

Az előadássorozat áttekintése

- Bevezetés. Az SML nyelv alapjai.
- Egyszerű és összetett adattípusok. Programfejlesztés.
- Polimorfizmus. Listaműveletek. A legfontosabb programkönyvtárak.
- Programhelyesség, programbizonyítás.
- Magasabbrendű függvények.
- Modulok. Absztrakt adattípusok. Paraméterehető modulok.
- Nemlineáris rekurzív adattípusok.
- Nagyobb SML-példák.
- Új irányzatok a funkcionális programozásban.

BEVEZETÉS A FUNKCIONÁLIS PROGRAMOZÁSBA

A funkcionális programozás motivációi

- Rekurzió, teljes indukció (vö. gépi kód, Fortran, Basic) – 1950-es évek
 - Lineáris rekurzív adatszerkezet (lista, vö. ciklus)
 - Függvények – vissza a matematikához! (vö. mellékhatás) – 1960-as évek
 - Erős típusok, ellenőrzés fordításokor (vö. típusnélküli nyelvek) – 1970-es évek
 - Rekurzív adattípusok (fa, vö. láncolt adatszerkezetek)
 - Absztrakt adattípusok (vö. objektumok)
 - Végrehajtható specifikációk (vö. tesztelés) – 1990-es évek
- Mi az alapvető különböző a deklaratív és az imperatív programozás közt?
- A deklaratív programozás *időtlen*, nem törödik az idővel.
 - Idő → állapot → emlékezet.

A funkcionális programozás rövid története

- A függvényfogalom fejlődése – I. külön foliaikon: fffp.pdf.
- Euler (1748): $\sin x$ később $\sin x$ vagy $\sin(x)$
- Alfred N. Whitehead, Bertrand Russell (1910) ... Alonzo Church: λ -*kalkulus*, λ -jelek: $\lambda x. x + x$
- Church, 1936: λ -kalkulus (funkcionális) \equiv Turing-gép (imperatív) \longrightarrow funkcionális programozás \equiv imperatív programozás
- Church-tétel: kiszámítható függvények halmaza \equiv rekurzív függvények halmaza – ez a funkcionális programozás alapja
- 1960: ALGOL (ALGOrithmic Language) – rekurzív eljárást és függvényeljárás (!)
- 1960: LISP (LIST Processing language) – alapja a λ -kalkulus, eredeti célja: szimbolikus differenciálás
- 1962-től: APL, ML, HOPE, ERLANG, Miranda, SML, Haskell, gofer, clean stb.

Az ML (Meta Language) rövid története és jelene

- ML, Edinborough 1977, tételebizonyításra (kijelentések igazolására)
- Definition of Standard ML, 1990
- Alapnyelv (Core Language)
- Modulnyelv (Module Language)

- Revised Definition of Standard ML, 1997
- SML Basis Library (Alapkönyvtár), 1997

SML-megvalósítások

- Moscow ML (mosml): <http://www.dina.kvl.dk/~sestoft/mosml.html>
- Standard ML of New Jersey (smlnj): <http://cm.bell-labs.com/cm/cs/what/smlnj>

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai félév

8. előadás (funkcionális programozás)

Információk a funkcionális programozásról

Hálózati információforrások:

Comp.Lang.ML FAQ

<http://www.cis.ohio-state.edu/hypertext/faq/usenet/meta-lang-faq/faq.html>

Andrew Cumming: A Gentle Introduction to ML

<http://www.dcs.napier.ac.uk/course-notes/sml/manual.html>

Stephen Gilmore: Programming in Standard ML '97

<http://www.dcs.ed.ac.uk/home/stg>

Robert Harper: Programming in Standard ML

<http://www.cs.cmu.edu/People/zwh/>

Fox project at CMU

<http://foxnet.cs.cmu.edu/sml.html>

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai félév

8. előadás (funkcionális programozás)

SML-irodalom (csak angolul)

Forrásaink az előadásokhoz

Jeffrey D. Ullman: *Elements of ML Programming* (2nd Edition, ML97)

MIT Press 1997

<http://www-db.stanford.edu/~ullman/elemsp.html>

Lawrence C. Paulson: *ML for the Working Programmer* (2nd Edition, ML97)

Cambridge University Press 1996

<http://www.cl.cam.ac.uk/~lcp/MLbook/>

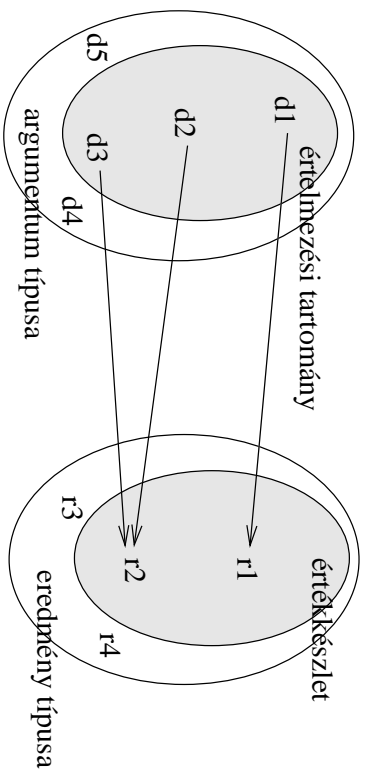
Richard Bosworth: *A Practical Course in Functional Programming Using Standard ML*

