

## Modulok definiálása SICStus Prolog nyelven

- A SICStus Prolog modulfoglalmának jellemzői:
  - Minden modul külön állományba kell kerülfjön.
  - Az állomány első programemele egy `modul-parames` kell legyen:
 

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

```
:- module(platok, [femsik/3]).           % plato állomány első sora
use_module(ÁllományNév)
use_module(ÁllományNév)
use_module(ÁllományNév, [ImpFunktor1, ImpFunktor2, ...])
ImpFunktor — az importálandó eljárás funktoira
ÁllományNév lehet névkonstans, vagy pl. library(KönyvtárNév):
:- use_module(plato).                  % a fenti modul betöltése
:- use_module(library(lists), [last/2]). % csak last/2 importált
```
- Modulkválifikált hívási forma: `Modul:Hívás` a `Modul`-ban futtatja `Hívás`-t.
- A modulfoglalom nem szigorú, egy nem exportált eljárás is meghívható modulkválifikált formában, pl. `platok:első_femsik(...)`.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

LP-283

## Meta-predikátum deklaráció, modulnév-kiterjesztés

- Meta-predikátum deklaráció
  - Formája:
 

```
:- meta_predicate (eljárásnév)(módspec1, ..., (módspecn), ...)
```
  - `(módspeci)` lehet `'_'`, `'+'`, `'-'`, vagy `'?'`.
  - A `'_'` mód azt jelzi, hogy az adott argumentumot **betöltéskor** ún. modulnév-kiterjesztésnek kell alávetni. (A többi mód hatása azonos, bekimenő irányt jelezhetünk segítségével)
  - Egy *Kif* kifejezés modulnév-kiterjesztése a következő átalakítást jelenti:
    - ha *KifM*:*X* alakú, vagy egy olyan változó, amely az adott eljárás fejében meta-argumentum pozíción szerepelt, akkor változatlanul hagyjuk;
    - egyébként helyettesítjük *curMod*:*Kif*-fel, ahol *curMod* a kurrens modul.
- Példa folyt. (tfn. a `modul1`-beli `kétszer` meta-predikátumnak deklarált!)
 

```
:- module(modul2, [négyezer/1, q/0]).
:- use_module(modul1).
q :- kétszer(p).
% tárolt alak:
=> q :- kétszer(modul2:p).
```
- `:- meta_predicate négyezer(:).`

```
négyezer(X) :- kétszer(X), kétszer(X). => változatlan
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Meta-eljárások modularizált programban

- Eljárásparaméterek átadása gondor okozhat, ha modulközi hívásról van szó:
 

```
modul1.pl állomány:
:- module(modul1, [kétszer/1]).
% :- meta_predicate kétszer(:), (*)
kétszer(X) :-
  X, X.
p :- write(ba).
```
- Futarás:
 

```
| ?- [modul1, modul2].
| ?- q. => babu
| ?- r. => baba
```
- Automatikus modul-kválifikáció meta-predikátum deklarációval:
 

```
Ha modul1.pl-ben elhagyjuk a (*)-gal jelzett sor előtti % kommentjelet, akkor
| ?- q. => baba!
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## MAGASABBRENDŰ ELJÁRÁSOK

## Magasbrendű eljárások — listakezelés

- Magasbrendű (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)`.  $\implies Pk = [2,4]$
  - 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)`.  $\implies Nk = [1,4,9,16]$

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Részlegesen paraméterezett eljárásnévadások

- A listát elemenként négyzetreemelő eljárás egy másik változata:
 

```
négyzete(X, Y) :- Y is X*X.
négyzetelek(Xk, Yk) :- map(Xk, X, négyzete(X, Y), Y, Yk).
```
- A lista elemekre az  $x \rightarrow x^2 + Px + Q$  hozzárendelést alkalmazó eljárás:
 

```
másodfokú_képe(P, Q, X, Y) :- Y is X*X + P*X + Q.
másodfokú_képeik(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: A `map/5` eljárásból elhagyjuk az `X` és `Y` argumentumokat, és az eljárás-argumentumban sem szerepeltejük ezeket:
 

```
másodfokú_képeik(P, Q, Xk, Yk) :- map(Xk, másodfokú_képe(P, Q), Yk).
map(Xk, RészliPred, Yk) :-
    % A RészliPred részlegesen paraméterezett hívás kiegészítése Pred-dé:
    RészliPred =.. L0, append(L0, [X,Y], L), Pred =.. L, (*)
    findall(Y, (member(X, Xk), Pred), Yk).
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

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

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

```
% 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)`.  $\implies Pk = [2,4]$
- Lista leképezése (vö. a `map` SML függvényei!)
 

