    beszur(BF0, E, BF1),
    lista_bfa(L, BF1, BF).

| ?- lista_bfa([3,1,5], ures, BF).
BF = bfa(3,bfa(1,ures,ures),bfa(5,ures,ures)) ? ;
no
```
- ```
| ?- lista_bfa([3,1,5,1,2,4], ures, BF).
BF = bfa(3,bfa(1,ures,bfa(2,ures,ures))),
 bfa(5,bfa(4,ures,ures),ures)) ? ;
no
```

Deklaratív programozás. BMIE VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Akkumulálás bináris fákkal

- Elem beszurása bináris fába
 

```
% beszur(BF0, E, BF) : E beszurása BF0 rendezett fába
% a BF rendezett fát adja
% :- pred beszur(bfa::in, integer::in, bfa::out).
beszur(ures, Elem, bfa(Elem, ures, ures)).
beszur(BF0, Elem, BF) :-
 BF0 = bfa(E,B,J), % az indexelés működik!
 (Elem == E -> BF = BF0
 ; Elem < E ->
 BF = bfa(E,B1,J),
 beszur(B, Elem, B1)
 ; BF = bfa(E,B,J1),
 beszur(J, Elem, J1)
).
```

Deklaratív programozás. BMIE VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Akkumulálás bináris fákkal — folyt.

Jobbkurzó és akkumulátorok IP-184

- Bináris fa konverziója listává
 

```
% bfa_lista(BF, L0, L) : A BF fa levelei az L-L0 listát adják.
% :- pred bfa_lista(bfa::in, list(integer)::in,
% list(integer)::out).
bfa_lista(ures, L, L).
bfa_lista(bfa(E, B, J), L0, L) :-
 bfa_lista(J, L0, L1),
 bfa_lista(B, [E|L1], L).

● Rendezés bináris fával
% L lista rendezettje R.
% :- pred rendez(list(integer)::in, list(integer)::out).
rendez(L, R) :-
 lista_bfa(L, ures, BF), bfa_lista(BF, [], R).

| ?- rendez([1,5,3,1,2,4], R).
R = [1,2,3,4,5] ? ;
no
```

Deklaratív programozás. BMIE VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Hogyan írjunk át imperatív nyelvű algoritmust Prolog programmá?

- Példafeladat: Hatékony hatványozási algoritmus
- Alaplépés: a kivevő felezése, az alap négyzetre emelése.
- Lényegében a kivevő kettes számrendszerbeli alakja szerint hatványoz.

- Az algoritmust megvalósító C nyelvű függvény:

```
/* hatv(a, h) = a**h */
int hatv(int a, unsigned h)
{
 int e = 1;
 while (h > 0)
 {
 if (h & 1) e *= a;
 h >>= 1; a *= a;
 }
 return e;
}
```

- Az algoritmusban három változó van: a, h, e:
- a és h végértékére nincs szükség,
- e végső értéke szükséges (ez a függvény eredménye).

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## IMPERATÍV PROGRAMOK ÁTÍRÁSA PROLOGBA

Imperatív programok átirása LP-187

### A hatv C függvénynek megfelelő Prolog eljárás

- A függvény eredménye a reláció utolsó arg.-a: `hatv(+A, +H, ?E): AH = E.`
- A ciklusnak segédeljárás felel meg: `hatv(+A0, +H0, +E0, ?E): A0H0 * E0 = E.`
- Az »a« és »h« C változóknak az »+A« és »+H« bemenő *paraméterek* (nem kell a végérték), az »e« C változónak az »+E0, ?E« *akkumulátor-pár* felel meg (kezdőérték, végérték).

```
hatv(A, H, E) :-
 hatv(A, H, 1, E).

hatv(A0, H0, E0, E) :- H0 > 0, !,
 (
 H0 \ \ 1 == 1
 % \ \ ≡ bitenkénti ``és``
 -> E1 is E0*A0
 ; E1 = E0
),
 H1 is H0 >> 1,
 A1 is A0*A0,
 hatv(A1, H1, E1, E).

hatv(_ , _ , E, E).
```

```
int hatv(int a, unsigned h)
{
 int e = 1;
 ism: if (h > 0)
 { if (h & 1)
 e *= a;
 }
}
```

```
h >>= 1;
a *= a;
goto ism;
} else return e;
}
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Imperatív programok átirása LP-188

### A C ciklus és a Prolog eljárás kapcsolata

- A ciklust megvalósító Prolog eljárás minden pontján minden C változónak megfeleltethető egy Prolog változó (pl. h-nak H0, H1, ...):
- A ciklusmag elején a C változók a megfelelő Prolog argumentumban levő változónak felelnek meg.
- Egy C értékadásnak egy új Prolog változó bevezetése felel meg, az ez után következő kódban az új változó felel meg a C változónak.
- Ha a diszjunkció egyik ága megváltoztat egy változót, akkor a többi ágon is be kell vezetni az új Prolog változót, a régivel azonos értékkel (ld. `if (h & 1) ...`).
- A C ciklusmag végén a Prolog eljárást vissza kell hívni; argumentumában az egyes C változóknak pillanatnyilag megfeleltetett Prolog változóval.
- A C ciklus **invarianása** nem más mint a Prolog eljárás fejkommentje, a példában: `% hatv(+A0, +H0, +E0, ?E): A0H0 * E0 = E.`

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Programhelyesség-bizonyítás

- Egy algoritmus (függvény) specifikációja:
  - **előfeltételek**: a bemenő paramétereknek teljesíteniük kell ezeket,
  - **utófeltételek**: a paraméterek és az eredmény kapcsolatát írják le.
- Egy algoritmus **helyes**, ha minden, az előfeltételeket kielégítő adatra a függvény hibátlanul lefut, és eredményére fennállnak az utófeltételek.
- Példa:  $x = \text{mfok}_k\text{gyok}(a, b, c)$ 
  - előfeltételek:  $b \cdot b - 4 \cdot a \cdot c \geq 0$ ,  $a \neq 0$
  - utófeltétel:  $a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$
  - a program:
 

```
double mfok_k_gyok(a, b, c)
double a, b, c;
{ *double d = sqrt(b*b-4*a*c);
 return (-b+d)/2/a;
}
```
- A program helyességének bizonyítása lineáris kódra viszonylag egyszerű.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Második példa: Fibonacci sorozat tagjainak hatékony számítása

- A C függvény
 

```
unsigned fib(unsigned n)
{ unsigned f = 0, fnxt = 1, t;
 while (n > 0) t = fnxt, fnxt += f, f = t, --n; /* (1) */
 return f;
}
```
- Az (1) ciklusnak bemenő változó:  $n$ ,  $f$ ,  $fnxt$ , kimenő változója:  $F$ .
- A ciklusnak megfelelően Prolog eljárás:  $\text{fib}(N, F0, \text{FNXT}, F)$ : az  $F0$  és  $\text{FNXT}$  kezdőértéket Fibonacci sorozat  $N$ -edik tagja  $F$ .
 

|                                                  |                                                  |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| % "betű szerinti" Prolog átírás:                 | % Leegyszerűsített alak:                         |
| $\text{fib}(N, F0, \text{FNXT}, F) :- N > 0, !,$ | $\text{fib}(N, F0, \text{FNXT}, F) :- N > 0, !,$ |
| $T = \text{FNXT}, \text{FNXT1 is FNXT} + F0,$    | $\text{FNXT1 is FNXT} + F0,$                     |
| $F1 = T, N1 \text{ is } N - 1,$                  | $N1 \text{ is } N - 1,$                          |
| $\text{fib}(N1, F1, \text{FNXT1}, F).$           | $\text{fib}(N1, \text{FNXT}, \text{FNXT1}, F).$  |
| $\text{fib}(\_, F0, \_, F0).$                    | $\text{fib}(\_, F0, \_, F0).$                    |

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Ciklikus programok helyességének bizonyítása

- A ciklusokat „fel kell vágni” egy **ciklus-invariáns**-sal, amely:
  - az előfeltételekből és a ciklust megelőző értékadásokból következik,
  - ha a ciklus elején fennáll, akkor a ciklus végén is (indukció),
  - belőle és a leállási feltételből következik a ciklus utófeltétele.
- **int**  $\text{hativ}(\text{int } a0, \text{unsigned } h0) /* \text{utófeltétel: } \text{hativ}(a0, h0) = a0^{h0} */$ 

```
{ int e = 1, a = a0, h = h0;
 while (h > 0)
 { /* ciklus-invariáns: a0^h0 == e*a^h */
 /* induláskor a kezdőértékek alapján triviálisan fennáll */
 if (h & 1) e *= a; /* e' = e * a^{h&1} */
 h >>= 1; /* h' = (h-(h&1))/2 */
 a *= a; /* a' = a*a */
 } /* indukció: e'*a^{h'} = ... = e*a^h */
 return e;
} /* Az invariánsból h = 0 miatt következik az utófeltétel */
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Fibonacci sorozat — Prolog stílusban

- A Fibonacci sorozat teljes Prolog megvalósítása, és az ennek megfelelően C kód:
 

```
fib(N, F) :-
 fib(N, 0, 1, F).
 % unsigned fib(unsigned N)
 % { unsigned F0=0, F1=1, F2;
 %
 % ism:
 % if (N > 0)
 % { --N;
 % F2 = F0+F1;
 % F0 = F1; F1 = F2;
 % goto ism;
 % }
 % return F0;
 % }
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)



## Keresési feladat Prologban — felsorolás vagy gyűjtés?

- Keresési feladat: bizonyos feltételeknek megfelelő dolgok meghatározása.
- Prolog nyelven egy ilyen feladatot alapvetően kétféle módon oldható meg:
  - gyűjtés — az összes megoldás összegyűjtése, pl. egy listába.
  - felsorolás — a megoldások visszalépéses felsorolása: egyszerre egy megoldást kapunk, de visszalépés esetén sorra előáll minden megoldás.
- Egyszerű példa: egy lista páros elemeinek megkeresése:

|                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>% Gyűjtés: % páros_elemei(L, Pk): Pk az L % lista páros elemeinek listája. páros_elemei([], []). páros_elemei([X L], Pk) :-     X mod 2 =\= 0, !,     páros_elemei(L, Pk). páros_elemei(L, Pk).</pre> | <pre>% Felsorolás: % páros_eleme(L, P): P egy páros % eleme az L listának. páros_eleme([X L], P) :-     X mod 2 == 0, P = X. páros_eleme(_X L, P) :-     % _X akár páros, akár páratlan     % folytatjuk a felsorolást:     páros_eleme(L, P).</pre> |
| <pre>% egyszerűbb megoldás: páros_eleme2(L, P) :-     member(P, L), P mod 2 == 0.</pre>                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                      |

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## MEGOLDÁSOK GYŰJTÉSE ÉS FELSOROLÁSA

### Mi a közös a felsoroló és gyűjtő megoldásokban?

Megoldások gyűjtése és felsorolása LP-105

- Keresünk meg a közös részt a `páros_elemei` és `páros_eleme` eljárásokban!
- Mindkétőben át kell lépni a páratlan elemeket, és meg kell keresni az első páros elemet a listában:

```
% Köv_páros(L0, P, L) :- Az L0 első páros eleme P, a maradék L.
köv_páros([X|L0], P, L) :-
 X mod 2 =\= 0, !, köv_páros(L0, P, L).
köv_páros([_|L], P, L).
```

- A `köv_páros` eljárásra épülő gyűjtő és felsoroló eljárások:

|                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>% páros_elemei(L, Pk): Pk az L % lista páros elemeinek listája. páros_elemei(L0, Pk) :-     köv_páros(L0, P, L1), !,     Pk = [P Pk1],     páros_elemei(L1, Pk1).</pre> | <pre>% páros_eleme(L, P): P egy páros % eleme az L listának. páros_eleme(L0, P) :-     köv_páros(L0, P0, L1),     ( P = P0     ; páros_eleme(L1, P)     ).</pre> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

### A gyűjtő és felsoroló sémák összehasonlítása

Megoldások gyűjtése és felsorolása LP-106

- A páros elemeket gyűjtő ill. felsoroló eljárások alapján adjunk meg egy általános sémát a kétféle eljárásúpusra!
- Az általános esetben a keresésnek lehet egy vagy több Param paramétere. Például, kereshetjük a Param-mal osztható elemeket.
- A közös építőelem: `következő(V0, Param, E, V1)`: A V0 kifejezéssel jellemzett keresési térben az első megoldás E, és a fennmaradó keresési tér V1, a Param paraméter-érték mellett.

A gyűjtő séma:

```
% A V0 keresési térben a Param
% paraméterű megoldások listája L.
megoldások(V0, Param, L) :-
 következő(V0, Param, E, V1), !,
 L = [E|L1],
 megoldások(V1, Param, L1).
```

A felsoroló séma:

```
% A V0 keresési térben E egy
% Param paraméterű megoldás.
megoldás(V0, Param, E) :-
 következő(V0, Param, E0, V1),
 (E = E0
 ; megoldás(V1, Param, E)
).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Egy összetettebb példa: fennsíkok felsorolása

- Egy listában fennsíkok nevezünk:
  - egy csupa azonos elemből álló, legalább kételemű, folytonos részlistát;
  - amely az ilyenek között maximális (egyik irányba sem kiterjeszthető).
- A feladat: felsorolandók egy lista fennsíkjai és kezdőpozícióiuk
- Fennsík(L, F, H): Az L listában az F (1-től számozott) pozíción egy H hosszú fennsík van.

- Egy egyorvsiprogramozási módszerrel készült (Prolog hekker) megoldás:

```
fennsík0(L, F, H) :-
 fennsík(L, F, H) :-
 fennsíkl(L, F, H) :-
 Teste = [E, E|_],
 append(E|Eje, Teste, L),
 \+ last(E|Eje, E),
 length(E|Eje, F0), F is F0+1,
 kezdet_hossz(Teste, H).
 % kezdet_hossz/2 definícióját
 % lásd korábban
)
).
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Megoldások gyűjtése és felsorolása LP-199

## Fennsíkok felsorolása — 2., hatékony megoldás (folyt.)

- Az első fennsík előállítása:

```
% első_fennsík(+L0, +P0, -F, -H, -L): A P0-től számozott L0 listában az
% első fennsík az F. pozíción van és hossza H, a fennsík után fennmaradó
% rész pedig az L lista.
első_fennsík([E, E|L1], P0, F, H, L) :-
 !, F = P0, azonosak(L1, E, 2, H, L).
első_fennsík(_|L1], P0, F, H, L) :-
 P1 is P0+1,
 első_fennsík(L1, P1, F, H, L).

% azonosak(+L0, +E, +H0, -H, -L): Az L0 lista elejétől a maximális számú
% E-vel azonos elemet leahagyva marad L, a leahagyott elemek száma H-H0.
azonosak([X|L0], E, H0, H, L) :-
 E = X, !,
 H1 is H0+1,
 azonosak(L0, E, H1, H, L).
azonosak(L, _, H, H, L).
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Fennsíkok felsorolása — 2., hatékony megoldás

- Használjuk a megoldás-felsoroló sémát: megoldás(V0, Param, E)!
  - V0: >L, P«, a bejárandó lista és első elemének pozíciója;
  - Param: üres;
  - E: >F, H«, a megoldás-fennsík kezdőpozíciója és hossza.
- Az L listában az F pozíción egy H hosszú fennsík van.
 