McGraw-Hill 1995

A típus és a függvény fogalma

- A típus fogalma
- A típus értékek egy halmaza (pl. egész típus = az egész számok halmaza)
- Jelölés: α, β, \dots (az ún. *típuselnevezetben* így használják)
- A függvény fogalma

- A függvény valamely D halmaznak valamely R halmazba való olyan *egyértelmű* leképzése, amelyet meghatároz a (d, r) rendezett párak halmaza, ahol $d \in D$ és $r \in R$.
- A d a függvény argumentuma (paramétere), az r az eredménye
- A D a függvény értelmezési tartománya, az R az értékkelkészlete
- A típusos nyelvekben d is, r is *meghatározott* típusú
- Függvény értelmezési tartománya \subseteq argumentum típusa
- Függvény értékkelkészlete \subseteq eredmény típusa



A függvény mint leképzés

A függvény mint érték

- A függvény „teljes jogú” (*first-class*) érték a funkcionális programozási nyelvekben
- A függvény típusa általában: $\alpha \rightarrow \beta$, ahol az α az argumentum, a β az eredmény típusát jelöli
- A függvény – érték: *függvényérték*
- Fontos: a függvényérték *nem* a függvény alkalmazásának az eredménye!
- Példák függvényértékre
 - \sin (a típusa: $\text{valós} \rightarrow \text{valós}$)
 - round (a típusa: $\text{valós} \rightarrow \text{egész}$)
 - $f \circ g$ (a típusa: $\alpha \rightarrow \beta$)
 - Példa függvényalkalmazásra
 - $\text{round } 5.4 = 5$, azaz ennek a függvényalkalmazásnak egy *egész* típusú érték az eredménye

Függvények tulajdonságai és osztályozása

• Parciális függvény: értelmezési tartomány \subset argumentum típusa

Figyelem: ez hibák forrása lehet!

- Teljes függvény: értelmezési tartomány = argumentum típusa
- Szürjektív függvény: értékkelkészlet = eredmény típusa
- Nem-szürjektív függvény: értékkelkészlet \subset eredmény típusa
- Injektív függvény: a leképzés kölcsönösen egyértelmű
 - Az $f : \alpha \rightarrow \beta$ injektív függvény inverze: $f^{-1} : \beta \rightarrow \alpha$
 - Bijektív = injektív + szürjektív, azaz f bijektív, ha f^{-1} teljes függvény

A függvény fogalma és tulajdonságai

- A típus fogalma

- Függvényalkalmazást jelöl az f és e jelek egymás mellé írása („*juxtaposition*”); f e azt jelenti, hogy f -et alkalmazzuk e -re.
- Általánosabban: az f kifejezésben az e tetszőleges olyan kifejezés, amelynek az értéke az f értelmezési tartományába esik.
- Még általánosabban: az $f e$ kifejezésben az f függvényértéket eredményező tetszőleges kifejezés, e pedig tetszőleges olyan kifejezés, amelynek az értéke az f értelmezési tartományába esik.

- Infix jelölés: $x \oplus y \equiv az \oplus$ függvény alkalmazása az (x, y) párra mint argumentumra

- Függvény alkalmazása két- vagy több argumentumra
- 1. Az argumentumokat összetett adatnak – párnak, rekordnak, listának stb. – tekintjük, pl. $f(1,2)$
- az f függvény alkalmazását jelenti az $(1,2)$ párra.
- 2. A függvényt több egymás utáni lépéssben alkalmazzuk az argumentumokra, pl. $f12 \equiv (f1)2 \equiv az$ jelenti, hogy
 - az első lépéshen az f függvény alkalmazzuk az 1 értékre, ami egy függvényt ad eredményül,
 - a második lépéshen az első lépéshen kapott függvényt alkalmazzuk a 2 értékre, így kapjuk meg az $f12$ függvényalkalmazás (vég)eredményét.

Függvények alkalmazása az SML-ben

- Az SML-ben az f és az e tetszőleges *név* lehet, amelyeket megfelelően *szepráthi* kell egymástól: $f\;e$, vagy $f(e)$, vagy $(f)e$
- Szeparátor: nulla, egy vagy több *formázó karakter* (\sqcup , $\backslash t$, $\backslash n$ stb.). Nulla db formázó karakter elegendő pl. a (előt és a) után.
- A szeparátor a legerősebb balra kötő infix operátor az SML-ben.

Példák:

`Math.sin 1.00, (Math.cos) Math.pi, round(3.17), 2 + 3, (real) (3 + 2 * 5)`

- Függvények egy csoportosítása az SML-ben
 - Beépített függvények, pl. $+$, $*$ (infix), `real`, `round` (prefix)
 - Könyvtári függvények, pl. `Math.sin`, `Math.cos`, `Math.pi`
 - Felhasználó által definíált függvények, pl. `terulet`, \wedge , `head`

FÜGGVÉNYEK AZ SML-BEN

SML-példa: Egyszeres Hamming-távolságú ciklikus kód

Függvények az SML-ben 8-17

- A függvényt **táblázattal** adjuk meg:

00	01	fn 00 => 01
01	11	01 => 11
11	10	11 => 10
10	00	10 => 00

- Változatok („klózok”): minden lehetséges esetre egy változat.