```
% 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)`.  $\implies Nk = [1,4,9,16]$
- 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  $\lambda$ -kifejezéseivel).

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Részlegesen paraméterezett eljárásnévadások — segédesszközök

- A másodfokú képe `(P, Q)` kiejezés itt a másodfokú képe / 4 **részlegesen paraméterezett** hívásának tekinthető.
- Ilyen hívások kiegészítésére és meghívására szolgálhatnak a `call/N` eljárások.
- `call(RPred, A1, A2, ...)` végrehajtása: az `RPred` hívást kiegészíti az `A1, A2, ...` argumentumokkal, és meghívja.
- A `call/N` eljárások sok Prologban beépítettek, SICStusban definiálандok:
 

```
:- meta_predicate call(:, ?), call(:, ?, ?), ...
% Pred az A utolsó argumentumal 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, 2003. 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 elemeire 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. földl.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. 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, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Dinamikus predikátumok

Dinamikus adatháziskezelés LP-292

- 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: `assertz/1`, `assertz/1`
  - klóz törlése (illesztéssel, többszörösen sikerülhet): `retract/1`
  - klóz lekérdezése (illesztéssel, többszörösen sikerülhet): `clause/2`
- A klózfelvétel ill. törlés **tartós** mellékhatás, visszalépéskor **nem** áll vissza a korábbi állapot.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## DINAMIKUS ADATBÁZISKEZELÉS

**Klóz felvétele: asserta/1, assertz/1**

- `asserta(:@Klóz)`
- A Klóz kifejezést klózként értelmezve felveszi a programba az adott predikátum *első* klózként. A Klózban levő változók szisztematikusan újakra cserélődnek.
- A '@' mód jelentése: tisztán bemenő paraméter, az eljárás a paraméterbeli változókat nem helyettesít be (a '+' mód speciális esete).
- A ':' mód modul-kvalifikált paramétert jelez.
- `assertz(:@Klóz)`
- Ugyanaz mint `asserta`, csak a Klóz kifejezést az adott predikátum *utolsó* klózként veszi fel.
- Példa:
 

?- assertz(p(1,X):-q(X)), asserta(p(2,0)),	$\implies$	p(2, 0).
assertz(p(2,Z):-r(Z)), listing(p).	$\implies$	p(1, A) :- q(A).
	$\implies$	p(2, A) :- r(A).
- | ?- assert( $\sigma(X,X)$ ),  $\sigma(U,V)$ ,  $U == V$ ,  $X \setminus == U$ .  
 $V = U$  ? ; no

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

**Alkalmazási példa — egyszerűsített findall**

Dinamikus adathézskezelés IP-205

- A `findall/3` eljárás hatása megegyezik a beépített `findall/1`-al, de
- Nem működik helyesen, ha a `Cél`-ban újabb `findall` hívás van.
 

```
:- dynamic(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-L0.
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).  $\implies$  ML = [1,4,9]

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

**Klóz törlése: retract/1**

- `retract(:@Klóz)`
- A Klóz klóz-kifejezésből megállapítja a predikátum funktorát.
- Az adott predikátum klóznai sorra megpróbálja illeszteni Klóz-zal.
- Ha az illesztés sikerült, akkor kitorli a klózt és sikeresen lefut.
- Visszalépés esetén folytatja a keresést (illeszt, töröl, sikerül stb.)
- Példa (folytatás):
 

?- listing(p), retract(p(2,_):-_), listing(p), fail. $\implies$ no	
--------------------------------------------------------------------	--
- A futás kimenete:
 

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

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

**Klóz lekérdezése: clause/2**

Dinamikus adathézskezelés IP-206

- `clause(:@Fej, ?Törzs)`
- A `Fej` alapján megállapítja a predikátum funktorát.
- Az adott predikátum klóznai sorra megpróbálja illeszteni a `Fej` :- Törzs kifejezéssel (tényállítás esetén `Törzs = true`).
- Ha az illesztés sikerült, akkor sikeresen lefut.
- Visszalépés esetén folytatja a keresést (illeszt, sikerül stb.)
- Példa:
 

:- listing(p), clause(p(2, 0), T).	
p(2, 0).	T = true ? ;
p(1, A) :-	T = r(0) ? ;
q(A).	no
p(2, A) :-	
r(A).	