```
fennsík(L, F, H) :-
 fennsíkl(L, 1, F, H).
```

```
% A P0-től számozott L0 listában az F pozíción
% egy H hosszú fennsík van.
fennsíkl(L0, P0, F, H) :-
 % az első fennsík jellemzői F0 és H0,
 % a fennsík utáni maradéklista L1:
 első_fennsíkl(L0, P0, F0, H0, L1),
 (F = F0, H = H0
 ; P1 is F0+H0, % L1 kezdőpozíciója, P1, nem más mint
 % az előző megoldás kezdőpozíciója+Hossza
 fennsíkl(L1, P1, F, H)
).
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## MEGOLDÁSGYŰJTŐ BEÉPÍTETT ELJÁRÁSOK

## Gyűjtés és felsorolás kapcsolata

- Korábban láttuk, hogyan lehet egy keresési feladat gyűjtő és felsoroló eljárásait egy közös magból elállítani.
- Most vizsgáljuk meg, hogyan lehet egy felsoroló eljárást visszavezetni a gyűjtőre, és fordítva:

• felsorolás gyűjtésből: a member/2 könyvtári eljárás segítségével, pl.  
`páros_eleme(L, P) :-`  
`páros_eleme(L, Pk), member(P, Pk).`

Természetesen ez így nem hatékony!

• gyűjtés felsorolásból: a megoldásgyűjtő beépített eljárások segítségével, pl.  
`páros_eleme(L, Pk) :-`  
`findall(P, páros_eleme(L, P), Pk).`  
`% A páros_eleme(L, P) cél`  
`% összes P megoldásának listája Pk.`

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## A findall(?Gyűjtő, :Cél, ?Lista) beépített eljárás

- Az eljárás végrehajtása (procedurális szemantikája):

- a Cél kifejezést eljárásnévként értelmezi, meghívja (A : annotáció meta- (azaz eljárás) argumentumot jelvez);

- minden egyes megoldásához előállítja Gyűjtő egy *másolatát*, azaz a megoldásbeli változókat, ha vannak, szisztematikusan újakkal helyettesíti;

- Az összes Gyűjtő értéket egy lista össze gyűjti, és ezt egyesíti Lista-val.

- Példák az eljárás használatára:

```

| ?- findall(X, (member(X, [1,7,8,3,2,4]), X>3), L).
 => L = [7,8,4] ? ; no
| ?- findall(X-Y, (between(1, 3, X), between(1, X, Y)), L).
 => L = [1-1,2-1,2-2,3-1,3-2,3-3] ? ; no

```

- Az eljárás jelentése (deklaratív szemantikája):

$Lista = \{ Gyűjtő\ másolat \mid \exists X \dots Z. Cél\ igaz \}$   
 ahol  $X, \dots, Z$  a `findall` hívásban levő szabad változók (azaz olyan, ahívás pillanatában behelyettesíten le változók, amelyek a Cél-ban előfordulnak de a Gyűjtő-ben nem).

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## A bagof(?Gyűjtő, :Cél, ?Lista) beépített eljárás

Megoldásgyűjtő beépített eljárások 1P-203

- Az eljárás végrehajtása (procedurális szemantikája):

- a Cél kifejezést eljárásnévként értelmezi, meghívja;

- összegyűjti a megoldásait (a Gyűjtő-t és a szabad változók behelyettesítései);

- a szabad változók összes behelyettesítését *felsorolja* és mindegyikhez a Lista-ban megadja az összes hozzá tartozó Gyűjtő értéket.

- Példák az eljárás használatára:

```
gráf([a-b,a-c,b-c,c-d,b-d]).
```

```
| ?- gráf(_G), findall(B, member(A-B,_G), VegP).
```

```
 => VegP = [b,c,c,d,d] ? ; no
```

```
| ?- gráf(_G), bagof(B, member(A-B,_G), VegP).
```

```
 => A = a, VegP = [b,c] ? ;
```

```
 A = b, VegP = [c,d] ? ;
```

```
 A = c, VegP = [d] ? ; no
```

- A bagof eljárás jelentése (deklaratív szemantikája):

```
Lista = { Gyűjtő | Cél igaz }, Lista ≠ [].
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## A bagof megoldásgyűjtő eljárás (folyt.)

Megoldásgyűjtő beépített eljárások 1P-204

- Explicit kvantorok

- `bagof(Gyűjtő, V1 ^ ... ^ Vn ^ Cél, Lista)` alakú hívása a  $V1, \dots, Vn$  változókat egzisztenciálisan kövötnnek tekinti, nem sorolja fel.

- jelentése:  $Lista = \{ Gyűjtő \mid \exists V1, \dots, Vn. Cél\ igaz \} \neq []$ .

```

| ?- gráf(_G), bagof(B, A^member(A-B,_G), VegP).
 => VegP = [b,c,c,d,d] ? ; no

```

- Egy másha ágyazott gyűjtések

- szabad változók esetén a bagof nemdeterminisztikus lehet, így skatulyázható:

```
% A hírányított gráf FokszámListája FL:
```

```
% FL = { A-N | N = { { V | A-V ∈ G } } }
```

```
fokszámai(G, FL) :-
```

```
 bagof(A-N, Vk^(bagof(V, member(A-V, G), Vks),
```

```
 length(Vk, N)
), FL).
```

```
| ?- gráf(_G), fokszámai(_G, FL).
```

```
 => FL = [a-2,b-2,c-1] ? ; no
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## A bagof megoldásvyjűtő eljárás (folyt.)

- Fokszámlista hatékonyabb előállítása
  - a vezérlési szerkezeteket célszerű elkerülni a meta-argumentumokban
  - segédeljárás bevezetésével a kvantor is szikszégtelenne válik:
 

```
% Az A pont foka a G irányított gráfban N, N>0.
pont_foka(A, G, N) :-
 bagof(V, member(A-V, G), Vks), length(Vks, N).
% A G irányított gráf fokszámlistája FL:
fokszámai(G, FL) :- bagof(A-N, pont_foka(A, G, N), FL).
```
- Példák a bagof/3 és findall/3 közötti kisebb különbségekre:
 

```
| ?- findall(X, (between(1, 5, X), X<0), L). => L = [] ? ; no
| ?- bagof(X, (between(1, 5, X), X<0), L). => no
| ?- findall(S, member(S, [f(X,X),g(X,Y)], L).
 => L = [f(_A,_A),g(_B,_C)] ? ; no
| ?- bagof(S, member(S, [f(X,X),g(X,Y)], L).
 => L = [f(X,X),g(X,Y)] ? ; no
```
- A bagof/3 logikailag tisztább mint a findall/3, de időigényesebb!

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## A setof (?Gyűjtő, :Cél, ?Lista) beépített eljárás

- az eljárás végrehajtása:
  - ugyanaz mint bagof(Gyűjtő, Cél, L0), sort(L0, Lista),
  - it sort/2 egy univerzális rendező eljárás (lásd később), amely
  - az eredménylistát rendezzi (az ismétlődések kiszűrésével).
- Példa a setof/3 eljárás használatára:
 

```
gráf([a-b,a-c,b-c,d,b-d]).
% Gráf egy pontja P.
pontja(P, Gráf) :- member(A-B, Gráf), (P = A ; P = B).
% A G gráf pontjainak listája Pk.
gráf_pontjai(G, Pk) :- setof(P, pontja(P, G), Pk).
| ?- gráf(_G), gráf_pontjai(_G, Pk). => Pk = [a,b,c,d] ? ; no
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## A meta-logikai, azaz a logikán túlmutató eljárások fajtái:

- A Prolog kifejezések pillanatnyi helyzettségégi állapotát vizsgáló eljárások (értelmszerűen sorrendfüggők):
  - kifejezések osztályozása (1)
 

```
| ?- var(X) /* X változó? */ , X = 1. => X = 1
| ?- X = 1, var(X). => no
```
  - kifejezések rendezése (4)
 

```
| ?- X @< 3 /* X megelőzi 3-t? */ , X = 4. => X = 4
% a változók megelőzik a nem változó kifejezéseket
| ?- X = 4, X @< 3. => no
```
- Prolog kifejezéseket szétszedő vagy összerakó eljárások:
  - (struktúra) kifejezés  $\iff$  név és argumentumok (2)
 

```
| ?- X = f(alma,körte), X = . . L => L = [f,alma,körte]
```
  - atomok és számok  $\iff$  karaktereik (3)
 

```
| ?- atom_codes(A, [0'a,0'b,0'a]) => A = abba
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## META-LOGIKAI ELJÁRÁSOK



## Struktúrák szétszedése és összerakása: a functor eljárás

- Functor /3: kifejezés funktorának adott funktorú kifejezésnek az előállítása
  - Hívási minták: `functor (-Kif, +Név, +Argszám)`  
`functor (+Kif, ?Név, ?Argszám)`
  - Jelentése: igaz, ha `Kif` egy `Név/Argszám` funktorú kifejezés.
  - A konstansok 0-argumentumú kifejezésnek számítanak.
  - Ha `Kif` kimenő, az adott funktorú legáltalánosabb kifejezéssel egyesíti (argumentumában csupa különböző változóval).

### ● Példák:

```
| ?- functor(e1(a,b,1), F, N). => F = e1, N = 3
| ?- functor(E, e1, 3). => E = e1(_A,_B,_C)
| ?- functor(alma, F, N). => F = alma, N = 0
| ?- functor(Kif, 122, 0). => Kif = 122
| ?- functor(Kif, e1, N). => hiba
| ?- functor(Kif, 122, 1). => hiba
| ?- functor([1,2,3], F, N). => F = ' ', N = 2
| ?- functor(Kif, ., 2). => Kif = [_A|_B]
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Mem-logikai eljárások IP-215

## Az *univ* alkalmazása: ismétlődő sémák összevonása

- A feladat: egy szimbolikus aritmetikai kifejezésben a kiértékelhető (infix) részkiifejezések helyettesítése az énékükkel.

### ● 1. megoldás, *univ* nélkül:

```
% Az X szimbolikus kifejezés egyszerűsítése EX.
egysz0(X, EX) :-
 atomic(X), !, EX = X.
egysz0(U+V, EKif) :-
 egysz0(U, EU), egysz0(V, EV),
 kiszamol(EU+EV, EU, EV, EKif).
egysz0(U*V, EKif) :-
 egysz0(U, EU), egysz0(V, EV),
 kiszamol(EU*EV, EU, EV, EKif).
%...
% EU és EV részekből képzett EUV egyszerűsítése EKif.
kiszamol(EUV, EU, EV, EKif) :-
 number(EU), number(EV), !, EKif is EUV.
kiszamol(EUV, _, _, EUV).

| ?- deriv((x+y)*(2+x), x, D), egysz0(D, ED).
=> D = (1+0)*(2+x)+(x+y)*(0+1), ED = 1*(2+x)+(x+y)*1 ? ; no
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Struktúrák szétszedése és összerakása: az arg eljárás

- `arg/3`: kifejezés adott sorszámú argumentuma.

- Hívási minta: `arg(+Sorszám, +StrKif, ?Arg)`
- Jelentése: A `StrKif` struktúra `Sorszám`-adik argumentuma `Arg`.
- Végrehajtása: `Arg`-ot az adott sorszámú argumentummal **egyesíti**.
- Az `arg/3` eljárás így nem csak egy argumentum elővételére, hanem a struktúra változó-argumentumának behelyettesítésére is használható (ld. a 2. példát alább).

### ● Példák:

```
| ?- arg(3, e1(a, b, 23), Arg). => Arg = 23
| ?- K=e1(_,'_',_) , arg(1, K, a),
 arg(2, K, b), arg(3, K, 23). => K = e1(a,b,23)
| ?- arg(1, [1,2,3], A). => A = 1
| ?- arg(2, [1,2,3], B). => B = [2,3]
```

- Az *univ* visszavezethető a functor és arg eljárásokra (és viszont), például:

```
Kif =.. [F,A1,A2] <=> functor(Kif, F, 2),
 arg(1, Kif, A1), arg(2, Kif, A2)
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Mem-logikai eljárások IP-216

## Az *univ* alkalmazása: ismétlődő sémák összevonása (folyt.)

- Kifejezés-egyszerűsítés, 2. megoldás, *univ* segítségével

```
egysz(X, EX) :-
 atomic(X), !, EX = X.
egysz(Kif, EKif) :-
 Kif =.. [Muv,U,V], % Kif = Muv(U,V)
 egysz(U, EU), egysz(V, EV),
 EUV =.. [Muv,EU,EV], % EUV = Muv(EU, EV)
 kiszamol(EUV, EU, EV, EKif).
```

- Kifejezés-egyszerűsítés, általánosítás tetszőleges *tímnör* kifejezésre:

```
egysz1(Kif, EKif) :-
 Kif =.. [M|ArgL], egysz1_lista(ArgL, EArgL), EKif0 =.. [M|EArgL],
 % catch(:Goal, _:_KCl): ha Goal kivételre dob, KCl-t futtatja:
 catch(EKif is EKif0, _, EKif = EKif0).

egysz1_lista([], []).
egysz1_lista([K|Ks], [E|EKs]) :-
 egysz1(K, E), egysz1_lista(Ks, EKs).

| ?- egysz1(f(1+2+a, exp(3,2), a+1+2), E). => E = f(3+a,9.0,a+1+2)
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Univ alkalmazása általános kifejezés-bejárásra: kirratás

- A feladat: egy tetszőleges kifejezés kirratása úgy, hogy
  - a kétfargumentumú operátorok zárójelzetet infix formában,
  - minden más alap-struktúra alakban jelenjék meg.

```

Ki(KiF) :-
 compound(KiF), !, KiF =.. [Func, A1|ArgL],
 (% kétfargumentumú kifejezés, funktora infix operátor
 ArgL = [A2], current_op(Kind, Func), infix_fafta(Kand),
 -> write('(', Ki(A1),
 write(' ', write(Func), write(' ', Ki(A2), write(')')
 ; write(Func),
 write('(', Ki(A1), arglistaki(ArgL), write(')')
),
 Ki(KiF) :- write(KiF).

% infix_fafta(F): F egy infix operátorfafta.
infix_fafta(xfx), infix_fafta(xfy). infix_fafta(yfx).

% Az [A1,...,An] listát ",A1,...,An" alakban kirrja.
arglistaki([]).
arglistaki([_|_A1]) :- write(' ', Ki(A), arglistaki(A1),
| ?- ki(f(+a, X*c*X, e)). => f(+a),((_117 * c) * _117),e)

```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Mem-logikai eljárások IP-219

## Általános kifejezés-bejárás univ-val: változómentesítés

- A változómentesítés egy saját megvalósítása:

```

% A Term kifejezésben levő változókat '$mymar(I)' sdb.
% struktúrákkal helyettesíti be, I = N0, ... N-1.
numbervars1(Term, N0, N) :-
 var(Term), !,
 Term = '$mymar'(N0), N is N0+1.
numbervars1(Term, N0, N) :-
 Term =.. [_|Args],
 numbervars1_list(Args, N0, N).

% numbervars1_list(L, N0, N): Az L listában levő változókat
% '$mymar(I)' sdb. struktúrákkal helyettesíti be, I = N0, ... N-1.
numbervars1_list([], N, N).
numbervars1_list([_A|_As], N0, N) :-
 numbervars1(A, N0, N1), numbervars1_list(As, N1, N).

| ?- kif = [f(_X),g(_),_X], numbervars1(kif, 0, N).
====>
N = 2,
Kif = [f('$mymar'(0)),g('$mymar'(1)),$mymar'(0)]

```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Univ alkalmazása általános kifejezés-bejárásra: változómentesítés

- A SICStus Prologban beépített numbervars(?KiF, +N0, ?N) eljárás hatása:
  - A tetszőleges KiF minden változóját '\$VAR'(I) alakú kifejezéssel helyettesíti, I = N0, ..., N-1 (azaz KiF-ben N-N0 különböző változó van).
  - A '\$VAR'(0), '\$VAR'(1), ... kifejezések write-al való kirratáskor változó névként (A, B...) jelennek meg.
  - A write\_term(KiF, Opciók) beépített eljárás kirrja a KiF kifejezést, az Opciók által meghatározott módon.
- A numbervars/3 által létrehozott '\$VAR'/1 struktúrák „eredetiben” is megjeleníthetők:
 

```

| ?- _K = [f(_X),g(_),_X], numbervars(_K, 0, N), write(_K), n1,
 write_term(_K, [quoted(true),numbervars(false)]), n1.
====>
[f(A),g(B),A]
[f('$VAR'(0)),g('$VAR'(1)),$VAR'(0)]
N = 2

```
- A feladat: elkészítenendő egy numbervars1/3 eljárás, amely '\$VAR' helyett '\$mymar' funktort használ.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Mem-logikai eljárások IP-220

## numbervars1 egy alkalmazása

### Két kifejezés azonosossága

- A kifejezések azonosak, ha változó-behelyettesítés nélkül egyesíthetőek;
- azaz, ha az egyik változót tartalmaz, akkor a másik ugyanott ugyanazt a változót tartalmazza.
- azonos/2 == néven, nem\_azonos/2 \== néven szabványos beépített eljárás és operátor.

```

nem_azonos(X, Y) :-
 (numbervars1(X, 0, N), numbervars1(Y, N, _) , X = Y -> fail
 ; true
).

azonos(X, Y) :-
 \+ nem_azonos(X, Y).

% azonos2/2 és azonos/2 teljeseen ekvivalens.
% \+ \+ X : csakkor sikeres amikor X, de változóbehe lyettesítést nem okoz
azonos2(X, Y) :-
 \+ \+ (numbervars1(foo(X,Y), 0, _) , X = Y).

| ?- azonos(X, 1).
----> no
| ?- azonos(X, Y).
----> no
| ?- azonos(X, X).
----> true ?
| ?- append([], L1, L2), azonos(L1, L2).
----> L2 = L1 ?