- Az fn (olvasd: *lambda*), névtelen függvényt, *függvénykitejezést* vezet be.

- A függvény néhány alkalmazása:

- (fn 00 => 01 | 01 => 11 | 11 => 10 | 10 => 00) 10
- (fn 00 => 01 | 01 => 11 | 11 => 10 | 10 => 00) 11
- (fn 00 => 01 | 01 => 11 | 11 => 10 | 10 => 00) 111
- Mintaillesztés, egyesítés
- Érhető, de nem robustus (vö. parciális a függvény!).

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felév

8. előadás (funkcionális programozás)

SML-példa: modulo n alapú inkrementálás

Függvények az SML-ben 8-18

- A függvényt most *algoritmussal* adjuk meg, nem táblázattal

- n nem lehetne változó, tul sok változatot kellene felrni stb.

- fn i => (i + 1) mod n

- az i ún. kötött változó, a névtelen függvény argumentuma
- az n ebben a kifejezésben szabad változó, és nincs értéke (!)
- az n-el is le kell kötni mint a függvény argumentumát

- fn i => fn n => (i + 1) mod n

- A függvény néhány alkalmazása:

- (fn i => (fn n => (i + 1) mod n) 4) 1
- (fn i => (fn n => (i + 1) mod n) 128) 111
- (fn i => (fn n => (i + 1) mod n) 4) ~7
- (fn i => (fn n => (i + 1) mod n) 128) 6.0 – hibás!

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felév

8. előadás (funkcionális programozás)

Értékkételemezés SML-ben: függvényérték deklaráció

Függvények az SML-ben 8-19

Fejkomment

Függvények az SML-ben 8-20

- Név kötése függvényértékhöz

- val incMod = fn i => fn n => (i + 1) mod n
- val kovKod = fn 00 => 01 | 01 => 11 | 11 => 10 | 10 => 00

- Szintaktikai édesítsőszerrel

- fun incMod n i = (i + 1) mod n
- Figyelem: i és n sorrendje megfordult!

- fun kovKod 00 = 01

- | kovKod 01 = 11
- | kovKod 11 = 10
- | kovKod 10 = 00

- Alkalmazásuk argumentumra

- incMod 128 111
- kovKod 01

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felév

8. előadás (funkcionális programozás)

Legyen *fejkomment*

- (* incMod n i = (i+1) modulo n szerint
 PRE: n > 0, n > i >= 0
 *)
- fun incMod n i = (i + 1) mod n
- (* kovKod cc = a kétbites, egyszeres Hamming-távolságú, ciklikus
 kódkészlet cc-t követő eleme
 PRE: cc in {00, 01, 11, 10}
 *)
- fun kovKod 00 = 01
- | kovKod 01 = 11
- | kovKod 11 = 10
- | kovKod 10 = 00

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felév

8. előadás (funkcionális programozás)

A függvényfogalom: absztrakció

Absztrakció, oksági viszony

- A függvényfogalom minden bizonytalán olyan absztrakció, amelynek eredete az emberek által már igen régen észrevett oksági viszonyban gyökerezik. Ennek a minden tudatosabbá válo ok-okozati viszonynak már a korai matematikában jelentkeztek különböző megfogalmazásai.

Már a régi görögök, sőt már az egyiptomiak, babiloniak is...

- Lényegében ezt fejezték ki a számolást megkönyítő egyiptomi és babiloni táblázatok. Az ógörög matematikusok a memyiiségi törvényeket kutatva, a függvényfogalmat rejti összefüggések tömegét fogalmazták meg...

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv.

Olvasáivaló előadás (függvényfogalom)

Függvényfogalom Olvasáivaló-3

A XVII. század – Descartes, Fermat, Leibniz, Bernoulli testvérek

Végül is a francia Descartes (René, du Peron, 1596-1650) nagy matematikai tette volt a függvényfogalom első definíciója. Csoportos lényeglátással a függvénnyt megfelelhetésnek definiálta, bár ő még csak az algebrai műveletekkel meghatározott függvényekkel fogalkozott. Descartes, és vele egy időben és ugyanolyan érdemekkel, a francia Fermat (Pierre, 1601-1665) meghatározta a változó függvények matematikáját.

A függvényfogalom további alakítása a német Leibniz (Gottfried Wilhelm, 1646-1716) nevéhez fűződik, de az ő értelmezése szíkebb Descartes-énál. Ő használta először 1692-ben a latin *functio* szót valamely görbe egy pontjához tartozó olyan szakasra, amely változik, ha a pont véigfut a görben (ordináta, abszcissa, szuhtangens stb.). Ekkor vezette be a paraméter, az állandó, a változó és más kifejezéseket is.

A XVII. század végétől, a XVIII. század elejétől függvénynek tekintették azt az analitikus kifejezést, amely kifejezte a változók és az állandók közötti kapcsolatot. Ilyen értelemben használta a függvény szót a két svájci Bernoulli testvér (Jacob 1654-1705, Johann 1667-1748), és ezt a fogalmat Johann B. zárójel nélküli φ_x -szel jelölte.