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## A clause eljárás alkalmazása: egyszerű nyomonkövető interpreter

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

```
% interp(G, D): A G cél futását D bekezdésű nyomonkövetéssel mutatja.
interp(truve, _) :- !.
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 áthaladását a Port kapun D bekezdésű nyomonkövetéssel mutatja.
trace(G, D, Port) :-
    /*D szöközt ír ki:*/ tab(D),
    write(Port), write(' '), write(G), nl.
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Nyomonkövető interpreter - példafutás

```
:- 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).
% A (*) sor elhagyható, ha a fenti
% (mondjuk app34) állományt az
% alábbi (SICSus-specifikus)
% beépített eljárással töltyük be:
| ?- load_files(app34,
    compilation_mode(
        assert_all)).
L = [B] ?
| ?- 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([c], [b,c,b], [c,b])
call: app([b,c], [b], [b])
call: app([], _253, [c,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, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Egy egyszerű nyelvtani elemzési példa

- Bináris számok nyelvtana
 

```

<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 definit klóz nyelvtan (DCG):
  - egy általános nyelvtani formalizmus,
  - amely egyszerűen Prologra fordítható,
  - a legtöbb Prolog rendszer része (bár a szabványuk nem).

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## NYELVTANI ELEMZÉS PROLOGBAN

## Nyelvani elemzés „bevezítése” Prologba

- Nyelvani elemzés: annak eldöntése, hogy egy (Prolog listában tárolt) jelsorozat megfelel-e adott nem-terminális nyelvani fogalomnak.
- A lista testszöveges 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.
```
- Általánosab: az adott nem-terminálisnak megfelelő jelsorozatot „lelemezve” (lehagyva) egy *L0* lista elejétől marad egy *L* lista.
- Terminális szimbólumok esetén egyetlen elemet kell lehagyni 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 akkumulálási folyamat, ahol az elemi akkumulálási lépés: egy terminális lejegyzése a lista elejétől (‘C’/3).

Deklaratív programozás. BME VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Nyelvani elemzés Prologban LP-303

## Vezérlési szerkezetek DCG szabályokban

- DCG szabályokban használható: végő, diszjunkció, negáció és feltételes diszjunktv 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 végővől
számmaradék --> számjegy, !, számmaradék.
számmaradék --> [].      % Figyelem: nincsenek DCG tényállítások!

% Az utóbbi Prolog alakja:
számmaradék(L0, L1), !, számmaradék(L1, L).
számmaradék(L0, L) :-
    L = L0.
```
- | ? - számmaradék("102", L).  $\implies$  L = "2" ; no

Deklaratív programozás. BME VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## A DCG szabályok lefordított alakja

- A korábbi DCG példa:
 

```
szám -->    számjegy, számmaradék.
számmaradék -->    számjegy, számmaradék | " ".
számjegy -->    "0" | "1" | "2" | "3" | "4" | "5" | "6" | "7" | "8" | "9".
```
- A fenti DCG szabályok betöltésekor a 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", " ").  $\implies$  Yes
| ? - szám("102", L) .  $\implies$  L = "2" ; L = "02" ; no
% "101"  $\equiv$  [0'1,0'0,0'1]
% Valójában L = [50] ; ...
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Nyelvani elemzés Prologban LP-304

## 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. BME VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)



## Az elemző kiegészítése argumentumokkal

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

- Példa: szám elemzése és értékének kiszámítása:

```
% Ieelemezhető egy Sz értékű decimális számjegy-sorozat
szám(Sz) --> számjegy(J), számmaradék(J, Sz).

% Ieelemezhető számjegyek egy esetleg üres listaJa, amelynek
% az eddigi Ieelemezett Sz0-val együtt vett értéke Sz.
számmaradék(Sz0, Sz) -->
    számjegy(J), I, {Sz1 is Sz0*10+J}, számmaradék(Sz1, Sz).
számmaradék(Sz0, Sz0) --> [].