```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Univ alkalmazása: részkiefezések keresése

- A feladat: egy tetszőleges kifejezéshez soroljunk fel a benne levő számokat, és minden szám esetén adjuk meg annak a  *kiválasztóját*
  - Egy részkiefezés kiválasztója egy olyan lista, amely megadja, mely argumentumpozíciók mentén juthatunk el hozzá.
  - Az  $[i_1, i_2, \dots, i_k]$  lista egy  $Ki$ -ből az  $i_1$ -edik argumentum  $i_2$ -edik argumentumának,  $\dots$ ,  $i_k$ -adik argumentumát választja ki.
  - Pl.  $a * b + f(1, 2, 3) / c$ -ben  $b$  kiválasztója  $[1, 2]$ ,  $3$  kiválasztója  $[2, 1, 3]$ .
- ```

% Kif_szám( ?Kif, ?N, ?Kiv): Kif Kiv kiválasztójú része az N szám.
Kif_szám(X, N, Kiv) :-
    number(X, I, N = X, Kiv = []).
Kif_szám(X, N, [I|Kiv]) :-
    compound(X), % a változó kizárása miatt Fontos!
    functor(X, F, N), between(1, N, I), arg(I, X, X1),
    Kif_szám(X1, N, Kiv).
| ?- Kif_szám(f(1,[b,2]), N, K).
====> K = [1], N = 1 ? ?
      K = [2,2,1], N = 2 ? ? ; no

```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Atomok szétszedése és összerakása — alkalmazási példák

Mem-logikai eljárások IP-223

- **Keresés atomokban**

```

% Atom-ban a Rész nem üres részatom kétszer ismétlődik.
dadogó_rész(Atom, Rész) :-
    atom_codes(Atom, Cs), dadogó(Cs, Ds), atom_codes(Rész, Ds).

% L-ben a D nem üres részlista kétszer ismétlődik (lásd korábban).
dadogó(L, D) :- D = [_|_],
    append(_, Farok, L), append(D, Vég, Farok), append(D, _, Vég).
| ?- dadogó_rész(babaruhaha, R).      => R = ba ? ; R = ha ? ; no

```
- **Atomok összefűzése**

```

% atom_concat(+A, +B, ?C): A és B atomok összefűzése C.
% (Szabványos beépített eljárás atom_concat(?A, ?B, +C) módban is.)
atom_concat(A, B, C) :-
    atom_codes(A, Ak), atom_codes(B, Bk),
    append(Ak, Bk, Ck),
    atom_codes(C, Ck).
| ?- atom_concat(abra, kadabra, A).  => A = abrakadabra ?

```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Atomok szétszedése és összerakása

- `atom_codes/2`: atom és karakterkód-lista közötti átalakítás
 - Hívási minták: `atom_codes(+Atom, ?KódLista)`
`atom_codes(-Atom, +KódLista)`
 - Jelentése: Igaz, ha Atom karakterkódjainak a listája KódLista.
 - Végrehatása:
 - Ha Atom adott (bemenő), és a $c_1c_2\dots c_n$ karakterekből áll, akkor KódLista-t egyesíti a $[k_1, k_2, \dots, k_n]$ listával, ahol k_i a c_i karakter kódja.
 - Ha KódLista egy adott karakterkód-lista, akkor ezekből a karakterekből összerak egy atomot, és azt egyesíti Atom-mal.

- **Példák:**

```

| ?- atom_codes(ab, Cs).           => Cs = [97, 98]
| ?- atom_codes(ab, [0'a|L]).     => L = [98]
| ?- Cs="bc", atom_codes(Atom, Cs). => Cs = [98, 99], Atom = bc
| ?- atom_codes(Atom, [0'a|L]).   => hiba

```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Számok szétszedése és összerakása

Mem-logikai eljárások IP-224

- `number_codes/2`: szám és karakterkód-lista közötti átalakítás
 - Hívási minták: `number_codes(+Szám, ?KódLista)`
`number_codes(-Szám, +KódLista)`
 - Jelentése: Igaz, ha Szám ízes számrendszerbeli alakja a KódLista karakterkód-listának felel meg.
 - Végrehatása:
 - Ha Szám adott (bemenő), és a $c_1c_2\dots c_n$ karakterekből áll, akkor KódLista-t egyesíti a $[k_1, k_2, \dots, k_n]$ kifejezéssel, ahol k_i a c_i karakter kódja.
 - Ha KódLista egy adott karakterkód-lista, akkor ezekből a karakterekből összerak egy számot (ha nem lehet, hibát jelez), és azt egyesíti Szám-mal.
- **Példák:**

```

| ?- number_codes(12, Cs).       => Cs = [49, 50]
| ?- number_codes(0123, [0'a|L]). => L = [50, 51]
| ?- number_codes(N, " - 12.0e1"). => N = -120.0
| ?- number_codes(N, "12e1").     => hiba (nincs .0)
| ?- number_codes(120.0, "12e1"). => no (a szám adott! :-)

```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Kifejezések rendezése: szabványos sorrend

- A Prolog szabvány definiálja két tetszőleges Prolog kifejezés szabványos sorrendjét.
- Jelölés: $X \prec Y$ — az X kifejezés megelőzi az Y kifejezést a szabványos sorrendben.
- A szabványos sorrend definíciója:
 1. Ha X és Y azonos, akkor sem $X \prec Y$ sem $Y \prec X$ nem igaz és fordítva.
 2. Ha X és Y különböző kifejezőesztályba tartozik, akkor az osztály dönt: *változó* \prec *lebegőpontos szám* \prec *egész szám* \prec *név* \prec *struktúra*.
 3. Ha X és Y változó, akkor az eredmény rendszertífűgő.
 4. Ha X és Y lebegőpontos vagy egész szám, akkor $X \prec Y \Leftrightarrow X < Y$.
 5. Ha X és Y név, akkor sorrendjünk megegyezik a lexikografikus (abc) sorrenddel.
 6. Ha X és Y struktúrák:
 - 6.1. Ha X és Y aritása (\equiv argumentumszáma) különböz, $X \prec Y \Leftrightarrow X$ aritása kisebb mint Y aritása.
 - 6.2. Egyébként ha a rekordok neve különböz, $X \prec Y \Leftrightarrow X$ neve $\prec Y$ neve.
 - 6.3. Egyébként (azonos név, azonos aritás) bahról az első nem azonos argumentum dönt.
- (A SICStus Prologban kiterjesztésként megengedett végtelen (ciklikus) kifejezésekre a fenti rendezés nem érvényes.)

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A meta-logikai eljárások egy komplex alkalmazása: \prec megvalósítása

```
% T1 megelőzi T2-t a szabványos sorrendben. (Ekvivalens T1 @< T2 -vel, kivéve
% a változókat, ezek rendezése a T1-T2-beli előfordulásuk szerint történik.)
precodes(T1, T2) :-
    \+ \+ (numbervars(T1-T2, 0, _), prec(T1, T2)).

% class/+,T,-C): A T kifejezés a C-edik kifejezőesztályba tartozik.
class(T, C) :-
    ( T='$_VAR'(_) -> C=0 % változó
    ; float(T) -> C=1 % lebegőpontos szám
    ; integer(T) -> C=2 % egész szám
    ; atom(T) -> C=3 % atom
    ; compound(T) -> C=4 % összetett kifejezés
    ).

% T1 megelőzi T2-t, a változók már '$VAR'(n) struktúrákra vannak lecsereélve.
prec(T1, T2) :-
    class(T1, C1), class(T2, C2),
    ( C1 ==: C2 ->
        ( C1 ==: 1 -> T1 < T2 % 4. szabály (lebegőpontos szám)
        ; C1 ==: 2 -> T1 < T2 % 4. szabály (egész szám)
        ; struct_prec(T1, T2) % 3., 5. és 6. szabály
        ) % (változó, név, struktúra)
        % 2. szabály
    ).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Kifejezések összehasonlítása — beépített eljárások

- Két tetszőleges kifejezés összehasonlítását végző eljárások:

hívás	igaz, ha
KiF1 == KiF2	KiF1 \neq KiF2 \wedge KiF2 \neq KiF1
KiF1 \== KiF2	KiF1 \prec KiF2 \vee KiF2 \prec KiF1
KiF1 @< KiF2	KiF1 \prec KiF2
KiF1 @=< KiF2	KiF2 \neq KiF1
KiF1 @> KiF2	KiF2 \prec KiF1
KiF1 @>= KiF2	KiF1 \neq KiF2

- Az összehasonlító eljárások logikailag nem tiszták:


```
| ?- X @< 3, X = 4. => X = 4
| ?- X = 4, X @< 3. => no
```
- Az összehasonlítás mindig a belső ábrázolás szerint történik:


```
| ?- [1, 2, 3, 4] @< struktúra(1, 2, 3). => sikerül (6.1 szabály)
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A \prec reláció megvalósítása (folyt.)

```
% S1 megelőzi S2-t (S1 és S2 struktúra-kifejezés vagy atom).
struct_prec(S1, S2) :-
    functor(S1, F1, N1), functor(S2, F2, N2),
    ( N1 < N2 -> true
    ; N1 = N2,
      ( F1 = F2 -> args_prec(1, N1, S1, S2)
      ; atom_prec(F1, F2)
      )
    ).

% Az S1 struktúra-kifejezés N0, ..., N sorsszámú argumentumai
% lexikografikusan megelőzik S2 azonos sorsszámú argumentumait.
args_prec(N0, N, S1, S2) :-
    N0 =< N,
    arg(N0, S1, A1), arg(N0, S2, A2),
    ( A1 = A2 -> N1 is N0+1, args_prec(N1, N, S1, S2)
    ; prec(A1, A2)
    ).

% A1 atom megelőzi A2 atomot.
atom_prec(A1, A2) :-
    atom_codes(A1, C1), atom_codes(A2, C2), struct_prec(C1, C2).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

EGYENLŐSÉGFAJTÁK — ÖSSZEFOGLALÁS

- $U = V : U$ egyesítendő V -vel.
Soha sem jelez hibát.
| ?- $X = 1+2.$ $\Rightarrow X = 1+2$
| ?- $3 = 1+2.$ \Rightarrow no
- $U = V : U$ azonos V -vel.
Soha sem jelez hibát és soha sem helyettesít be.
| ?- $X = 1+2.$ \Rightarrow no
| ?- $3 = 1+2.$ \Rightarrow no
| ?- $+(1,2)=1+2$ \Rightarrow yes
- $U := V : U$ az U és V aritmetikai kifejezések értéke megegyezik.
Hibát jelez, ha U vagy V nem (tömör) aritmetikai kifejezés.
| ?- $X := 1+2.$ \Rightarrow **hiba**
| ?- $1+2 := X.$ \Rightarrow **hiba**
| ?- $2+1 := 1+2.$ \Rightarrow yes
| ?- $2.0 := 1+1.$ \Rightarrow yes
- U is $V : U$ egyesítendő a V aritmetikai kifejezés értékével.
Hiba, ha V nem (tömör) aritmetikai kifejezés.
| ?- 2.0 is $1+1.$ \Rightarrow no
| ?- X is $1+2.$ $\Rightarrow X = 3$
| ?- $1+2$ is $X.$ \Rightarrow **hiba**
| ?- 3 is $1+2.$ \Rightarrow yes
| ?- $1+2$ is $1+2.$ \Rightarrow no
- $(U = . . V : U$ „szétszedetje” a V lista)
| ?- $1+2 = . . X.$ $\Rightarrow X = [+1, 2]$
| ?- $X = . . [f, 1].$ $\Rightarrow X = f(1)$

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Egyenlőségjelűk — összehajlás IP-231

A Prolog nem-egyenlőség jellegű beépített eljárásai

- A nem-egyenlőség jellegű eljárások soha sem helyettesítenek be változót!
| ?- $X \neq 1+2.$ \Rightarrow no
| ?- $+(1,2) \neq 1+2.$ \Rightarrow no
- $U \neq V : U$ nem egyesíthető V -vel.
Soha sem jelez hibát.
| ?- $X \neq 1+2.$ \Rightarrow yes
| ?- $3 \neq 1+2.$ \Rightarrow yes
| ?- $+(1,2) \neq 1+2$ \Rightarrow no
- $U \neq V : U$ és V aritmetikai kifejezések értéke különbözők.
Hibát jelez, ha U vagy V nem (tömör) aritmetikai kifejezés.
| ?- $X \neq 1+2.$ \Rightarrow **hiba**
| ?- $1+2 \neq X.$ \Rightarrow **hiba**
| ?- $2+1 \neq 1+2.$ \Rightarrow no
| ?- $2.0 \neq 1+1.$ \Rightarrow no

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

A Prolog egyenlőség-szerű beépített eljárásai

	<i>Egyesítés</i>	<i>Azonosság</i>	<i>Aritmetika</i>
U	V	$U = V$	$U \neq V$
1	2	no	yes
a	b	no	yes
1+2	+(1, 2)	yes	no
1+2	2+1	no	yes
1+2	3	no	yes
3	1+2	no	yes
X	1+2	$X=1+2$	no
X	Y	$X=Y$	no
X	X	yes	no

Jelmagyarázat: yes — siker; no — meghiúsulás, error — hiba.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Modulok defínitása SICStus Prolog nyelven

- A SICStus Prolog modulfogalmának jellemzői:
 - Minden modul külön állományba kell kerüljön.
 - Az állomány első programemele egy modul-parames kell legyen:


```
:- module( ModulNév, [ExpFunktor1, ExpFunktor2, ...]).
```
 - *ExpFunktor* = az exportálandó eljárás funktoira (név/argumentumszám)
- Példa:


```
:- module(platek, [fennsík/3]).           % platek állomány első sora
% Modul-betöltésre szolgáló beépített eljárások
use_module(ÁllományNév)
use_module(ÁllományNév, [ImpFunktor1, ImpFunktor2, ...])
ImpFunktor — az importálandó eljárás funktoira
ÁllományNév lehet atom, vagy pl. library(KönyvtárNév):
:- use_module(plateo).                  % a fenti modul betöltése
:- use_module(library(lists), [last/2]). % csak last/2 importált
```
- Modulvalíthkált hívási formát: *Modul:Hívás* a *Modul*-ban futtatja *Hívás*-t.
- A modulfogalom nem szigorú: *platek:első_fennsík(...)* meghívható!

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Modularitás IP-235

Meta-eljárások modularizált programban

- Eljárások átadása paraméterként modulközi hívásban gondot okozhat *m1.pl* állomány:


```
:- module(m1, [kétyszer/1]).
% :- meta_predicate kétyszer(:), (*).
kétyszer(X) :-
    X, X.
p :- write(ba).
```
- *m2.pl* állomány:


```
:- module(m2, [q/0,r/0]).
:- use_module(m1).
q :- kétyszer(p).
r :- kétyszer(m2:p).
p :- write(ba).
```
- Futtatás:


```
| ?- [m1,m2].
| ?- q.      => ba ba
| ?- r.      => ba ba
```
- Automatikuss modul-kvalifikáció meta-predikátum deklarációival:

Ha *m1.pl*-ben elhagyjuk a (*)-gal jelzett sor előtti % kommentjelet, akkor

```
| ?- q.      => ba ba!
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Meta-predikátum deklaráció, modulnév-kiterjesztés

- Meta-predikátum deklaráció
 - Formája:


```
:- meta_predicate (eljárásnév)(módspec1), ..., (módspecn), ...
(módspecj) lehet ':", '+', '-', '?',
A '!' mód azt jelzi, hogy az adott argumentumot betöltéskor ún. modulnév-kiterjesztésnek kell alávetni. (A többi mód hatása azonos, be-kimenő irányt jelezhetünk segítségével.)
```
 - Egy *kif* kifejezés modulnév-kiterjesztése a következő átalakítási jelenti:

ha *KIF:M:X* alakú, vagy egy olyan változó, amely az adott eljárás fejében meta-argumentum pozíción szerepel, akkor változatlanul hagyjuk:

 - egyébként helyettesítjük *curMod:kif*-fel (*curMod* a kurrens modul).
 - Példa folyt. (th. az *m1*-beli *kétyszer* meta-predikátumnak deklarált!):


```
:- module(m2, [négyezer/1,q/0]).
:- use_module(m1).
q :- kétyszer(p).
% tárolt alak:
:- meta_predicate négyezer(:).
négyezer(X) :- kétyszer(X), kétyszer(X).      => változatlan
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Modularitás IP-236

Magasabbrendű eljárások — listakezelés

- Magasabbrendű (vagy meta-eljárás) egy eljárás,
 - ha eljárásként értelmezi egy vagy több argumentumát
 - pl. `call/1`, `findall/3`, `\+ /1`, `stb`.
- Listafeldolgozás `findall` segítségével — példák

- Páros elemek kiválasztása

```
% Az L egész-lista páros elemeinek listája Pk.
```

```
páros_elemei(L, Pk) :-
```

```
    findall(X, (member(X, L), X mod 2 == 0), Pk).
```

```
| ?- páros_elemei([1,2,3,4], Pk). => Pk = [2,4]
```

- A listaelemek négyzetre emelése

```
% Az L számlista elemei négyzeteinek listája Nk.
```

```
négyzetei(L, Nk) :-
```

```
    findall(Y, (member(X, L), Y is X*X), Nk).
```

```
| ?- négyzetei([1,2,3,4], Nk). => Nk = [1,4,9,16]
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Magasabbrendű eljárások LP-239

Általános listakezelő meta-eljárások, findall/3-ra építve

- Lista szűrése (vö. a `filter` SML függvényvel!)

```
% Az L lista X elemeinek Pred szerinti szűrése FL.
```

```
:- meta_predicate filter(+, ?, :, -,).
```

```
filter(L, X, Pred, FL) :-
```

```
    findall(X, (member(X, L), call(Pred)), FL).
```

```
| ?- filter([1,2,3,4], X, X mod 2 == 0, Pk). => Pk = [2,4]
```

- Lista leképezése (vö. a `map` SML függvényvel!)

```
% Az L lista X elemeit Pred-del Y-ba képezve
```

```
% Kapjuk az ML listát.
```

```
:- meta_predicate map(+, ?, :, ?, -,).
```

```
map(L, X, Pred, Y, ML) :-
```

```
    findall(Y, (member(X, L), Pred), ML).
```

```
| ?- map([1,2,3,4], X, Y is X*X, Y, Nk). => Nk = [1,4,9,16]
```

- A példákban a szűrést az `(X, Pred)` argumentumpár, a leképezést az `(X, Pred, Y)` hármas határozza meg. Ezek egy-egy- ill. kétargumentumú predikátumot írnak le (vö. a funkcionális nyelvek λ -kifejezéseivel).

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Részlegesen paraméterezett eljárásnévadások

- A listát elemenként négyzetreemelő eljárás egy másik változata:

```
négyzete(X, Y) :- Y is X*X.
```

```
négyzeteik(Xk, Yk) :- map(Xk, X, négyzete(X, Y), Y, Yk).
```

- A lista elemekre az $x \rightarrow x^2 + Pr + Q$ hozzárendelést alkalmazó eljárás:

```
másodfokú_képe(P, Q, X, Y) :- Y is X*X + P*X + Q.
```

```
másodfokú_képek(P, Q, Xk, Yk) :-
```

```
    map(Xk, X, másodfokú_képe(P, Q, X, Y), Y, Yk).
```

- Konvenció: a meta-alkalmazásban változó paramétereket az eljárás végére tesszük — így egyszerűsíthető a meta-eljárás hívása. Példa: `map/3`:

```
map(Xk, RészlPred, Yk) :-
```

```
    RészlPred = .. L0, append(L0, [X, Y], L), Pred = .. L, (*)
```

```
    findall(Y, (member(X, Xk), Pred), Yk).
```

```
másodfokú_képek(P, Q, Xk, Yk) :-
```

```
    map(Xk, másodfokú_képe(P, Q), Yk).
```

- A másodfokú_képe(P, Q) kifejezés itt a másodfokú_képe/4 **részlegesen paraméterezett** hívásának tekinthető — a hiányzó két paraméterrel való kiegészítés a (*) sorban történik.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Részlegesen paraméterezett eljáráshívások — segédesszközök

- A `call/1` eljárás általánosítása: a `call/2`, `call/3`,...eljárások
- `call(RPred, A1, A2, ...)` végrehajtása: az `RPred` hívást kiegészíti az `A1, A2, ...` argumentumokkal, és meghívja.
- A `call/N` eljárások sok Prologban beépítettek. SICStusban definiálандók:

```
:- meta_predicate call(:, ?), call(:, ?, ?), ....

% Pred az A utolsó argumentummal meghívva igaz.
call(M:Pred, A) :-
    Pred =.. FAs0, append(FAs0, [A], FAs1),
    Pred1 =.. FAs1, call(M:Pred1).

% Pred az A és B utolsó argumentumokkal meghívva igaz.
call(M:Pred, A, B) :-
    Pred =.. FAs0, append(FAs0, [A,B], FAs2),
    Pred2 =.. FAs2, call(M:Pred2).
```

...

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Rekurzív meta-eljárások — foldl és foldr

- % `foldl(+Xs, :Pred, +Y0, -Y): Y0-dól indulva, az Xs elemekre balról jobbra`
% sorra alkalmazva a `Pred` által leírt kétargumentumú függvényt kapjuk `Y-t`.
`foldl([X|Xs], Pred, Y0, Y) :-`
 `call(Pred, X, Y0, Y1), foldl(Xs, Pred, Y1, Y).`
`foldl([], _, Y, Y).`

`jegyhozzá(Alap, Jegy, Szam0, Szam) :- Szam is Szam0*Alap+Jegy.`

`| ?- foldl([1,2,3], jegyhozzá(10), 0, E). => E = 123`

- **Ugyanez SML-ben:**

`- fun jegyhozza alap (jegy, szam) = szam*alap+jegy;`

`> val jegyhozza = fn : int -> int * int -> int`

`- foldl (jegyhozza 10) 0 [1,2,3];`

`> val it = 123 : int`

- % `foldr(+Xs, :Pred, +Y0, -Y): Y0-dól indulva, az Xs elemekre jobbról balra`
% sorra alkalmazva a `Pred` kétargumentumú függvényt kapjuk `Y-t`.

`foldr([X|Xs], Pred, Y0, Y) :-`

`foldr(Xs, Pred, Y0, Y1), call(Pred, X, Y1, Y).`

`foldr([], _, Y, Y).`

`| ?- foldr([1,2,3], jegyhozzá(10), 0, E). => E = 321`

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Részlegesen paraméterezett eljárások — rekurzív map/3

- A részleges paraméterezés segítségével a `map/3` meta-eljárás rekurzívan is definiálható, `findall/3` nélkül:

```
% map(Xs, Pred, Ys): Az Xs lista elemekre a Pred transzformációt
% alkalmazva kapjuk az Ys listát.
map([X|Xs], Pred, [Y|Ys]) :-
    call(Pred, X, Y), map(Xs, Pred, Ys).
map([], _, []).
```

- Példák:

```
| ?- map([1,2,3,4], négyzete, L).           => L = [1,4,9,16]
| ?- map([1,2,3,4], másodfokú_képe(2,1), L). => L = [4,9,16,25]
```

- A `call/N`-re épülő megoldás előnyei:

- általánosabb és hatékonyabb lehet, mint a `findall`-ra épülő;
- alkalmazható akkor is, ha az elemekre elvégzendő műveletek nem függetlenek, pl. `foldl`.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

DINAMIKUS ADATBÁZISKEZELÉS

Dinamikus predikátumok

- A dinamikus predikátum jellemzői:
 - a program szövegében lehet 0 vagy több klóza:
 - futási időben hozzáadhatunk és elvehetünk klózokat belőle;
 - végrehajtása mindenképpen interpretált.
- Létrehozása
 - programszövegbeli deklarációval:
 - :- dynami c(El_járásnév/Argumentumszám).
 (ha van klóza a programban, akkor az első előt — ilyenkor kötelező);
 - futási időben, adatháziskezelő beépített eljárással
- Adatháziskezelő eljárások („adatházis” = a program klózáinak összessége):
 - klóz felvétele első, utolsó helyre: asserta/1, assertz/1
 - klóz törlése (illesztéssel, többszörösen sikerülhet): retract/1
 - klóz lekérdezése (illesztéssel, többszörösen sikerülhet): clause/2

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Klóz törlése: retract/1

Dinamikus adatháziskezelés IP-247

- retract(:@Klóz)
- A Klóz klóz-kifejezésből megállapítja a predikátum funktorját.
- Az adott predikátum klózáit sorra megpróbálja illeszteni Klóz-zal.
- Ha az illesztés sikerül, akkor kitöri a klózt és sikeresen lefut.
- Viszsalépés esetén folytatja a keresést (illeszt, töröl, sikerül, stb.)
- Példa (folytatás):
 - | ?- listing(p), retract((p(2,_):-_)), listing(p), fail. => no
- A futás kimenete:

<code>p(2, 0) :-</code>	<code>p(1, A) :-</code>	<code>p(1, A) :-</code>
<code>p(1, A) :-</code>	<code>q(A).</code>	<code>q(A).</code>
<code>p(A).</code>	<code>p(2, A) :-</code>	
<code>p(2, A) :-</code>	<code>r(A).</code>	
<code>r(A).</code>		

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Klóz felvétele: asserta/1, assertz/1

- asserta(:@Klóz)
 - A Klóz kifejezést klózként értelmezve felveszi a programba az adott predikátum első klózaként.
 - A '@' mód jelentése: tisztán bemenő paraméter, az eljárás a paraméterbeli változókat nem helyettesíti be (a '+' mód speciális esete).
 - A ':' mód modul-kvalifikált paramétert jelez.
 - assertz(:@Klóz)
 - A Klóz kifejezést az adott predikátum *utolsó* klózaként veszi fel
 - Példa:
 - | ?- assertz(p(1,X):-q(X)), asserta(p(2,0)),
assertz(p(2,Z):-r(Z)), listing(p).
- ```

p(2, 0).
p(1, A) :- q(A).
p(2, A) :- r(A).

```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Alkalmazási példa — egyszerűsített findall

Dinamikus adatháziskezelés IP-248

- A findall/3 eljárás hatása megegyezik a beépített findall-lal, de
- nem működik helyesen, ha a Cél-ban újabb findall hívás van.
  - :- dynami c(megoldás/1).
  - % findall(Minta, Cél, L): Cél összes megoldására Minták listája L.
  - findall(Minta, Cél, \_MegoIdL) :-
  - call(Cél),
  - asserta(megoldás(Minta)), % fordított sorrendben vesszük fel!
  - fail.
  - findall(\_Minta, \_Cél, MegoIdL) :-
  - megoldás\_lista([], MegoIdL).
  - % A megoldás/1 tényállításokban tárolt kifejezések fordított listája L-LO.
  - megoldás\_lista(L0, L) :-
  - retract(megoldás(M)), !,
  - megoldás\_lista([M|L0], L).
  - megoldás\_lista(L, L).
  - | ?- findall(Y, (member(X, [1,2,3]), Y is X\*X), ML). => ML = [1,4,9]

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Klóz lekérdezése: clause/2

- clause(:@Fej, ?Törzs)
- A Fej alapján megállapítja a predikátum funkcionát.
- Az adott predikátum klózáni sorra megpróbálja illeszteni a Fej :- Törzs kifejezéssel (tényállítási esetén Törzs = true).
- Ha az illesztés sikerült, akkor sikeresen lefut.
- Viszsalépés esetén folytatja a keresést (illeszt, sikerül, sítb.)

- Példa:

```
:- listing(p), clause(p(2, 0), T).

p(2, 0).
p(1, A) :-
 q(A).
p(2, A) :-
 r(A).
```

|  |              |
|--|--------------|
|  | T = true ? ; |
|  | T = r(0) ? ; |
|  | no           |

Deklaratív programozás, BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Nyomkövető interpreter - példafutás

Dinamikus adathéztáskészítés LP-251

```
:- dynamic app/3, app/4.

app([], L, L).
app([X|L1], L2, [X|L3]) :-
 app(L1, L2, L3).

app(L1, L2, L3, L123) :-
 app(L1, L23, L123),
 app(L2, L3, L23).
```

|                                            |  |
|--------------------------------------------|--|
| ?- interp(app(_, [b,c], L, [c,b,c,b]), 0). |  |
| call: app(_203, [b,c], _253, [c,b,c,b])    |  |
| call: app(_203, _666, [c,b,c,b])           |  |
| exit: app([], [c,b,c,b], [c,b,c,b])        |  |
| call: app([b,c], _253, [c,b,c,b])          |  |
| fail: app([b,c], _253, [c,b,c,b])          |  |
| redo: app([], [c,b,c,b], [c,b,c,b])        |  |
| call: app(_873, _666, [b,c,b])             |  |
| exit: app([], [b,c,b], [b,c,b])            |  |
| exit: app([c], [b,c,b], [c,b,c,b])         |  |
| call: app([b,c], _253, [b,c,b])            |  |
| call: app([c], _253, [c,b])                |  |
| call: app([], [b], [b])                    |  |
| exit: app([c], [b], [c,b])                 |  |
| exit: app([b,c], [b], [b,c,b])             |  |
| exit: app([c], [b,c], [b], [c,b,c,b])      |  |
| L = [b] ?                                  |  |

Deklaratív programozás, BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## A clause eljárás alkalmazása: egyszerű nyomkövető interpreter

- Az alábbi interpreter csak „tisztá”, beépített eljárást nem alkalmazó Prolog programok futtatására alkalmas.

```
% interp(G, D): A G cél futását D bekezdésű nyomkövetéssel mutatja.
interp(true, _) :- !.
interp(G1, G2, D) :- !,
 interp(G1, D), interp(G2, D).
interp(G, D) :-
 (trace(G, D, call)
 ; trace(G, D, fail), fail % követi a fail kaput, tovább-hiúsul
),
 D2 is D+2,
 clause(G, B), interp(B, D2),
 (trace(G, D, exit)
 ; trace(G, D, redo), fail % követi a redo kaput, tovább-hiúsul
).

% A G cél áthataladását a Port kapun D bekezdésű nyomkövetéssel mutatja.
trace(G, D, Port) :-
 /*D szókózt ír ki:*/ tab(D),
 write(Port), write(' '), write(G), nl.
```

Deklaratív programozás, BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## NYELVTANI ELEMZÉS PROLOGBAN

## Egy egyszerű nyelviani elemzési példa

- Bináris számok nyelviana
 

```

<szám> ::= <számjegy> <számmaradék>
<számmaradék> ::= <számjegy> <számmaradék> | ε
<számjegy> ::= 0 | 1

```
- Ugyanez DCG (Define Clause Grammar) jelöléssel:
 

```

szám --> <számjegy> számmaradék.
számmaradék --> <számjegy> számmaradék | ".
számjegy --> "0" | "1".