Függvényfogalom Olvasáivaló-4

A XVIII. század – Euler

Ezt az értelmezést vette át a svájci Euler (Leonhard, 1707-1783) is, aki a φ betű helyett az f -et kezdte használni, és megengedte a komplex változókat is. Euler szerint tehát függvényen értjük a változók és a konstansok közötti kapcsolatot leíró kifejezést, ha az analitikus műveleteket (négy alapművelet, hatványozás, gyökvonás, sorbefejtés, differenciálás, integrálás) tartalmaz. Ez még minden függvénynek csak azt az osztályát ölelte át, amelyeket teljes értelmezési tartományukban már meghatároz graftonjaik bármilyen kicsiny darabja. Ezeken kívül azonban Euler fogalkozott az e^x , az $\ln x$ és a trigonometrikus függvényekkel is...

Euler kezdetben azt hitte, hogy minden függvény hatványsorba, azaz

$$fz = a_0 + a_1z + a_2z^2 + a_3z^3 + \dots$$

alakba fejthető. A differenciálegyenletek vizsgálatánál azonban olyan függvényekre bukkant, amelyeket megadhatott tetszőleges alakú grafikon is. Ezekről azt gondolta, hogy nem analitikus függvények, azaz nem fejthetők hatványsorba...

A XIX. század – Bolzano, Dirichlet, Cauchy, Weierstrass, Gauss, Riemann

A függvényelmélet voltaképpen a cseh Bolzano (Bernhard, 1781-1848) és a német Dirichlet (Peter Gustav Lejeune, 1805-1859) eredményei alapján indult igazán fejlődésnek, és a XIX. században az előzmények biztos talaján a francia Cauchy (Augustin Louis 1789-1857) és a német Weierstrass (Karl, 1815-1897) a legnagyobb szabatossgal önmeghatározta a függvénytani tulajdonságokat és fogalmakat.

A valós függvénytan kialakulása után a komplex változós függvénytan is biztos alapokra talált a komplex számoknak a német Gauss (Carl Friedrich, 1777-1855) alkotta elmélete segítségével.

A komplex változójú függvények elméletének meghatározásában Cauchy és Weierstrass mellett nagy szerepe volt a német Riemann-nak (Georg Friedrich Bernhard, 1826-1866) is, aki a geometriai függvénytan életre hívásával a komplex függvénytan új megalapozását tette lehetővé.

A XX. század első fele – Volterra, Fréchet, Riesz, Hilbert

A függvényfogalom halmazelméleti definíciója nem teszi szükségeskéssé, hogy a megfeleltetés számok halmazait kapcsolja össze. Az értelmezési tartomány és az értékkelket elemrei tetszőleges matematikai objektumok lehetnek.

Az absztraktiónak ez a további fokozata, a függvénytán új területeit hozza létre. Ha az értelmezési tartomány függvények halmaza és az értékkelket számok halmaza, akkor az egymáshoz rendelést funkcionálnak nevezzük. Ha pedig az értelmezési tartomány és az értékkelket is függvények halmaza, akkor a megfeleltetés neve operátor.

A funkcionálkkal és az operátorokkal foglalkozó funkcionálanalízis küllönálló kutatási területnek az olasz Volterra (Vito, 1860-1940) munkássága óta számít. A funkcionálelmélet kihontakozásában kimagasló érdemei vannak a francia Fréchet-nek (Maurice, 1878-1953), a magyar Riesz Frigyesnek (1880-1956) és a német Hilbertnek (David, 1862-1943).

A függvény

A függvény két között olyan megfeleltetés, amely az egyik halmaz minden eleméhez hozzárendeli egy másik halmaz pontosan egy elemet.

Formálisabb megfogalmazások:

- A függvény olyan $(x; y)$ rendezett párok halmaza, amelyben minden x -hez pontosan egy y tartozik.
- A függvény olyan bináris reláció, amelyre igaz, hogy ha $(x; y)$ és $(x; y')$ mindenike előne a relációnak, akkor $y = y'$.
- A függvény valamely X halmaznak valamely Y halmazba való olyan egyértelmű leképzése, amelyet meghatároz az $(x; y)$ rendezett párok halmaza, ahol $x \in X$ és $y \in Y$.

Irodalom

- Sain Márton: Nincs királyi út! Matematikatörténet. Gondolat, Budapest, 1986., pp. 697-702.
- Sain Márton: Matematikatörténeti ABC. Tankönykiadó, Budapest, 1987., p. 122.