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

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

Deklaratív programozás. BME VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Nyelvtani elemzés Prologban LP-307

## DCG példa: kifejezés kiértékelése

- Egyszerű aritmetikai kifejezés elemzése és kiértékelése.

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

% tag(Z, L0, L): L0-ból Ieelemezhető 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).

| ?- kife(Z, "10*10-6*6", ""). => Z = 64 ; no
| ?- kife(Z, "10*10-6*6", L). => L = [], Z = 64 ; L = "*6", Z = 94 ; ...
| ?- kife(Z, "4-2+1", []). => Z = 1 Probléma: jobbról balra elemez!
```

- Egy lehetséges javítás

```
kife(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. BME VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## A DCG nyelvtani szabályok szerkezete — összefoglalás

- A DCG szabály alakja: *(Baloldal) --> (Jobboldal)* .
- *(Baloldal)*: egy nem-terminális (, amit esetleg terminálisok listája követ).
- *(Jobboldal)*: konjunkció ( , diszjunkció ( ; ), ha-akkor ( -> ) és negáció ( \ ) segítségével épül fel terminálisokból, nem-terminálisokból és Prolog hívásokból.

- Nem-terminális: rekurzív hívható kifejezés (névkonstans vagy struktúra).

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

Deklaratív programozás. BME VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Nyelvtani elemzés Prologban LP-308

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

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

```
% mondat(Alany, Áll, L0, L): L0-L kielmezhető egy Alany alanyból és Áll
% állítmányból álló mondatlá. Alany lehet első vagy második személyű
% névadás, 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 kielmezhető egy Ki
% névmásból, Ige ígealakból és Áll állítmányból álló mondatlá.
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. BME VIK, 2003. 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), számaradék(SzM), {llik([B|SzM], Sz)}, köz.
% számaradék(Sz, L0, L): L0-L egy Sz kódlistából álló (esetleg üres) szó.
számaradék([B|Sz]) -->
    betű(B), !, számaradék(Sz).
% 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 " ?" jellettől)
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, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Példa: "természetes" nyelvű beszélgetés — válaszok előállítása

```
:- dynamic tudom/2.
% feldolgoz(Mondás): feldolgozza a felhasználótól érkező Mondás üzenetet.
feldolgoz(un) :-
    write('Én is.\n').
feldolgoz(kijelent(Alany, Áll)) :-
    assertz(tudom(Alany,Áll)),
    write('Felfogtam.\n').
feldolgoz(kérdés(Alany)) :-
    tudom(Alany, _), !,
    válasz(Alany).
feldolgoz(kérdés(_)) :-
    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, 2003. 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, [])
    -> feldolgoz(Mondás)
    ; write('Nem értem!\n'), fail
    ),
    Mondás = un, !.
% menet(Mondás, L0, L): Az L0-L kiemezett alakja Mondás.
menet(kérdés(Alany)) -->
    {kérdő(Szó)}, mondat(Alany, [Szó]), "?".
menet(kijelent(Alany, Áll)) -->
    mondat(Alany, Áll), " ".
menet(un) -->
    szó("unlak"), " ".
% kérdő(Szó): Szó egy kérdészó.
kérdő("mi").
kérdő("ki").
kérdő("kicsoda").
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Beszélgetős DCG példa — egy párbeszéd

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

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

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. 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, S0, S) :- S is S0+X.
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

„Hagyományos” beépített eljárások LP-315

## Aritmetikai beépített eljárások

- `X is K1F`: `K1F` aritmetikai kifejezés kell legyen, értékét egyesíti `X`-szel.
- `K1F1 ρ K1F2`: `K1F1` és `K1F2` aritmetikai kifejezések kell legyenek, értékeik között elvégzi a  $\rho$  összehasonlítást ( $\rho$  lehet `=`, `=\`, `<`, `=<`, `>`, `>=`).
- Aritmetikai kifejezésekben felhasználható funktorok:

	Infix operátorok	
+	összeadás	// egész osztás
-	kivonás	** hatványozás
*	szorzás	mod modulus képzés
/	osztás	rem maradék képzés
Prefix operátorok:	- negáció	\ bitenkénti negáció

	Függvény jelölések		
abs/1	exp/1	floor/1	sign/1
atan/1	float/1	log/1	sin/1
ceiling/1	float_fractional_part/1	max/2,min/2	sqrt/1
cos/1	float_integer_part/1	round/1	truncate/1

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. 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 `Kulcs-Érték` alakú kifejezések listája.
  - Az eljárás jelentése: az `S` lista az `L` lista `Kulcs` értékei szerinti szabványos (`@<` általi) rendezése, ismétlődéseket nem szűr.