```
- A definitív klopz nyelvian (DCG):
  - egy általános nyelviani formalizmus,
  - amely egyszerűen Prologra fordítható,
  - a legtöbb Prolog rendszer része (bár a szabványnak nem).

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## A DCG szabályok lefordított alakja

Nyelviani elemzés Prologban LP-255

- A korábbi DCG példa:
 

|                 |                             |                 |
|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| szám -->        | számjegy, számmaradék.      | % A   B ≡ A ; B |
| számmaradék --> | számjegy, számmaradék   "". | % "" ≡ []       |
| számjegy -->    | "0"   "1".                  | % "0" ≡ [48]    |
- A fenti DCG szabályok betöltésekora következő Prolog kód keletkezik:
 

```

szám(L0, L) :-
 számjegy(L0, L1), számmaradék(L1, L).

számmaradék(L0, L) :-
 (számjegy(L0, L1), számmaradék(L1, L)
 ; L = L0
).

számjegy(L0, L) :-
 ('C'(L0, 48, L)
 ; 'C'(L0, 49, L)
).

```
- A DCG elemző futtatása:
 

```

| ?- szám("101", ""). => Yes
| ?- szám("102", L). => L = "2" ; L = "02" ; no
% "101" ≡ [0'1,0'0,0'1]
% Valójában L = [50] ; ...

```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Nyelviani elemzés „bevetítése” Prologba

- Nyelviani elemzés: annak eldöntése, hogy egy (Prolog listában tárolt) jelsorozat megfelel-e egy adott nem-terminális nyelviani fogalomnak.
- A lista tetszőleges elemekből állhat, pl. karakterkódok listája, lexikai elemek (token-ek) listája.
- A nem-terminálisoknak kétargumentumú Prolog szabályok felelnek meg, pl.
 

```

szám --> <számjegy> <számmaradék>.
szám(L0, L) :- számjegy(L0, L1), számmaradék(L1, L).

```
- Az L0 kódlistáról „lelemezhető” egy <szám>, marad L ha
 

```

% L0-ról lelemezhető egy <számjegy>, marad L1, és
% L1-ről lelemezhető egy <számmaradék>, marad L.

```
- Általánosan: az adott nem-terminálisnak megfelelő jelsorozatot „lelemezve” (lehagyva) egy L0 lista elejétől marad egy L lista.
- Terminális szintűmunk esetén egyetlen elemet kell leahagyni a listáról, erre szolgál a ‘C’/3 beépített eljárás. Definiója: ‘C’(L0, X, L) :- L0 = [X|L]. (A SICStus fordító a ‘C’/3 hívást ténylegesen a fenti egyenlőséggel helyettesíti.)
- A „lelemezés” tulajdonképpen akkumulációs folyamat, ahol az elemi akkumulációs lépés: egy terminális leahagyása a lista elejétől (‘C’/3).

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Vezérlési szerkezetek DCG szabályokban

Nyelviani elemzés Prologban LP-256

- DCG szabályokban használható: végő, diszjunkció, negáció és feltételes diszjunkzív szerkezet.
- Ezek változtatás nélkül átkerülnek a Prolog alakba. Példák:
 

```

% Lelemezhető számjegyek egy MAXIMÁLIS (esetleg üres) listája.
számmaradék -->
 (számjegy -> számmaradék
 ; []
).

% Vigyázat: [] helyett true nem jó!
% Ugyanez vágóvával
számmaradék --> számjegy, !, számmaradék.
számmaradék --> [].

% Az utóbbi Prolog alakja:
számmaradék(L0, L) :-
 számjegy(L0, L1), !, számmaradék(L1, L).
 L = L0.

```
- ?- számmaradék("102", L). => L = "2" ; no

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)



## Prolog hívás beillesztése DCG szabályba

- Általánosabb példa: decimális számjegyek elemzése

```
számjegy --> "0" ; "1" ; "2" ; "3" ; "4" ;
 "5" ; "6" ; "7" ; "8" ; "9" .
% Ugyanez általánosabban és egyszerűbben:
számjegy -->
 [K],
 {decimális_jegy_kódja(K)} .
% K a következő terminális
% Prolog hívás
% K egy számjegy kódja.
decimális_jegy_kódja(K) :-
 K >= 0'0, K < 0'9.
```

- A fenti DCG szabály Prolog megfeleltője:

```
% Lelemezhető egy számjegy kódja.
számjegy(L0, L) :-
 'C'(L0, K, L),
 decimális_jegy_kódja(K) .
% K a következő terminális
% megfeleltető-e a K?
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## A DCG nyelvtani szabályok szerkezete — összetoglalás

- A DCG szabály alakja:  $\langle Baloldal \rangle \text{ --> } \langle Jobboldal \rangle$  .
- $\langle Baloldal \rangle$ : egy nem-terminális (ami esetleg terminálisok listája követ).
- $\langle Jobboldal \rangle$ : konjunkció ( , ), diszjunkció ( ; ), ha-akkor ( -> ) és negáció ( \ ) segítségével épül fel terminálisokból, nem-terminálisokból és Prolog hívásokból.
- Nem-terminális: tejszőlgeses hívható kifejezés (atom vagy struktúra).
- Terminális: *tejszőlgeses* Prolog kifejezés; 0, 1 vagy több terminális jel sorozata *listaként* helyezhető el a DCG szabályokban.
- Prolog hívás: { } zárójelkebe zárva helyezhető el (vágó köré nem kell zárójel).

- A DCG egy darab „automatikus” akkumulátort biztosít (az akkumulációs lépés: 'C', egy elem levétele):

```
p(A,...) -->
 q0(A,...), ..., [X], qn(C,...), ...
 {cél}, ..., qn(D,...) .
p(A,...,L0,L):-
 q0(B,...,L0,L1), ..., 'C'(Ln-1, X, Ln), q(C,...,Ln,Ln+1),...,
 cél, ..., qn(D,...,Ln,L) .
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Az elemző kiegészítése argumentumokkal

- Egy DCG szabály az elemzéssel párhuzamosan további (kimerő) argumentum(ok)ban felépítheti a kiellenzött dolog „jelentését”, pl. egy elemzési fát, vagy annak egy kiértékelését.

- Példa: szám elemzése és értékének kiszámítása:

```
% Lelemezhető egy Sz értékű decimális számjegy-sorozat
szám(Sz) --> számjegy(J), számmaradék(J, Sz) .
% Lelemezhető számjegyek egy esetleg üres lista, amelynek
% az eddigi leellenzött Sz0-val együtt vett értéke Sz.
számmaradék(Sz0, Sz) -->
 számjegy(J), !, {Sz1 is Sz0*10+J}, számmaradék(Sz1, Sz) .
számmaradék(Sz0, Sz0) --> [] .
```

- Lelemezhető egy J értékű számjegy.

```
számjegy(J) --> [K], {decimális_jegy_kódja(K), J is K-0'0} .
```

```
| ?- szám(Sz, "102 56", L). => L = " 56", Sz = 102; no
```

- A számmaradékok DCG szabály Prolog alakja:

```
számmaradék(Sz0, Sz, L0,L) :-
 számjegy(J, L0,L1), !, Sz1 is Sz0*10+J, számmaradék(Sz1, Sz, L1,L) .
számmaradék(Sz0, Sz0, L0,L) :- L=L0 .
```

- Vegyük észre, hogy itt két akkumulátorpár van, egy „kézi” (Sz) és egy DCG-ből generált (L).

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## DCG példa: kifejezés kiértékelése

- Egyszerű aritmetikai kifejezés elemzése és kiértékelése.

```
% kif(Z, L0, L): L0 elején egy Z értékű aritmetikai kifejezés áll, marad L.
kif(Z) --> tag(X), "+", kif(Y), {Z is X + Y} .
kif(Z) --> tag(X), "-", kif(Y), {Z is X - Y} .
kif(X) --> tag(X) .
```

```
% tag(Z, L0, L): L0-ból lelemezhető egy Z értékű tag, marad L.
```

```
tag(Z) --> szám(X), "**", tag(Y), {Z is X * Y} .
```

```
tag(Z) --> szám(X), "/", tag(Y), {Z is X / Y} .
```

```
tag(X) --> szám(X) .
```

```
| ?- kif(Z, "10*10-6*6", ""). => Z = 64 ; no
```

```
| ?- kif(Z, "10*10-6*6", L). => L = [], Z = 64 ; L = "6", Z = 94 ; ...
```

```
| ?- kif(Z, "4-2+1", []). => Z = 1 Probléma: jobbról balra elemel!
```

- Egy lehetséges javítás

```
kif(Z) --> tag(X), kifmaradék(X, Z) .
```

```
kifmaradék(X, Z) --> "+", tag(Y), W is X + Y, kifmaradék(W, Z) .
```

```
kifmaradék(X, Z) --> "-", tag(Y), W is X - Y, kifmaradék(W, Z) .
```

```
kifmaradék(X, X) --> [] .
```

```
...
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Egy nagyobb DCG példa: „természetes” nyelvű beszélgetés

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

% mondat(Alany, Áll, L0, L): L0-L kiemelezhető egy Alany alanyból és Áll
% állítmányból álló mondatra. Alany lehet első vagy második személyű
% névmás, vagy egyetlen szóból álló (harmadik személyű) alany.
mondat(Alany, Áll) -->
 {én_te(Alany, Ige)}, én_te_perm(Alany, Ige, Áll).
mondat(Alany, Áll) -->
 szó(Alany), szavak(Áll).

% én_te(Alany, Ige):
% Az Alany első/második személyű névmásnak megfelelő létege az Ige.
én_te("én", "vagyok").
én_te("te", "vagy").

% én_te_perm(Ki, Ige, Áll, L0, L): L0-L kiemelezhető egy Ki
% névmásból, Ige igealakból és Áll állítmányból álló mondatra.
én_te_perm(Alany, Ige, Áll) -->
 (szó(Alany), szó(Ige), szavak(Áll)
 ; szó(Alany), szavak(Áll), szó(Ige)
 ; szavak(Áll), szó(Ige), szó(Alany)
 ; szavak(Áll), szó(Ige)
).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Példa: „természetes” nyelvű beszélgetés — párbeszéd-szervezés

```
% :- type mondás ---> kérdez(szó) ; kijelent(szó, list(szó)) ; un.
% Megvalósít egy párbeszédet.
párbeszéd :-
 repeat,
 read_line(L), % beolvas egy sort, L a karakterkódok listája
 (menet(Mondás, L, [])
 -> feoldolgoz(Mondás)
 ; write('Nem értem\n'), fail
),
 Mondás = un, !.

% menet(Mondás, L0, L): Az L0-L kiemezett alakja Mondás.
menet(kérdez(Alany)) -->
 {kérdő(Szó)}, mondat(Alany, [Szó]), "?".
menet(kijelent(Alany, Áll)) -->
 mondat(Alany, Áll), " ".
menet(un) -->
 szó("unlak", " ").

% kérdő(Szó): Szó egy kérdőszó.
kérdő("mi").
kérdő("ki").
kérdő("kicsoda").
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Példa: „természetes” nyelvű beszélgetés — szavak elemzése

```
% szó(Sz, L0, L): L0-L egy Sz betűsorozatból álló (nem üres) szó.
szó(Sz) -->
 betű(B), szomaradék(SzM), {llik([B|SzM], Sz)}, köz.
% szomaradék(Sz, L0, L): L0-L egy Sz kódlistából álló (esetleg üres) szó.
szomaradék([B|Sz]) -->
 betű(B), !, szomaradék(Sz).
szomaradék([]) --> [].

% llik(Szó, Szó): Szó0 = Szó, vagy a kezdő kis-nagy betűben különböznek.
llik([B0|L], [B|L]) :-
 (B = B0 -> true
 ; abs(B-B0) =:= 32
).

% köz(L0, L): L0-L nulla, egy vagy több szóköz.
köz --> (" " -> köz ; " ").

% betű(K, L0, L): L0-L egy K kódú "betű" (különbözik a " ?" jellektől)
betű(K) --> [K], {\+ member(K, " .?")}.

% szavak(SzL, L0, L): L0-L egy SzL szó-lista.
szavak([Sz|SzK]) -->
 szó(Sz), (szavak(SzK)
 ; {SzK = []}
).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Példa: „természetes” nyelvű beszélgetés — válaszok előállítása

```
:- dynamic tudom/2.
% feoldolgoz(Mondás): feoldolgozza a felhasználói érkező Mondás üzenetet.
feoldolgoz(un) :-
 write('én is\n').
feoldolgoz(kijelent(Alany, Áll)) :-
 assertz(tudom(Alany, Áll)),
 write('Fel fogtam.\n').
feoldolgoz(kérdez(Alany)) :-
 tudom(Alany, _), !,
 válasz(Alany).
feoldolgoz(kérdez(_)) :-
 write('Nem tudom.\n').

% felsorolja az Alany ismert tulajdonságait.
válasz(Alany) :-
 tudom(Alany, Áll),
 (member(Szó, Áll), format('~s ', [Szó]), fail
 ; nl
),
 fail.
válasz(_).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Beszélgetős DCG példa — egy párbeszéd

```

| ? - párbeszéd.
| : Magyar legény vagyok én.
Felfogtam.
| : Ki vagyok én?
Magyar legény
| : Péter kicsoda?
Nem tudom.
| : Péter tanuló.
Felfogtam.
| : Péter jó tanuló.
Felfogtam.
| : Péter kicsoda?
tanuló
| : Jó tanuló
jó tanuló
| : Boldog vagyok.
Felfogtam.

```

---

```

| : Én vagyok Jeromos.
Felfogtam.
| : Te egy Prolog program vagy.
Felfogtam.
| : Ki vagyok én?
Magyar legény
Boldog
Jeromos
| : Okos vagy.
Felfogtam.
| : Ki vagy te?
egy Prolog program
Okos
| : Valóban?
Nem értem
| : Unlak.
Én is.

```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## A DCG formalizmus felhasználása elemzésen kívül

- A DCG szabályok kényelmesen használhatók általános akkumulálásra
  - Listák akkumulálása — az elemi akkumulálási lépést a ‘C’/3 adja

```

% anbn(+N, ?L): Az L lista N db a-ból és azt követő N db b-ből áll.
% Nem csak elemzésre, hanem L felépítésére is használható!
anbn(N, L) :- anbn(N, L, []).

% anbn(N, L0, L): L0-L N db a-ból és azt követő N db b-ből áll.
anbn(0) --> [].
anbn(N) --> {N > 0, N1 is N-1}, [a], anbn(N1), [b].

% a fenti DCG szabály kifejtve:
anbn(N, L0, L) :-
 N > 0, N1 is N-1, L0=[a|L1], anbn(N1, L1, L2), L2=[b|L1].

```
  - Egyébként az elemi akkumulálási lépést DCG-n kívül kell megírni:

```

% sum(L, S0, S): L összege S-S0.
sum([]) --> [].
sum([X|L]) -->
 plus(X), sum(L).

% L számlista összege S.
sum(L, S) :- sum(L, 0, S).