TÍPUSOK ÉS ÉRTÉKEK AZ SML-BEN

Típusok

- Típusok és programozási nyelvek
- Típus nélküli nyelvek, pl. assembly, LISP, Prolog
- Gyengén típusos nyelvek, pl. Fortran, Algol, BASIC, C, C++, Pascal
- Erősen típusos nyelvek, pl. Ada, SML, clean
- Erős típus: a típusok (\sim halmazok) diszjunktak (nincs közös elemük)
- Egyszerű SML-típusok
 - int – előjeles egész szám, a Z egy részhalmaza
 - word, word8 – előjel nélküli pozitív egész, az N_0 egy részhalmaza
 - real – előjeles racionális (valós?) szám, a Q egy részhalmaza
 - bool, char, order, unit
 - string
- Összetett SML-típusok (példák)
 - rekord
 - lista

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

9. előadás (funkcionális programozás)

Értékdeklaráció az SML-ben: név kötése tetszőleges értékhez

- Függvényértéket így köötünk tetszőleges névre:


```
val incMod = fn i => fn n => (i + 1) mod n
```
- Tetszőleges típusú érték köhethető tetszőleges névre:

<pre>val harom = 2 + 1</pre>	: int
<pre>val MHz = 94.5</pre>	: real
<pre>val vege = true</pre>	: bool
<pre>val kisa = #"a"</pre>	: char
<pre>val palindrom = "ABBA"</pre>	: string
<pre>val kisebb = LESS</pre>	: order
<pre>val ezNemSemmi = ()</pre>	: unit
<pre>val rat = {num = 3, den = 4}</pre>	: {den : int, num : int}
<pre>val blista = [2, 3, 4] @ [3, 2]</pre>	: int list
<pre>val telenek = [0w123, 0wx41]</pre>	: word list
- Típusmegkötés:

<pre>val id = fn (n : int) => n</pre>	Példák: id 3;, id 4.5;
<pre>val telenek = [0w65, 0wx41 : word8]</pre>	Típusa: word8 list

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

9. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: különleges állandó

Egyszerűített SML-szintaxis

9-5

- Előjeles egész állandó

Példák:	0	\sim 0	4	\sim 04	999999	0xFFFF	\sim 0x1fff
Ellenpéldák:	0.0	\sim 0.0	4.0	1E0	-317	0xFFFF	-0x1fff
- Valós állandó

Példák:	0.7	\sim 0.7	3.32E5	3E \sim 7	\sim 3E \sim 7	3e \sim 7	\sim 3e \sim 7
Ellenpéldák:	23	.3	4.E5	1E2.0	1E+7	1E-7	
- Előjel nélküli egész állandó

Példák:	0w0	0w4	0w999999	0wxFFFF	0wx1fff	
Ellenpéldák:	0w0.0	\sim 0w4	-0w4	0w1E0	0wXFFFF	0wzFFFF
- Füzérállandó: „ek között álló nulla vagy több nyomtatható karakter, szóköz vagy \ jellel kezdődő escape-szekvencia (l. a táblázatot a következő lapon).
- Karakterállandó: # jelet követenül követő, egykarakteres fizérállandó.

Példák:	# "a"	# "\n"	# "\Z"	# "\255"	# "\\"
Ellenpéldák:	# "a"	# c	# ""		

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

9. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: escape-szekvenciák

- Escape-szekvenciák
 - \a Csengőjel (BEL, ASCII 7).
 - \b Visszalépés (BS, ASCII 8).
 - \t Vízszintes tabulátor (HT, ASCII 9).
 - \n Újsor, soraemeles (LF, ASCII 10).
 - \v Függőleges tabulátor (VT, ASCII 11).
 - \f Lapdoás (FF, ASCII 12).
 - \r Kocsi-vissza (CR, ASCII 13).
 - \Verző karakter, ahol $64 \leq c \leq 95$ (`@ ... _`), és `\^c` ASCII-kódja 64-gyel kevesebb `c` ASCII-kódjával.
 - \ddd A `ddd` kódú karakter (`d` decimális számjegy).
 - \uxxxz A `xxxz` kódú karakter (`x` hexadecimális számjegy).
 - \^" Idezőjel ("").
 - \\\ Hártrögt-vonal (\).
 - \f ... f\ Figyelemre kívül hagyott sorozat. `f ... f` nulla vagy több formázókaraktert (szóköz, HT, LF, VT, FF, CR) jelent.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

9. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: név

- Alfanumerikus: kis- és nagybetsűk, számjegyek, percjelek (') és aláhúzás-jelek (-) olyan sorozata, amely betűvel vagy percjellel kezdődik
- Példák: `toth'Gyorgy` `Toth'_3_Gyorgy` `toth'gyorgy`
- Szimbolikus: az alábbi jelek tetszőleges, nem üres sorozata
 - `! % & $ # + - / : < = > ? @ \ ~ , ^ | *`
- Pádák: `++ < > ||| ## |=`
- Speciális a szerepe az alábbi fenntartott jeleknek
 - `() [] { } , ;`
- Más jelentés nem rendelhető az alábbi fenntartott nevekhez
 - `abstype and andalso as case do datatype else end exception fn fun functor handle if in include infix infixr let local nonfix of op open orelse raise rec sharing sig signature struct structure then type val where with withtype while : :: :> - | => -> #`

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

9. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: szintaktikai kategóriák (egyszerűsítve)

Egy szerűsített SML-szintaxis

9.8

- A nevek és más azonosítók *szintaktikai kategóriákba* sorolhatók

<i>vid</i>	értéknév	value identifier	long
<i>tyvar</i>	típusváltozó	type variable	
<i>tycon</i>	típuskonstruktör	type constructor	long
<i>lab</i>	mezőnév	record label	
<i>strid</i>	struktúranév	structure identifier	long
<i>sigid</i>	szignatúranév	signature identifier	
<i>unitid</i>	állománynév	unit identifier	
- Az értéknevek tetszőleges név, jelölhet állandó értéket, függvényértéket, adatkonstruktort, kivétkonstruktort. Példák: `pi + sin nil true Match`
- A típusváltozó percjellel kezdődő alfanumerikus név. Példa: `'a`.
- A típuskonstruktör tetszőleges név, jelölhet típusállandót vagy típusfüggvény-érteket. Példák: `int order $ * -> list`
- A mezőnév tetszőleges név vagy (nem 0-val kezdődő) pozitív egész szám.