„Hagyományos” beépített eljárások LP-316

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Kifejezések kírása

- `wri te (@X)` : Kírja X-et, ha szükséges operátorokat, zárójeleket használva.
- `wri teq (@X)` : Mint `wri te (X)`, csak gondoskodik, hogy szükség esetén az névkonstansok idézőjelek közé legyenek téve.
- `wri te _canonical (@X)` : Mint `wri teq (X)`, csak operátorok nélkül, minden struktúra szabványos alakban jelenik meg.
- `wri te _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)`.

```

? - wri te ('Helló világ').                => Helló világ
? - wri teq ('Helló világ').             => 'Helló világ'
? - wri te _canonical ('* _','%').       => -(*,'%')
? - wri te _canonical ([1,2]).          => ', '(1, '(2, [ ]))
? - wri te _term ([1,2,3], [max_depth(2)]). => [1,2|... ]
? - format ('X~s --- ~3d s', [0'j,0'ó],3245]). => X=jó --- 3.245 s

```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Karakterek kírása és beolvassása

- `put _code (+Kód)` : Kírja az adott kódi karaktert.
- `tab(N)` : Kír N szöközt feléve, hogy  $N > 0$ .
- `n1` : 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 beáprűtett eljárás SICStus 3.9.0-tól.
rd_line(L) :-
    peek_code(0'\n), !, get_code(_), L = [].
rd_line([C|L]) :-
    get_code(C), rd_line(L).
| ? - rd_line(L), tab(20), member(X, L), put_code(X), tab(1), fail ; n1.
| : Hello world!

```

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

.Hagyományos" beprűnt eljárások IP-319

(Logikai Programozás)

## Kifejezések kírása — felhasználó vezérelte formázás

- `print (@X)` : Alapértelmezésben azonos `wri te`-tal. Ha a felhasználó definiál egy `portray/1` eljárást, akkor a rendszer minden a `print`-tel kinyomtatandó részkifejezésre meghívja `portray`-t. Ennek sikere esetén feltételezi, hogy a kírás megtörtént, meghívás után esetén maga írja ki a részkifejezést.
- A rendszer a `print` eljárást használja a változó-behelyettesítések és a nyomkövetés kírásárai `portray (@KF)` (felhasználó által definiálandó ún. *kampó eljárás*): Igaz, ha `KF` kifejezés a Prolog rendszernek *nem* kell kírnia (és ekkor maga a `portray` kell, hogy elvégezze a kírását).

### • Példa:

```

portray(Matrix) :-
    Matrix = [[_|_|_],
              ( member(Row, Matrix),
                n1, print(Row), fail
              ; true
              ).

```

```

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

```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Példa: számbelolvassás

```

% 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), !,
    Szám1 is Szám0*10+E,
    számba(Szám1, Szám).

```

### • Példa:

```

% 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
```

.Hagyományos" beprűnt eljárások IP-320

(Logikai Programozás)

## Kifejezések beolvasása

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

```
consult_body :-
  repeat,
  read(Term),
  ( Term = end_of_file -> true
  ; assertz(Term), fail
  ),
  !,
  | ?- consult_body,
  | : p(X) :- q(X), r(X).
  | : ^D
yes
```

```
| ?- listing(lp/11).
p(A) :-
  q(A),
  r(A).
yes
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

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

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

```
consult_dec10_style(File) :-
  seeing(Old), see(File),
  repeat,
  read(Term),
  ( Term = end_of_file
  -> seen
  ; assertz(Term), fail
  ),
  !,
  see(Old).
```

```
consult_with_streams(File) :-
  open(File, read, S),
  repeat,
  read(S, Term),
  ( Term = end_of_file
  -> close(S)
  ; assertz(Term), fail
  ),
  !.
```