```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

„Hagyományos” beépített eljárások LP-268

## Aritmetikai beépített eljárások

- `X is` `KiF`: `KiF` aritmetikai kifejezés kell legyen, értékét egyesíti `X`-szel.
- `KiF1` `ρ` `KiF2`: `KiF1` és `KiF2` aritmetikai kifejezések kell legyenek, értékeik között elvégzi a  $\rho$  összehasonlítást ( $\rho$  lehet `=`, `=\`, `<`, `=<`, `>`, `>=`).
- Aritmetikai kifejezésekben felhasználható funktorok:

|                          | Infix operátorok                |                                                  |  |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|--|
| <code>+</code> összeadás | <code>//</code> egész osztás    | <code>\</code> bitenkénti és                     |  |
| <code>-</code> kivonás   | <code>**</code> hatványozás     | <code>\ </code> bitenkénti vagy                  |  |
| <code>*</code> szorzás   | <code>mod</code> modulus képzés | <code>&lt;&lt;</code> bitenkénti balra léptetés  |  |
| <code>/</code> osztás    | <code>rem</code> maradék képzés | <code>&gt;&gt;</code> bitenkénti jobbra léptetés |  |
| Prefix operátorok:       | <code>-</code> negáció          | <code>\</code> bitenkénti negáció                |  |

| Függvény jelölések     |                                      |                      |                         |
|------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------------|
| <code>abs/1</code>     | <code>exp/1</code>                   | <code>floor/1</code> | <code>sign/1</code>     |
| <code>atan/1</code>    | <code>float/1</code>                 | <code>log/1</code>   | <code>sin/1</code>      |
| <code>ceiling/1</code> | <code>float_fractional_part/1</code> | <code>max/2</code>   | <code>sqrt/1</code>     |
| <code>cos/1</code>     | <code>float_integer_part/1</code>    | <code>round/1</code> | <code>truncate/1</code> |

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## „HAGYOMÁNYOS” BEÉPÍTETT ELJÁRÁSOK

## Listakezelő beépített eljárások

- Lista hossza: `length(?L, ?N)`
  - Jelentése: az `L` lista hossza `N`.
  - `length(-L, +N)` módban adott hosszúságú, csupa különböző változóból álló listát hoz létre.
  - `length(-L, -N)` módban rendre felsorolja a `0, 1, ...` hosszú listákat.
  - Megvalósítását lásd korábban.
- Lista rendezése: `sort(@L, ?S)`
  - Jelentése: az `L` lista `@<` szerinti rendezése `S`,  $(= / 2)$  szerinti azonos elemek ismétlődését kiszűrve).
- Lista kulcs szerinti rendezése: `keysort(@L, ?S)`
  - Az `L` argumentum `KeyValuePair` alakú kifejezések listája.
  - Az eljárás jelentése: az `S` lista az `L` lista `KeyValuePair` szerinti szabványos (`@<` általi) rendezése, ismétlődéseket nem szűr.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Kifejezések kírása — felhasználó vezérelte formázás

„Hagyományos” beépített eljárások IP-271

- `print(@X)`: Alapértelmezésben azonos `writeln`-al. Ha a felhasználó definiál egy `portray/1` eljárást, akkor a rendszer minden a `print`-tel kinyomtatandó rész kifejezésre meghívja `portray`-t. Ennek sikere esetén feltehető, hogy a kírás megtörtént, megújítás esetén maga írja ki a rész kifejezést.
- A rendszer a `print` eljárást használja a változó-behelyettesítések és a nyomkövetés kírásárai
- `portray(@K1F)` (felhasználó által definiálható ún. *kampó eljárás*): Igaz, ha `K1F` kifejezést a Prolog rendszernek *nem* kell kírnia (és ekkor maga a `portray` kell, hogy elvégezze a kírást).
- Példa:

```
portray(Matrix) :-
 Matrix = [[_|_|_|_|_|],
 (member(Row, Matrix),
 nl, print(Row), fail
);
 true
].
```

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| ?- X = [[1,2],[3,4],[5,6]]. | X =   |
|                             | [1,2] |
|                             | [3,4] |
|                             | [5,6] |
|                             | ?     |

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Kifejezések kírása

- `write(@X)`: Kírja `X`-et, ha szükséges operátorokat, zárójeleket használva.
- `writeln(@X)`: Mint `write(X)`, csak gondoskodik, hogy szükség esetén az atomok idézőjelek közé legyenek téve.
- `writeln_canonical(@X)`: Mint `writeln(X)`, csak operátorok nélkül, minden struktúra szabványos alakban jelenik meg.
- `writeln_term(@X, +Opciók)`: Az Opciók opciólista szerint kírja `X`-et.
- `Format(@Formatum, @Adatlista)`: A `Formatum`-nak megfelelő módon kírja `Adatlista`-t. A formázójelek alakja: `~(szám esetleg)\(formázójel)`.
 

|                                               |                    |
|-----------------------------------------------|--------------------|
| ?- write('Helló világ').                      | ⇒ Helló világ      |
| ?- writeln('Helló világ').                    | ⇒ 'Helló világ'    |
| ?- writeln_canonical('** - %').               | ⇒ -(*, '%')        |
| ?- write_canonical([1,2]).                    | ⇒ '[1,2],[...]     |
| ?- writeln_term([1,2,3], [max_depth(2)]).     | ⇒ [1,2],[...]      |
| ?- format('X~s --- ~3d s', [[0'j,0'6],3245]). | ⇒ X=j6 --- 3.245 s |

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Karakterek kírása és beolvasása

„Hagyományos” beépített eljárások IP-272

- `put_code(+Kód)`: Kírja az adott kódi karaktert.
- `tab(+N)`: Kír `N` szökőti feléve, hogy `N > 0`.
- `nl`: Kír egy soremelést.
- `get_code(?Kód)`: Beolvass egy karaktert és (karakterkódját) egyesíti `Kód`-dal. (File végénél `Kód = -1`.)
- `peek_code(?Kód)`: A soronkövetkező karakter kódját egyesíti `Kód`-dal. A karaktert nem távolítja el a bemenetről. (File végénél `Kód = -1`.)
- Példa:

```
% rd_line(L): L a következő sor karakterkódjainak listája.
% read_line néven beépített eljárás SICStus 3.9.0-től.
rd_line(L) :-
 peek_code(0'\n), !, get_code(_), L = [].
rd_line([C|_]) :-
 get_code(C), rd_line(L).
```

```
| ?- rd_line(L), tab(20), member(X, L), put_code(X), tab(1), fail ; nl.
|: Hello world!

H e l l o w o r l d !
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Példa: számbel olvasás

```
% számba(Szám) : a Szám szám következik az input-folyamban.
számba(Szám) :-
 számjegy(Érték),
 számba(Érték, Szám).

% Az eddig beolvasott Szám0-val együtt az input-folyamban következő
% szám értéke Szám.
számba(Szám0, Szám) :-
 számjegy(E), I,
 Szám1 is Szám0*10+E,
 számba(Szám1, Szám).
számba(Szám, Szám).

% Érték értékű számjegy következik.
számjegy(Érték) :-
 peek_code(Kar),
 Kar >= 0'0, Kar = < 0'9,
 get_code(_),
 Érték is Kar - 0'0.

| ?- számba(X), get_code(_), számba(Y).
| : 123 456
 => X = 123, Y = 456
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Be- és kiviteli csatornák

- Csatornák megnyitása és kezelése:
  - `open(@Filename, @Mód, -Csatorna)`: Megnyitja a `Filename` nevű állományt `Mód` módban (`read`, `write` vagy `append`). A Csatorna argumentumban visszaadja a megnyitott csatorna „nyelét”.
  - `set_input(@Csatorna), set_output(@Csatorna)`: Az ezt követő beviteli/kiviteli eljárások Csatorna-t használják majd (jelenlegi csatorna).
  - `current_input(?Csatorna), current_output(?Csatorna)`: A jelenlegi beviteli/kiviteli csatornát egyesíti Csatorna-val.
  - `close(@Csatorna)`: Lezárja a Csatorna csatornát.
- Explicit csatornamegadás be- és kiviteli eljárásokban
- Az eddig ismereteket összes be- és kiviteli eljárásnak van egy eggyel több argumentumú változata, amelyek első argumentuma a csatorna. Ezek: `write/2`, `writeln/2`, `write_canonical/2`, `write_term/3`, `print/2`, `read/2`, `read_term/3`, `format/3`, `put_code/2`, `tab/2`, `nl/1`, `get_code/2`, `peek_code/2`.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Kifejezések beolvasása

- `read(?Kif)`: Beolvass egy ponttal lezárt kifejezést és egyesíti `Kif`-fel. (File végénéél `Kif = end_of_file`.)
- `read_term(?Kif, +Opciók)`: Mint `read/1`, de az Opciók opciólistát is figyelembe vesz.
- Példa — bocsúsámla programbeolvasó:
 

|                                                                                                                                                        |                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <pre>consult_body :-     repeat,         read(Term),         ( Term = end_of_file -&gt; true         ; assertz(Term), fail         ),         !.</pre> | <pre>  ?- listing(lp/11). p(A) :-     q(A),     r(A). yes</pre> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Egy egyszerűbb be- és kiviteli szervezés: DECIO I/O

- `see(@Filename), tell(@Filename)`: Megnyitja a `Filename` file-t olvasásra/írásra és a jelenlegi csatornává teszi. Újabb híváskor csak a jelenlegi csatornává teszi.
- `seeing(?Filename), telling(?Filename)`: A jelenlegi beviteli/kiviteli csatorna állománynevet egyesíti `Filename`-vel.
- `seen, told`: Lezárja a jelenlegi beviteli/kiviteli csatornát.
- Példák — nagyon egyszerű `consult` variánsok:
 

|                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>consult_decio_style(File) :-     seeing(Old), see(File),     repeat,         read(Term),         ( Term = end_of_file         -&gt; seen         ; assertz(Term), fail         ),         !,         see(Old).</pre> | <pre>consult_with_streams(File) :-     open(File, read, S),     repeat,         read(S, Term),         ( Term = end_of_file         -&gt; close(S)         ; assertz(Term), fail         ),         !.</pre> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Hibakezelési beépített eljárások

- Hibahelyzetet beépített eljárás rossz argumentumokkal való meghívása, vagy a `throw/1` (`raise_exception/1`) eljárás válthat ki.
- Minden hibahelyzetet egy Prolog kifejezés (ún. hiba-kifejezés) jellemez.
- Hiba „dobása”, azaz a `HibaKif` hibahelyzet kiváltása:  
`throw(@HibaKif),`  
`raise_exception(@HibaKif)`
- Hiba „elkapása”:  
`catch(:+Cél, ?Minta, :+Hibaág),`  
`on_exception(?Minta, :+Cél, :+Hibaág)`
- Hatása: Futtatja a Cél hívást
  - Ha Cél végrehajtása során hibahelyzet nem fordul elő, futása azonos Cél-lal.
  - Ha Cél-ban hiba van, a hiba-kifejezést egyesíti Minta-val.
  - Ha ez sikeres, meghívja a Hibaág-at.
  - Ellenkező esetben továbbadja a hiba-kifejezést, hogy a további körülvető `catch` eljárások esetleg elkaphassák azt.

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Programfejlesztési eljárások (folytatás)

- `statistics`: Különféle statisztikákat ír ki az aktuális kimenetre.
- `statistics(?Faajta, ?Érték)`: Érték a Faajta fajtajú mennyiség értéke.
  - Példa: `statistics(runtime, E) => E=[Tdiff, T], Tdiff az előző lekérdezés óra, T a rendszerindítás óta eltelt idő, ezredmásodpercben.`
- `break`: Egy új interakciós szintet hoz létre.
- `abort`, `halt`: Kilép a legkülső interakciós szintre ill. a Prolog rendszertől.
- `trace`: Elindítja az interaktív nyomkövetést.
- `debug, zip`: Elindítja a szelektív nyomkövetést, csak spion-pontokra áll meg. (A zip mód gyorsabb, de nem gyűjt annyit információt mint a debug mód.)
- `nodebug, notrace, nozip`: Leállítja a nyomkövetést.
- `spy/(@EljárásSpec)`: Spion-pontot tesz a megadott eljárásokra.
- `nospy/(@EljárásSpec)`: megszünteti a megadott spion-pontokat.
- `nospyall`: Az összes spion-pontot megszünteti.

„Hagyományos” beépített eljárások LP-279

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Programfejlesztési beépített eljárások (SICStus specifikusak)

- `set_prolog_flag(+Jelző, @Érték)`: Jelző értékét Érték-re állítja.
- `current_prolog_flag(?Jelző, ?Érték)`: Jelző pillanatnyi értéke Érték.
- Néhány fontos Prolog jelző:
  - `language`: végrehajtási mód (`sicstus, iso`).
  - `argv`: csak olvasható, a paraméssorbeli argumentumok listája.
  - `unknown`: viselkedés definiálatlan eljárás hívásakor (`trace, fail, error`).
  - `source_info`: forrásszintű nyomkövetés (`on, off, emacs`).
- `consult(:@File), [:@File, ...]`: Betölti a File(ok)-t, interpretált alakban.
- `compile(:@File)`: Betölti a File(ok)-at, lefordított alakot hozva létre.
- `listing`: Kijűz az összes interpretált eljárást az aktuális kimenetre.
- `listing(@EljárásSpec)`: Kijűz a megnevezett interpretált eljárásokat.
- Itt és később: EljárásSpec — név vagy funktor, esetleg modul-kvalifikációval ellátva, ill. ezek listája, pl. `listing(p), listing([m:q,p/1])`.

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## FEJLETTBBI NYELVI ÉS RENDSZERLEMEK

## Külső nyelvvi interfész

- Hagyományos (pl. C nyelvű) programrészek meghívásának módja:
  - A Prolog rendszer elvégzi az átalakítást a Prolog alak és a külső nyelvvi alak között. Kényelmesebb, biztonságosabb mint a másik módszer, de kevésbé hatékony. Többnyire csak egyszerű adatokra (egész, valós, atom). (MProlog)
  - A külső nyelvvi rutin pointereket kap Prolog adatastruktúrákra, valamint hozzáférési algoritmusokat ezek kezelésére. Nehézkesebb, veszélyesebb, de jóval hatékonyabb mint az előző megoldás. Összetett adatok adásvételére is jó. (SWI, SICStus)

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Foljebbné nyelvvi és rendszervelemek IP-283

## Külső nyelvvi interfész — példa

- A példaeljárás használata
 

```
| ?- [ixtest].
| ?- index_keys(F(+, -, +, +),
| F(12.3, -, s(1, -, z(2)), t),
| Kulcs, Szam).
Kulcs = [12.3,s,3,t], Szam = 3 ?
```
- Az `ixtest.pl` Prolog file tartalmazza az interfész specifikációját:
 

```
foreign(ixkeys, index_keys(+term, +term, -term, [-integer])).
% 1. arg: bemenő, általános kifejezés
% 2. arg: bemenő, általános kifejezés
% 3. arg: kimenő, általános kifejezés
% 4. arg: a C függvény értéke, egész (long)
foreign_resource(ixkeys, [ixkeys]).
:- load_foreign_resource(ixkeys).
```
- A C programot elő kell készíteni a Prolog számára az `sp1fr` (link foreign resource) eszköz segítségével:
 

```
sp1fr ixkeys ixtest.pl +c ixkeys.c
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Külső nyelvvi interfész — példa

- A példa a `library(lobb)` megvalósításából származik.
- A C nyelven megírandó eljárás Prolog hívási alakja:
 

```
index_keys(+Spec, +Kif, -Kulcs, -Szám)
```
- A megírandó eljárás jelentése:
  - Ha *Spec* és *Kif* különböző funktorú kifejezések, akkor *Szám* = -1 és *Kulcs* = [].
  - Egyébként, ha *Spec* valamelyik argumentuma + és *Kif* megfelelő argumentuma változó, akkor *Szám* = -2 és *Kulcs* = [].
  - Egyébként *Szám* a *Spec* argumentumaként előforduló + atomok száma, *Kulcs* pedig *Kif* megfelelő argumentumainak *kvonathól* képzett lista. A kvonath lényegében az argumentum funktorra, azzal az eltéréssel, hogy a konstansok kivonata maga a konstans, struktúrák esetén pedig a struktúra neve és az ariása különként kerül a kvonath-listába.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Foljebbné nyelvvi és rendszervelemek IP-284

## Külső nyelvvi interfész — a C kód (ixkeys.c állomány)