Példák: num 2

SML-szintaxis: szintaktikai kategóriák (folyt.)

Egy szerűsített SML-szintaxis

9.9

- minden, az előző felsorolásban „long”-gal megjelölt *X* szintaktikai kategóriának van egy *longX* pártja. A *longX* szintaktikai kategóriára tartozó nevek rövid és hosszú (ún. minősített) alakban is felirhatók. A *rövid alak* csak egy névből, a *hosszú alak* egy hosszú struktúranévből, egy pontból és egy névből áll:

<i>longx</i> ::= <i>x</i>	<i>longstrid.x</i>	név	minősített név	qualified identifier
				identifier
- Példák:
 - `explode`
 - `Real.toString`
 - `Int.+`
 - `List.filter`

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

9. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: szintaktikai kategóriák (folyt.)

- A *struktúranév* és a *szignatúranév* a *modulnyelv* fogalomkörébe tartozó tetszőleges nevek.

Példák: Char Int List Text10

- Az *állománynev* a *modulnyelv* fogalomkörébe tartozó tetszőleges olyan név, amelyet az adott operációs rendszer is megenged; forráskódú vagy tárgykódú struktúra- vagy szignatúra-állományt azonosít.

- A *strid* struktúranév a unitid.úo tárgykódú struktúra-állományra hivatkozik, ahol unitid = *strid*. A unitid.sml struktúra-állomány fordításakor már léteznie kell a unitid.úi tárgykódú sziagnatúra-állománynak, összeszerkesztésekor pedig már léteznie kell a unitid.úo tárgykódú struktúra-állománynak.

- A *sigid* sziognatúranév a unitid.úi tárgykódú sziognatúra-állományra hivatkozik, ahol unitid = *sigid*. A unitid.úi tárgykódú sziagnatúra-állományt a unitid.sig forráskódú sziognatúra-állomány lefordításával kell előállítani.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai félév

9. előadás (funkcionális programozás)

Függvényjel helyzete és kötése

Egyesített SML-szintaxis

9-12

- Függvényjel helyzete és kötése (általában)

- Egy függvényjel *prefix*, *infix* vagy *postfix* helyzetű lehet.

- Az infix helyzetű függvényjelet gyakran *operátornak* nevezik.

- Egy (infix helyzetű) operátor lehet *asszociatív* vagy *nem-asszociatív*, köhethet balra vagy jobbra. Asszociatív operátor esetén a kötési iránynak nincs jelentősége.

- Infix Prolog-operátor kötése

- $xx = f$ mindenkorán f csak zárójelben ismétlődhet,
- $yfx = f$ bal oldalán f zárójelezés nélkül ismétlődhet (f „balra köt”),
- $xy = f$ jobb oldalán f zárójelezés nélkül ismétlődhet (f „jobbra köt”).

- A típusoperátorok erősebb kötnek az összes többi operátorral.

- Példák
- Struktúra a megfelelő sziognatúrával

- structure Rat :> Rat = struct *implementáció* end
- signature Rat = sig *specifikáció* end

- A Rat struktúrát és sziognatúrát tartalmazó állományok

- Rat.sml: a forráskódú struktúra-állomány (a .sml kiterjesztés használata ajánlott, de nem kötelező)
- Rat.sig: a forráskódú sziognatúra-állomány (a .sig kiterjesztés használata kötelező)

- Rat.úo: a tárgykódú struktúra-állomány (a .úo kiterjesztés használata kötelező)
- Rat.úi: a tárgykódú sziognatúra-állomány (a .úi kiterjesztés használata kötelező)

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai félév

9. előadás (funkcionális programozás)

Függvényjel helyzete és kötése az SML-ben

Egyesített SML-szintaxis

9-13

- Kifejezések és típuskifejezések az SML-ben

- Az SML-ben a szokásos kifejezések mellett vannak *típuskifejezések* is.

- A függvényeket *értékekre*, a típusfüggvényeket *típusokra* alkalmazhatjuk.

- Függvényjel és típusfüggvényjel helyzete és kötése az SML-ben

- Függvényjel: *prefix* vagy *infix*.

- Típusfüggvényjel: *infix* vagy *postfix*.

- Az *infix* helyzetű függvényjel és típusfüggvényjel (szokásos néven operátor, ill. típusoperátor) vagy balra, vagy jobbra köt.

- Infix helyzetben csak a két beépített típusoperátor (* és ->) lehet.