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Be- és kiviteli csatornák

- Csatornák megnyitása és kezelése:
  - `open(@FileNév, @Mód, -Csatorna)`: Megnyitja a `FileNév` 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 ismeretlet összes be- és kiviteli eljárásnak van egy eggyel több argumentumú változata, amelynek 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, 2003. 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, ++Cél, ++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 `Mintá`-val.
  - Ha ez sikeres, meghívja a `Hibaág`-at.
  - Ellenkező esetben továbbadja a hiba-kifejezést, hogy a további körülvéő `catch` eljárások esetleg elkaphassák azt.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. 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 nyomonkövetés (`on, off, emacs`).
- `consult(:@Files), [:@File, ...]: Betölti a File(ok)at, interpretált alakban.`
- `compile(:@File): Betölti a File(ok)at, lefordított alakot hozva létre.`
- `listing`: Kijűra az összes interpretált eljárást az aktuális kimenetre.
- `listing(:@EljárásSpec)`: Kijűra 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, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Programfejlesztési eljárások (folytatás)

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

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Külső nyelvi interfész

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

## FEJLETTEBB NYELVI ÉS RENDSZERELEMEK

Deklaratív programozás: BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Külső nyelvi interfész — példa

- A példa a `library` (obj) 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 + névkonstansok száma, `Kulcs` pedig `Kif` megfelelő argumentumainak *kvonátiból* képzett listája. A kvonát lényegében az argumentum funktora, azzal az eléréssel, hogy a konstansok kvonata maga a konstans, struktúráik esetén pedig a struktúra neve és az ariása külön elemként kerül a kvonát-listába.

Deklaratív programozás. BME VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

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

Foljebbn nyelvii és rendszervelemek LP-331

```
#include <unistd.h>

#define NA -1 /* not applicable */
#define NI -2 /* instantiatadress */

long ixkeys(SP_term_ref spec,
            SP_term_ref term, SP_term_ref list)
{
    unsigned long sname, tname, plus;
    int sarity, tarly, i;
    long ret = 0;
    SP_term_ref arg = SP_new_term_ref();
    tmp = SP_new_term_ref();

    SP_get_functor(spec, &sname, &сарity);
    SP_get_functor(term, &tname, &tarly);
    if (sname != tname || sarity != tarly)
        return NA;

    plus = SP_atom_from_string("++");
}

for (i = sarity; 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, &tarly);
            SP_get_integer(tmp, (long)tarly);
            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. BME VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Külső nyelvi interfész — példa

- A példaeljárás használata
 

```
| ? - [ixtest].
| ?- index_keys(F(+, -, +, +),
| ?- index_keys(-, s(1, -, z(2)), t),
| ?- index_keys(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)

:- load_foreign_resource(ixkeys).
sp1fr ixkeys ixtest.pl +c ixkeys.c
```
- A C programot elő kell készíteni a Prolog számára az `sp1fr` (link `foreign resource`) eszköz segítségével:

Deklaratív programozás. BME VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Hasznos lehetőségek SICStus Prolog-ban

Foljebbn nyelvii és rendszervelemek LP-332

- Tetszőleges nagyságú egész számok pl.:
 

```
| ?- Fakt(40, F).
F = 815915283247897734345611269596115894272000000000 ?
```
- Globális változók (Blackboard)
 

```
bb_put(Kulcs, Érték)
bb_get(Kulcs, Érték)
bb_delete(Kulcs, Érték)
```

A `Kulcs` kulcs alatt eltarolja `Érték`-et, az előző értéket, ha van, törölve. (`Kulcs` egy (kis) egész szám vagy névkonstans lehet.)

Előhívja `Érték`-be a `Kulcs` értékét.

Előhívja `Érték`-be a `Kulcs` értékét, majd kitörli.

Deklaratív programozás. BME VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Hasznos lehetőségek SICStus Prolog-ban (folytatás)

- Visszaléphetető módon változatható kifejezések
 