```
#include <stdio.h>
#define NA -1 /* not applicable */
#define NI -2 /* instantiateladness */
long ixkeys(SP_term_ref spec,
 SP_term_ref term, SP_term_ref list)
{
 unsigned long sname, tname, plus;
 int sarilty, tarilty, i;
 long ret = 0;
 SP_term_ref arg = SP_new_term_ref();
 tmp = SP_new_term_ref();
 SP_get_functor(spec, &sname, &sarilty);
 SP_get_functor(term, &tname, &tarilty);
 if (sname != tname || sarilty != tarilty)
 return NA;

 for (i = sarilty; i > 0; --i) {
 unsigned long t;
 SP_get_arg(i, spec, arg);
 SP_get_atom(arg, &t); /* no check */
 if (t != plus) continue;

 SP_get_arg(i, term, arg);
 switch (SP_term_type(arg)) {
 case SP_TYPE_VARIABLE:
 return NI;
 case SP_TYPE_COMPOUND:
 SP_get_functor(arg, &tname, &tarilty);
 SP_put_integer(tmp, (long)tarilty);
 SP_cons_list(list, tmp, list);
 SP_put_atom(arg, tname);
 break;
 case SP_TYPE_LIST:
 SP_cons_list(list, arg, list); ++ret;
 }
 }
 return ret;
}
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Hasznos lehetőségek SICStus Prolog-ban

- Tetszőleges nagyságú egész számok  
pl.:  
 $| ? - \text{fact}(40, F).$   
 $F = 815915283247897734345611269596115894272000000000 ?$
- Globális változók (Blackboard)  
`bb_put(Kulcs, Érték)`  
A `Kulcs` kulcs alatt elárólja `Érték`-et, az előző értéket, ha van, törölve. (`Kulcs` egy (kis) egész szám vagy atom lehet.)  
`bb_get(Kulcs, Érték)`  
Előhívja `Érték`-be a `Kulcs` értéket.  
`bb_delete(Kulcs, Érték)`  
Előhívja `Érték`-be a `Kulcs` értékét, majd kitérni.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Fejlett vezérlési lehetőségek SICStusban: Blokk-deklarációk

Fejletubb nyelvi és rendszervelemek LP-287

- Példa:  
:- block p(-, ?, -, ?, ?).  
Jelentése: ha az első és a harmadik argumentum is behelyettesíthetetlen változó (blokkolási feltétel), akkor a `p` hívás felfüggesztődik.  
Ugyanarra az eljárásra több vagylagos feltétel is szerepelhet, pl.  
:- block p(-, ?, p(?, -)).  
Végtelen választási pontok kiküszöbölése blokk-deklarációval  
:- block append(-, ?, -).  
`append([], L, L).`  
`append([X|L1], L2, [X|L3]) :-`  
`append(L1, L2, L3).`

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Hasznos lehetőségek SICStus Prolog-ban (folytatás)

- Visszaléptethető módon változatható kifejezések  
`create_mutable(Adat, ValTklf)`  
Adat kezdőértékkel létrehoz egy új változatható kifejezést, ez lesz `ValTklf`. Adat nem lehet üres változó.  
`get_mutable(Adat, ValTklf)`  
Adat-ba előveszi `ValTklf` pillanatnyi értékét.  
`update_mutable(Adat, ValTklf)`  
A `ValTklf` változatható kifejezés új értéke Adat lesz. Ez a változtatás visszaléptéskor visszacsinalódik. Adat nem lehet üres változó.
- Takarító eljárás  
`call_cleanup(Hivas, Tiszto)`  
Meghívja `call` (Hivas)-t és ha az véglegesen befejezte futását, meghívja `Tiszto`-t. Egy eljárás akkor fejezte be véglegesen a futását, ha további alternatívák nélkül sikerült, meghívásait vagy kivételt dobott.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Blokk-deklarációk (folytatás)

Fejletubb nyelvi és rendszervelemek LP-288

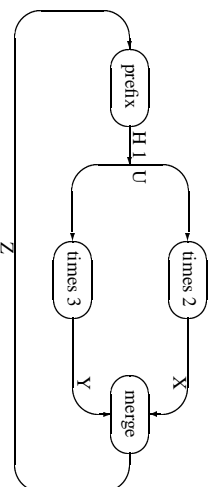
- Generál-és-ellenőriz típusú programok gyorsítása
  - általában nem hatékonyak (pl megírja\_1), mert túl sok visszaléptést használnak
  - korutinszervezéssel a generáló és ellenőrző rész "automatikusan" összefésülhető
  - ehhez az ellenőrző részt kell előre tenni és megfélelően blokkolni
- Korutinszervezésre építő programok
  - Példa: egyszerűsített Hamming feladat
    - keressük a  $2^i * 3^j (i \geq 1, j \geq 1)$  alakú számok közül az első `N` darabot nagyság szerint rendezve.
    - "stream-and-parallelism" közelítésmódot használva korutinszervezéssel egyszerűen lehet megoldani

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)



## Hamming probléma



% A H lista az első N, csak a 2 és 3 tényezőkből álló szám.  
hamming(N, H) :-

```

 U = [1|H], times(U, 2, X), times(U, 3, Y),
 merge(X, Y, Z), prefix(N, Z, H).

```

% times(X, M, Z): A Z lista az X elemeinek M-szerese

```
:- block times(-, ?, ?).
```

```
times([A|X], M, Z) :- B is M*A, Z = [B|U], times(X, M, U).
```

```
times([], _, []).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Folietumb nyelv i és rendszervelemek LP-291

## Konvinszervező eljárások

- freeze(X, Hivas)

Hivasi felhívásig mindaddig, amíg X behelyettesíten változó.

- frozen(X, Hivas)

Az X változó miatt felhívásig hívás(ok)ot egyesít Hivas-sal.

- dif(X, Y)

X és Y nem egyesíthető. Mindaddig felhívásig hívás(ok)ot egyesít Hivas-sal.

- call\_residue(Hivas, Maradék)

Hivasi végrehajtja, és ha a sikeres lefutás után maradnak felhívásig hívás(ok)ot egyesít Hivas-sal, akkor azokat visszatér Maradékban. Pl.

```

| ?- call_residue(dif(X, f(Y)), Maradék).
 => Maradék = [[X]-[prolog:dif(X, f(Y))]]
| ?- call_residue(dif(X, f(Y)), X=f(Z)), Maradék.
 => X = f(Z), Maradék = [[Y, Z]-[prolog:dif(f(Z), f(Y))]]

```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Hamming probléma (folyt.)

```

% merge(X, Y, Z): Z az X és Y összefésülése.
:- block merge(-, ?, ?), merge(?, -, ?).

```

```
% Csak akkor fusson, ha az első két argumentum ismert
```

```
merge([A|X], [B|Y], V) :-
```

```
 A < B, !, V = [A|Z], merge(X, [B|Y], Z).
```

```
merge([A|X], [B|Y], V) :-
```

```
 B < A, !, V = [B|Z], merge([A|X], Y, Z).
```

```
merge([A|X], [A|Y], [A|Z]) :-
```

```
 merge(X, Y, Z).
```

```
merge([], X, X) :- !.
```

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

```
% prefix(N, X, Y): Az X lista első N eleme Y.
```

```
prefix(0, _, []) :- !.
```

```
prefix(N, [A|X], [A|Y]) :-
```

```
 N > 0, N1 is N-1, prefix(N1, X, Y).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Folietumb nyelv i és rendszervelemek LP-292

## SICStus könyvtárak

- Könyvtár betöltése

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

- A legfontosabb könyvtárak

- arrays Logaritmusos elérési idejű kiterjeszhető tömbök megvalósítását tartalmazza.

- assoc AVL fák segítségével valószínű meg az „asszociációs listák”, azaz véges Prolog kifejezések definíciók kiterjeszhető leképezések fogalmát.

- atts tetszőleges attributumokat enged a Prolog változókhoz rendelni, ezeket

- tárolókezesként és a Prolog egyesítési mechanizmusának módosítására is engedni használni.

- heaps A bináris kazal (heap) fogalmát valószínű meg, amely főként prioritásos sorok (priority queue) megvalósítására használható.

- lists Biztosítja a listakezelő alapműveleteket.

- terms Különböző kiterjesztéskezelő eljárásokat tartalmaz.

- ordsets Halmazműveleteket definíciók, ahol a halmazokat a Prolog szabványos rendezése szerint (compare) rendezett listákkal ábrázolja.

- queues Sorokra (queue, FIFO store) vonatkozó műveleteket definíciók.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

- random Egy véletelenszám-generátort tartalmaz.
- system Különféle operációsrendszer-szolgáltatások elérését biztosítja.
- trees Az arrays könyvtárhoz hasonló, de nem-kiterjeszhető logaritmikus elérési idejű tömbfogalmat valósít meg, bináris fák segítségével (kicsit hatékonyabb mint az arrays könyvtár).
- ugraphs Irányított és irányítatlan gráf fogalmat valósít meg, élcimkék nélkül.
- wgraphs Olyan irányított és irányítatlan gráf fogalmat valósít meg, ahol minden él egy egészértékű súllyal rendelkezik.
- sockets A socket-ek kezelésére szolgáló eljárásokat biztosít.
- linda/client és linda/server Linda-szerű processzorkommunikációs eszközöket ad.
- bdb Felhasználói által definiált többszörös indexelési lehetőséget, Prolog kifejezések lemezen való tárolására szolgáló adatbázis-rendszer.
- clpb Boolean-értékekre vonatkozó feltétel-megoldó (constraint solver).
- clpq és clpr Feltétel-megoldó a Q (racionális számok) ill. R (valós számok) tartományán.
- clpfd Végtes tartományokra vonatkozó feltétel-megoldó (constraint solver).
- tcltk A Tcl/Tk nyelv és eszközkészlet elérését biztosítja.
- gauge Prolog programok a profilrozására szolgáló, a tcltk -n alapuló grafikus interfésszel rendelkező eszköz.

Deklaratív programozás, BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

- charso Karaktársorozatból olvasó ill. abba ró be- és kívüli eljárások gyűjteménye.
- timeout Lehetőséget ad arra, hogy célok futási idejét korlátozzuk.
- xref A nyomkövetés és a program-analízis segítségére használható keresztreferencia készítő program.

## ÚJ IRÁNYZATOK A LOGIKAI PROGRAMOZÁSBAN

Deklaratív programozás, BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

### Új irányzatok a logikai programozásban — kitekintés

Új irányzatok a logikai programozásban LP-296

- Bevezetés a Logikai Programozásba c. jegyzet 6. fejezete:
  - Párhuzamos megvalósítások
  - Az Andorra-I rendszer rövid bemutatása
  - A Mercury nyakhatékonyságú LP megvalósítás
  - CLP (Constraint Logic Programming)
- Az utolsó két témával foglalkozik a „**Nagyhatekonyságú logikai programozás**” c. választható tárgy (általában őszi félévben)
- Rövid ízelítőként áttekinjtük a korlát-logikai programozás (CLP) témakörét.
- Constraint = megszorítás, kényszer, korlátozás, korlát, ...
- A továbbiakban a „constraint” angol kifejezésre a „korlát” fordítást használjuk

Deklaratív programozás, BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## A korlát-logikai programozás (CLP, Constraint Logic Programming) alappondolata

- A  $CLP(\mathcal{X})$  séma
 

$Prolog + \text{korlátokra (relációkra) vonatkozó „erős” következtetési mechanizmus.}$   
 Példák az  $\mathcal{X}$  tartomány megválasztására

  - $\mathcal{X} = Q$  vagy  $R$  (a racionális vagy valós számok)
 

korlátok = lineáris egyenlőségek és egyenlőtlenségek  
következtetési mechanizmus = Gauss elimináció és szimplex módszer
  - $\mathcal{X} = FD$  (egész számok Véges Tartományra, angolul FD — Finite Domain)
 

korlátok = különböző aritmetikai és kombinatorikus relációk  
következtetési mechanizmus = MI CSP–módszerek (CSP = Korlát-Kielégítési Probléma)
  - $\mathcal{X} = B$  (0 és 1 Boole értékek)
 

korlátok = ítéletkalkulusbeli relációk  
következtetési mechanizmus = MI SAT–módszerek (SAT — Boole kielégíthetőség)

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## KORLÁT-LOGIKAI PROGRAMOZÁS – RÖVID ÁTTEKINTÉS

Korlát-logikai programozás – rövid áttekintés LP-299

### A CLP következtetés alapelvei

- A CLP következtetés
  - közege az ún. korlát-tár, amelyben a korlátok gyűlnek, egyre pontosabban közelítve a megoldást;
  - elemei az ún. primitív korlátok (a megengedett korlátok egy részhalmozata)
  - a korlát-tár mindig konzisztens, ellentmondás esetén visszalépés;
  - visszalépés esetén a korlát-tár is visszaáll a korábbi állapotba
  - a következtetés fajtái:
    - **teljes**, pl. CLP(R) lineáris esetben, CLP(B) — minden korlát bekerül a tárba;
    - **részleges**, pl. CLP(FD) — csak bizonyos egyszerű korlátok mennek a tárba, a többi, nem-primitív korlátok ágensként (démonként) várakoznak arra, hogy:
      - a. primitív korlátá váljanak
      - b. a tárat egy primitív korlátal bővíthessék (az ún. erősítés)

Korlát-logikai programozás – rövid áttekintés LP-300

### A SICStus clp(Q,R) könyvtárak

- Alapelvek
  - Tartomány:
 

```
clpr: lebegőpontos számok, clpq: racionális számok
```
  - Függvények:
 

```
+ - * / min max pow exp (kétfárgumentumúak, pow ≡ exp),
+ - abs sin cos tan (egyárgumentumúak),
+ - abs sin cos tan (kétfárgumentumúak),
+ - abs sin cos tan (egyárgumentumúak),
```
  - Korlát-relációk:  $= := < > = < > > = \backslash (= \equiv := =)$
  - Primitív korlátok (a korlát-tár elemei): lineáris kifejezéseket tartalmazó relációk
  - Megoldó algoritmus: lineáris programozási módszerek (Gauss elimináció, szimplex módszer)
  - A könyvtár betöltése:
 

```
use_module(library(clpq)), vagy use_module(library(clpr))
```
  - A fő beépített eljárás
 

```
{ Constraint }, ahol Constraint változókbeli és (egész vagy lebegőpontos) számokból a fenti műveletekkel felépített reláció, vagy ilyen relációknak a (, operátorral képzett) konjunkciója.
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Példák a SICStus clpbq könyvtárának használatára

- | ?- use\_module(library(clpbq)).
- | ?- {X=Y+4, Y=Z-1, Z=2\*X-9}.  
X = 6, Y = 2, Z = 3 ?  
% lineáris egyenlet
- | ?- {X+Y+9<4\*Z, 2\*X=X+2, 2\*X+4\*Z=36}.  
{X<29/5}, {Y= -2+2\*X}, {Z=9-1/2\*X} ?  
% egyenlőtlenség is lehet
- | ?- {(Y+X)\*(X+Y)/X = Y+Y/X+100}.  
{X=100-2\*Y} ?  
% lineárisá egyszerűsíthető
- | ?- {(Y+X)\*(X+Y) = Y+Y+100\*X}.  
clpbq:{2\*(X+Y)-100\*X+X^2=0} ?  
% Így már nem...
- | ?- {exp(X+Y+1, 2) = 3\*X\*X+Y\*Y}.  
clpbq:{1+2\*X+2\*(Y\*X)-2\*X^2+2\*Y=0} ?  
% nem lineáris...
- | ?- {exp(X+Y+1, 2) = 3\*X\*X+Y\*Y}, X=Y.  
X = -1/4, Y = -1/4 ?  
% Így már igen...
- | ?- {2 = exp(8, X)}.  
X = 1/3 ?  
% nem-lineárisak is megoldhatók

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## A SICStus clpb könyvtár

- Alapellemek:
  - **Tartomány:** logikai értékek (1 és 0, igaz és hamis)
  - **Függvények** (egyben korlát-relációk):
    - $\sim P$  P hamis (*negáció*).
    - $P * Q$  P és Q mindegyike igaz (*konjunkció*).
    - $P + Q$  P és Q legalább egyike igaz (*diszjunkció*).
    - $P \# Q$  P és Q pontosan egyike igaz (*kitáró vagy*).
    - $P := Q$  Ugyanaz mint  $\sim(P \# Q)$ .
  - **Constraint-megoldó algoritmus:** Boole-egyesítés.
- A library(clpb) könyvtár eljárásai
  - sat (*Kifejezés*), ahol *Kifejezés* változókból, a 0 1 konstansokból és atomokból (ún. szimbolikus konstansok) a fenti műveletekkel felépített logikai kifejezés. Hozzáveszi *Kifejezést* a korlát-tárhoz.
  - labeling (*Változók*). Behelyettesíti a *Változókat* 0 1 értékekre, úgy, hogy a tár teljesüljön. Visszalépéskor felsorolja az összes lehetséges értéket.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

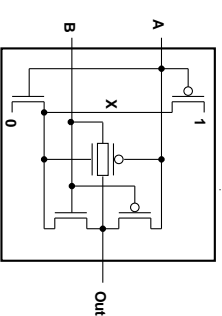
(Logikai Programozás)

## Példa a clpb könyvtár használatára: tranzisztoros áramkör verifikálása