- A * balra, a -> jobbra köt. A * erősebben köt, mint a ->.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai félév

9. előadás (funkcionális programozás)

Függvényjel helyzete és kötése az SML-ben

- Tetszőleges kétargumentumú függvényjelet lehet adott preferenciájú (infix helyzetű) operátorként deklarálni az infix vagy az infix direktívával.
- Az infix balra, az infix jobbra kötő operátort deklárál.

- Egy minősített nevet, vagy egy olyan nevet, amelyet az op direktíva előz meg, csak prefix helyzetben lehet alkalmazni.
- A nonfix direktíva az (infix helyzetű) operátor precedenciája (opcionális, alapértelmezés szerinti értéky, az operátor precedenciája (opcionális, (öppen fordítva, mint a Prologban!)).
- Az d_i és 9 közötti számjegy, az operátor precedenciája (opcionális, alapértelmezés szerinti értéky 0). Nagyobb szám erősebb kötést jelent (öppen fordítva, mint a Prologban!).
- Az d_i tetszőleges név ($n \geq 1$).
- infix $< d > id_1 \dots id_n$ balra köt binds to the left
- infixr $< d > id_1 \dots id_n$ jobbra köt binds to the right
- nonfix $id_1 \dots id_n$ prefix

Deklаратív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

9. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: nemterminális szimbólumok, nyelvtani jelölések

Egyesített SML-szintaxis

9-16

SML-szintaxis: nemterminális szimbólumok, nyelvtani jelölések

- Minden nemterminális szimbólumot változatok sorozataként definíálunk, soronként egy változattal. Üres sor üres változatot jelent.
- $A < a >$ és $a >$ csúcsos zárójelpárok opcionális kifejezést fognak közre.

- Bármely X nemterminális szimbólumra az alábbiak szerint definiáljuk az $X\text{seq}$ nemterminális szimbólumot:

 $X\text{seq} ::= X$

üres sorozat	$\text{singleton sequence}$
X_1, \dots, X_n	$\text{sorozat}, n \geq 1$

- A változatokat prioritásuk csökkenő sorrendjében soroljuk föl.
- A változatokat számozzuk, a példákban utalunk az alkalmazott változatra.
- A függvények és operátorok általában balra kötnek, az elterést jelezük.
- Minden ismétlődő konstrukció (pl. a klózszorozat) a lehető legmesszebb terjedéskedik jobbra. Ezért pl. egy case-kifejezést egy másik case vagy fn-kifejezésen, valamint egy fun-definícion belüli zárójelbe kell tenni.

A beépített operátorok és precedenciájuk az SML-ben

- Az alábbi táblázatban wordint, num és numtxt az alábbi típusnevek helyett állnak.
wordint = int, word, word8. num = int, real, word, word8.
numtxt = int, real, word, word8, char, string.

Prec.	Operator	Tipus	Elnevezés	Kivétel
7	*	num * num -> num	szorzat	Overflow
	/	real * real -> real	hányados	Div, Overflow
	div, mod	wordint * wordint -> wordint	hányados, maradék	Div, Overflow
	quot, rem	int * int -> int		
6	+, -	num * num -> num	összeg, különbség	Overflow
	-	string * string -> string	egybeírt szöveg	Size
5	::	'a * 'a list * 'a list -> 'a list	elemeiből többített lista (jobbra köt)	
4	=, <>	'a * 'a -> bool	egyenlő, nem egyenlő	
	<, <=	numtxt * numtxt -> bool	kisebb, kisebb-egyenlő	
	>, >=	numtxt * numtxt -> bool	nagyobb, nagyobb-egyenlő	
3	::=	'a ref * 'a -> unit	értékadás	
0	o	('b -> 'c) * ('a -> 'b) -> ('a -> 'c)	a két függvény kompozíció	
0	before	'a * 'b -> 'a	a bal oldali argumentum	

Deklаратív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

9. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: kifejezések és klózszorozatok (egyszerűsítve)

Egyesített SML-szintaxis

9-17

SML-szintaxis: kifejezések és klózszorozatok (egyszerűsítve)

- Kifejezés (exp : expression)

(1) $exp ::= infexp$	típusmegködtés	type constraint
(2) $exp ::= exp : ty$	kivételelezés	raise exception
(3) $exp ::= raise exp$	esetszérválasztás	case analysis
(4) $exp ::= case exp of match$	függvénykifejezés	function expression
(5) $exp ::= fn match$		

- Példák:

```

fn (n : int) => n;           vö. (2), (5)
case c of 00 => 01 | 01 => 11 | 11 => 10 | 10 => 00;
fn 00 => 01 | 01 => 11 | 11 => 10 | 10 => 00;   vö. (4), (19)
fn 00 => 01 | 01 => 11 | 11 => 10 | 10 => 00
| _ => raise Domain; vö. (3), (5), (19)

```

SML-szintaxis: kifejezések és klózorozatok (folyt.)