```
create_mutable(Adat, Valtkif)
Adat t kezdőértékkel létrehoz egy új változatható kifejezést, ez lesz Valtkif. Adat nem lehet üres változó.
get_mutable(Adat, Valtkif)
Adat-ba előveszi Valtkif pillanatnyi értékét.
update_mutable(Adat, Valtkif)
A Valtkif változatható kifejezés új értéke Adat lesz. Ez a változtatás visszalépkor visszacsinalódik. Adat nem lehet üres változó.
```
- Takanító 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, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Blokk-deklarációk (folytatás)

- Generál-és-ellenőriz típusú programok gyorsítása
  - általában nem hatékonyak (pl megrajzolja\_1), mert túl sok visszalépést használnak
  - korutinszervezéssel a generáló és ellenőrző rész "automatikusan" összeköthető
  - ehhez az ellenőrző részt kell előre tenni és megfelelően 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" közelítőmódot használva korutinszervezéssel egyszerűen lehet megoldani

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Fejlett vezérlési lehetőségek SICStusban: Blokk-deklarációk

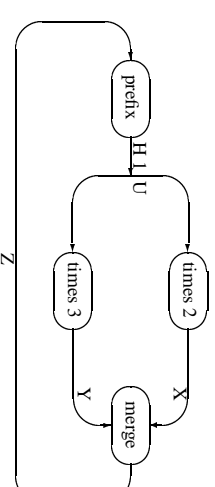
- Példa:
 

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

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. 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, 2003. 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, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Folietumb nyelvű és rendszeretlenek LP-339

## SICStus könyvtárak

- Könyvtár betöltése
 

```
:- use_module(library(könyvtárnév)).
```
- A legfontosabb könyvtárak
  - arrays Logaritmikus elérési idejű kiterjeszhető tömbök megvalósítását tartalmazza.
  - assoc AVL fák segítségével valószínű meg az „asszociációs listák”, azaz véges Prolog kifejezésekben definiált kiterjeszhető leképezések fogalmát.
  - atts rezszerű attributumokat enged a Prolog változókhoz rendelni, ezeket tárolórekeszként 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 definiál (thalmaz  $\equiv$   $\leq$  szerint rendezett lista).
  - queues Sorokra (queue, FIFO store) vonatkozó műveleteket definiál.
  - random Egy véletlenszám-generátort tartalmaz.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

## Konrinszervező eljárások

- freeze(X, Hivas)
 

Hivast felfüggeszti mindaddig, amíg X behelyettesíteden változó.
- frozen(X, Hivas)
 

Az X változó miatt felfüggesztett hívás(okal) egyesít Hivas-sal.
- dif(X, Y)
 

X és Y nem egyesíthető. Mindaddig felfüggesztődik, amíg ez el nem dönthető.
- call\_residue(Hivas, Maradék)
 

Hivast végrehajtja, és ha a sikeres lefutás után maradnak felfüggesztett hívások, 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, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)

Folietumb nyelvű és rendszeretlenek LP-340

- system Különböző operációsrendszer-szolgáltatások elérését biztosítja.
- trees Az arrays könyvtárhoz hasonló, de nem-kiterjeszhető logaritmikus elérési idejű tömbfogalmat valószínű meg, bináris fákkal (Kicsit hatékonyabb mint az arrays könyvtár).
- ugraphs Irányított és irányítatlan gráf fogalmat valószínű meg, élelmek nélkül.
- wgraphs Olyan irányított és irányítatlan gráf fogalmat valószínű 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 Felhasználó által definiált többszörös indexelési lehetővétevő, Prolog kifejezések állományokban való tárolására szolgáló adatbázis-rendszer.
- clpb Boolle-értékekre vonatkozó feltétel-megoldó (constraint solver).
- clpr és clpr Feltétel-megoldó a Q (racionális számok) ill. R (valós számok) tartományán.
- clpfd Véges tartományokra vonatkozó feltétel-megoldó (constraint solver).
- tcltk A Tcl/Tk nyelv és eszközkészlet elérését biztosítja.
- gauge Prolog programok a profilitozására szolgáló, a tcltk-n alapuló grafikus eszköz.
- charsiso Karakterisorozatból olvasó ill. abba író be- és kivieeli eljárások gyűjteménye.
- timeout Lehetőseget ad arra, hogy célok futási idejét korlátozzuk.

Deklaratív programozás. BMÉ VIK, 2003. tavaszi félév

(Logikai Programozás)