- ```
n(D, G, S) :-
    % Gate => Drain = Source
    sat( G*D ::= G*S ).

p(D, G, S) :-
    % ~ Gate => Drain = Source
    sat( ~G*D ::= ~G*S ).

xor(A, B, Out) :-
    n(1, A, X),
    n(0, A, X),
    p(B, A, Out),
    n(X, B, Out).
```



A SICStus clpfd könyvtár

- A clpfd könyvtár alapelmei
 - Tartomány: egészek (negatívak is!)
 - Függvények (aritmetika): + - * / ...
 - Constraint-relációk
 - **aritmetikáiak:** #<, #>, #=<, #>=, #=\
 - **halmazműveletek:** X in *Halmaz*, pl. X in 1..5
 - **logikai műveletek:** #/\, #\/, #\ (negáció), #<=> (ekvivalencia), ...
 - egyszerű korlátok (korlát tár elemei): X in *Halmaz*
 - Constraint-megoldó algoritmus:
 - **aritmetikaiak:** ún. intervallum-konzisztencia (csak a határokat szűkítik)
 - **halmazműveletek:** teljes konzisztencia (ún. tartomány-konzisztencia)
- A tipikus CLP(FD) megoldási folyamat (forrás: CSP = Constraint Satisfaction Problems)
 - a változók tartományának megadása
 - korlátok felvétele
 - címkézés (visszalépéses keresés) — pl. a labeling(Options, Változók) könyvtári eljárás segítségével.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Példa a clpfd könyvtár használatára: N királynő a sakktáblán

```
% A Qs lista N királynő biztonságos elhelyezését mutatja egy N*N-es sakktáblán:
% a lista i. eleme j ==> az i. királynőt az i. sor j. oszlopába kell helyezni.
queens(N, Qs):-
    % safe(Qs): A Qs királynő-lista biztonságos.
    safe([]).
    safe([Q|Qs]):-
        no_attack(Qs, Q, 1), safe(Qs).
% no_attack(Qs, Q, I): A Qs lista által lefekt királynők egyike sem támadja a
% Q oszlopban levő királynőt, feltéve hogy Q és Qs távolsága I.
no_attack([],_,_).
no_attack([X|Xs], Y, I):- no_threat(X, Y, I), J is I+1, no_attack(Xs, Y, J).
% Az X és Y oszlopokban I sortávolságra levő királynők nem támadják egymást.
no_threat(X, Y, I) :- Y #\= X, Y #\= X-I, Y #\= X+I.
| ?- queens(4, Qs).
    Qs = [_A,_B,_C,_D], _A in 1..4, _B in 1..4, _C in 1..4, _D in 1..4 ?
| ?- queens(4, Qs), Qs = [1|_].
    Qs = [1,_A,_B,_C], _A in 3..4, _B in 2|\{4}, _C in 2..3 ?
| ?- queens(4, Qs), Qs = [1|_], labeling([], Qs).
    no
| ?- queens(4, Qs), Qs = [2|_], labeling([], Qs).
    Qs = [2,4,1,3] ?
```

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Lovagok és lókötékek – A megoldás elvei

Kortár-logikai programozás – rövid áttekintés LP-307

- Készítünk egy egyszerű formális nyelvet a bennszülöttek kijelentéseire, pl. Alfréd mondja Alfréd = lóköttő vagy Béla = lóköttő
- A bennszülöttek nevei (pl. Alfréd) Prolog változók, amelyek a Lovag vagy Lóköttő értéket veszik fel.
- A nyelv egyetlen alaprelációja az =.
- Az összekötő jeleket (mondja, és, vagy, nem) Prolog operátornak deklaráljuk.
- Egy egyszerű Prolog programmal definiáljuk a “bennszülött logikát”, azaz a nyelv állításainak igazságértékét.
- A feladat: egy adott mondat esetén megkeresni azokat a változó-behelyettesítéseket, amelyekre a mondat a “bennszülött logika” szerint igaz lesz.

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Egy példasor: Lovagok és lókötékek

- A feladat
 - Egy szigeten minden bennszülött lovag vagy lóköttő.
 - A lovagok mindig igazat mondanak.
 - A lóköttők mindig hazudnak.
 - Egy vagy több bennszülötnek saját magukra vonatkozó kijelentése alapján meg kell határozni a bennszülött típusát.
- Példa: Találkozunk két bennszülöttel Alfréd-dal és Bélával. Alfréd azt mondja: van közöttünk lóköttő. Milyen típusú Alfréd és Béla.
- Irodalom: Raymond Smullyan: Mi a címe ennek a könyvnek?, A hölgy és a tigris, Typotex kiadó.
- További fejlesztés: a szigeten lehetnek normális emberek is, akik néha hazudnak, néha igazat mondanak.

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Lovagok és lókötékek: 1. változat (Prolog)

Kortár-logikai programozás – rövid áttekintés LP-308

```
:- op(700, fy, nem).          :- op(900, yfx, vagy).
:- op(800, yfx, és).         :- op(950, xfy, mondja).

% Az A bennszülött mondhatja az áll állítást.
A mondja Áll :- értéke(A mondja Áll, 1).

% értéke(Állítás, Érték): Állítás igazságértéke Érték (1 = igaz, 0 = hamis).
értéke(X = Y, 1).
értéke(X = Y, 0) :-
    értéke(Állítás M, E) :-      különböző(X, Y).
    értéke(Lovag mondja M, E) :- értéke(M, E).
    értéke(Lóköttő mondja M, E) :- értéke(nem M, E).
    értéke(M1 és M2, E) :-       értéke(M1, E1), értéke(M2, E2), E is E1 \ E2.
    értéke(M1 vagy M2, E) :-     értéke(M1, E1), értéke(M2, E2), E is E1 \ E2.
    értéke(nem M, E) :-         értéke(M, E1), E is 1-E1.

% különböző(A, B): A és B különböző típusú bennszülöttek.
különböző(Lovag, lóköttő).
különböző(lóköttő, lovag).

| ?- Alfréd mondja Alfréd = lóköttő vagy Béla = lóköttő.
    Béla = lóköttő, Alfréd = lovag ? ; no

| ?- A mondja B = C.
    A = lovag, C = B ? ;
    A = lóköttő, B = lovag, C = lóköttő ? ;
    A = lóköttő, B = lóköttő, C = lovag ? ; no
```

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Lovagok és lókörtök: 2., CLP(B) változat

(A bennszilbíttek típusát numerikusan jelöljük: lovag → 1, lókörtő → 0)

```
:- use_module(library(clpbb)).
:- op(700, fy, nem).           :- op(900, yfx, vagy).
:- op(800, yfx, és).          :- op(950, xfy, mondja).

A mondja áll :- értéke(A mondja áll, 1).

% értéke(Állítás, Érték): Az Állítás igazságértéke Érték.
értéke(X = Y, E) :-          sat((X =:= Y) =:= E).
értéke(X mondja M, E) :-    értéke(M, E0), sat((E0 =:= X) =:= E).
értéke(M1 és M2, E) :-      értéke(M1, E1), értéke(M2, E2), sat(E =:= E1 * E2).
értéke(M1 vagy M2, E) :-    értéke(M1, E1), értéke(M2, E2), sat(E =:= E1 + E2).
értéke(nem M, E) :-         értéke(M, E0), sat(E =:= ~E0).

| ?- Alfréd mondja Alfréd = 0 vagy Béla = 0.
    Béla = 0, Alfréd = 1 ? ; no
| ?- A mondja B mondja C mondja A = C.
    B = 1 ? ; no
| ?- A mondja B = C.
    sat(B = \= C # A) ? ; no
| ?- A mondja B = C, labeling([A,B,C]).
    A = 0, B = 1, C = 0 ? ; A = 0, B = 0, C = 1 ? ;
    A = 1, B = 0, C = 0 ? ; A = 1, B = 1, C = 1 ? ; no
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Lovagok és lókörtök: 3., CLP(FD) változat

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

```
:- op(700, fy, nem).           :- op(900, yfx, vagy).
:- op(800, yfx, és).          :- op(950, xfy, mondja).

A mondja áll :- értéke(A mondja áll, 1).

% értéke(Állítás, Érték): Az Állítás igazságértéke Érték.
értéke(X = Y, E) :-          X in 0..1, Y in 0..1, E #<=> (X #= Y).
értéke(X mondja M, E) :-    X in 0..1, értéke(M, E0), E #<=> (E0 #= X).
értéke(M1 és M2, E) :-      értéke(M1, E1), értéke(M2, E2), E #<=> E1 #\ E2.
értéke(M1 vagy M2, E) :-    értéke(M1, E1), értéke(M2, E2), E #<=> E1 #\ E2.
értéke(nem M, E) :-         értéke(M, E0), E #<=> # \ E0.

| ?- Alfréd mondja Alfréd = 0 vagy Béla = 0.
    Alfréd in 0..1, Béla in 0..1 ? ; no
| ?- Alfréd mondja Alfréd = 0 vagy Béla = 0, labeling([], [Alfréd,Béla]).
    Béla = 0, Alfréd = 1 ? ; no
| ?- A mondja B = C, labeling([], [A,B,C]).
    A = 0, B = 0, C = 1 ? ; A = 0, B = 1, C = 0 ? ;
    A = 1, B = 0, C = 0 ? ; A = 1, B = 1, C = 1 ? ; no
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Lovagok, lókörtök (és normálisak): 4., CLP(FD) változat

Kortár-logikai programozás – rövid áttekintés LP-311

Lovagok, lókörtök (és normálisak): 4., CLP(FD) változat

```
(A bennszilbíttek típusa: normális → 2, lovag → 1, lókörtő → 0.)
:- use_module(library(clpfd)).
:- op(700, fy, nem).           :- op(900, yfx, vagy).
:- op(800, yfx, és).          :- op(950, xfy, mondja).

A mondja áll :- értéke(A mondja áll, 1).

% értéke(Állítás, Érték): Az Állítás igazságértéke Érték.
értéke(X = Y, E) :-          X in 0..2, Y in 0..2, E #<=> (X #= Y).
értéke(X mondja M, E) :-    X in 0..2, értéke(M, E0), E #<=> (X #= 2 #\ E0 #= X).
értéke(M1 és M2, E) :-      értéke(M1, E1), értéke(M2, E2), E #<=> E1 #\ E2.
értéke(M1 vagy M2, E) :-    értéke(M1, E1), értéke(M2, E2), E #<=> E1 #\ E2.
értéke(nem M, E) :-         értéke(M, E0), E #<=> # \ E0.

% http://www.math.wayne.edu/~boehm/Probleme2w99sol.htm: We are given three
% people, A, B, C, one of whom is a knight, one a knave, and one a normal
% (but not necessarily in that order). They make the following statements.
% A: I am normal, B: A is telling the truth, C: I am not normal
% What are A, B, and C?

| ?- A mondja A = 2, B mondja A = 2, C mondja nem C = 2, all_different([A,B,C]),
    labeling([], [A,B,C]).
    A = 0, B = 2, C = 1 ? ; no
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Lovagok és lókörtök: 3., CLP(FD) változat

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

```
:- op(700, fy, nem).           :- op(900, yfx, vagy).
:- op(800, yfx, és).          :- op(950, xfy, mondja).

A mondja áll :- értéke(A mondja áll, 1).

% értéke(Állítás, Érték): Az Állítás igazságértéke Érték.
értéke(X = Y, E) :-          X in 0..1, Y in 0..1, E #<=> (X #= Y).
értéke(X mondja M, E) :-    X in 0..1, értéke(M, E0), E #<=> (E0 #= X).
értéke(M1 és M2, E) :-      értéke(M1, E1), értéke(M2, E2), E #<=> E1 #\ E2.
értéke(M1 vagy M2, E) :-    értéke(M1, E1), értéke(M2, E2), E #<=> E1 #\ E2.
értéke(nem M, E) :-         értéke(M, E0), E #<=> # \ E0.

| ?- Alfréd mondja Alfréd = 0 vagy Béla = 0.
    Alfréd in 0..1, Béla in 0..1 ? ; no
| ?- Alfréd mondja Alfréd = 0 vagy Béla = 0, labeling([], [Alfréd,Béla]).
    Béla = 0, Alfréd = 1 ? ; no
| ?- A mondja B = C, labeling([], [A,B,C]).
    A = 0, B = 0, C = 1 ? ; A = 0, B = 1, C = 0 ? ;
    A = 1, B = 0, C = 0 ? ; A = 1, B = 1, C = 1 ? ; no
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

CLP rendszerek a nagyvilágban

Kortár-logikai programozás – rövid áttekintés LP-312

● Néhány implementáció

- clp(R) — az első CLP(X) rendszer (Monash Univ, Australia, IBM és CMU)
- CHIP — FD, Q és B (ECRC, Németo, Cosytec, Franciao.); CHARMÉ (Bull); Decision Power (ICL)
- Prolog III, Prolog IV (PrologIA, Marseille), Q (nem-lineáris is), B, FD, listák, intervallumok
- ILOG solver (ILOG, Franciao.) — C++ könyvtár: R (nem-lineáris is), FD, halmazok
- SICStus Prolog (SICS, Svédó.) — R/Q, FD, B
- GNU Prolog (INRIA, Franciao.) — FD (C-re fordít)
- Oz (DFKI, Németo.) — kortár alapú elosztott funkcionális nyelv.
- Kommerciális rendszerek (a fentiek között)
 - ILOG, CHIP, Prolog III-IV, SICStus
 - a szakma óriása: ILOG
 - szakterület: CLP + vizualizációs eszközök + szabványalapú eszközök
 - felvásárolta az egyik vezető operációkutatási céget, a CPLEX-et
 - 400 munkatárs 7 országban, 55M USD éves bevétel, NASDAQ-on jegyzett

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2002. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Mire használják a CLP rendszereket — néhány példa

- Ipari erőforrás optimalizálás
 - termék- és gépkonfiguráció
 - gyártásütemezés
 - emberi erőforrások ütemezése
 - logisztikai tervezés
- Közlekedés, szállítás
 - repülőtéri allokációs feladatok (beszállókapu, poggyász-szalag stb.)
 - repülő-személyzet járatokhoz rendelése
 - menetrendkészítés
 - forgalomtervezés
- Távközlés, elektronika
 - GSM átjátszók frekvencia-kiosztása
 - lokális mobiltelefon-hálózat tervezése
 - áramkörtervezés és verifikálás

A CLP mint integrációs paradigma