- Infix kifejezés (*infixp*: infix expression)

(6) <i>infixp</i> ::= <i>appexp</i>	<i>appexp</i>
(7) <i>infixp</i> ::= <i>infixp</i> ₁ <i>id</i> <i>infixp</i> ₂ infix alkalmazás	infixed application
• Applikatív kifejezés (<i>appexp</i> : applicative expression)	
(8) <i>appexp</i> ::= <i>atexp</i>	<i>atexp</i>
(9) <i>appexp</i> ::= <i>atexp atexp</i> (prefix) alkalmazás (prefixed) application	<i>atexp atexp</i> (prefix) alkalmazás (prefixed) application

- Példák:

3 + 4;	vö. (7)
Real.toString 3.56;	vö. (9)
Int.toIntString(round 3.56);	vö. (9), (17)

- Atomi kifejezés (*atexp*: atomic expression)

(10) <i>atexp</i> ::= <i>scon</i>	különleges állandó	special constant
(11) <i>atexp</i> ::= < <i>cp</i> > <i>longvid</i>	érjéknév	value identifier
(12) <i>atexp</i> ::= {< <i>exprow</i> >}	rekord	record
(13) <i>atexp</i> ::= # <i>lab</i>	rekordszelektor	record selector
(14) <i>atexp</i> ::= (<i>exp</i> ₁ , <i>exp</i> ₂)	pár	pair
(15) <i>atexp</i> ::= ()	nullas	0-tuple
(16) <i>atexp</i> ::= [<i>exp</i> ₁ , . . . , <i>exp</i> _n]	lista, <i>n</i> ≥ 0	list, <i>n</i> ≥ 0
(17) <i>atexp</i> ::= (<i>exp</i>)	kifejezés zárójelben	parenthesized expr.

• Példák:	1.12, # "Z", 0w123	vö. (10)
	Math.pi, false, Math.sin, sin	vö. (11)
	#den {num=1, den=2}	vö. (12), (13), (18)
	(2, 3.5), (), [1, 2, 3]	vö. (14), (15), (16)

SML-szintaxis: kifejezések és klózorozatok (folyt.)

SML-szintaxis: deklarációk és kötések

- Kifejezősor (*exprow*: expression row)

(18) <i>exprow</i> ::= <i>lab</i> = <i>exp</i> <, <i>exprow</i> >	
(19) <i>match</i> ::= <i>mrule</i> < <i>match</i> >	
• Klóz (<i>mrule</i> : match rule)	
(20) <i>mrule</i> ::= <i>pat</i> => <i>exp</i>	
• Példák:	

num=1, den=2	vö. (18)
00 => 01 01 => 11 11 => 10 10 => 00	vö. (19), (20)

- Deklaráció (*dec*: declaration)

(20) <i>dec</i> ::= val <i>tyvarseq</i> <i>valbind</i>	értékkedekláráció	value declaration
(21) <i>dec</i> ::= fun <i>tyvarseq</i> <i>fvabbind</i>	függvénydekláráció	function declaration
(22) <i>dec</i> ::= type <i>typbind</i>	típusdekláráció	type declaration
(23) <i>dec</i> ::= <i>dec</i> ₁ <;> <i>dec</i> ₂	ürés dekláráció	empty declaration
(24) <i>dec</i> ::= <i>dec</i> ₁ ; <i>dec</i> ₂	dekláráció-sorozat	sequential declaration
(25) <i>dec</i> ::= infix < <i>d</i> > <i>id</i> ₁ . . . <i>id</i> _n	infix-direktíva, <i>n</i> ≥ 1	infix (left) directive
(26) <i>dec</i> ::= infixr < <i>d</i> > <i>id</i> ₁ . . . <i>id</i> _n	infixr-direktíva, <i>n</i> ≥ 1	infix (right) directive
(27) <i>dec</i> ::= nonfix <i>id</i> ₁ . . . <i>id</i> _n	nonfix-direktíva, <i>n</i> ≥ 1	nonfix directive

val xy = "XY"; fun ++ x y = x ^ y	vö. (20), (21), (24)
type Rat = {num : int, den : int}; infixr 4 ++; fun x ++ y = x ^ y	vö. (21), (26)

SML-szintaxis: deklarációk és kötések (folyt.)

• Értékkötés ($valbind$: value binding)	
(28) $valbind ::= pat = exp \langle\text{and } valbind\rangle$	értékkötés
(29) $\quad\quad\quad \text{rec } valbind$	rekurzív kötések
• Függvényérték-kötés ($fvalbind$: function value binding)	value binding recursive binding

(30) $fvalbind ::=$	$\quad \quad <\text{op}> var atpat_1 \dots atpat_{n-1} <: ty> = exp_1$	$m, n \geq 1$
	$\quad \quad <\text{op}> var atpat_1 \dots atpat_{n-1} <: ty> = exp_2$	
	$\quad \quad \dots$	
	$\quad \quad <\text{op}> var atpat_{m+1} \dots atpat_m <: ty> = exp_m$	
	$<\text{and } fvalbind\rangle$	

Megjegyzés: Ha var infix, akkor egy $fvalbind$ definícióban vagy infix helyzetben kell használni, vagy elé kell írni az op direktívát; azaz a definícióban a bal oldalon ($atpat \text{ var } atpat'$) vagy op $(atpat, atpat')$ írható. A zárójelek elhagyhatók, ha $atpat'$ után követelenül $:ty$ vagy = áll.

Példák:

val even = fn 0 => true | x => not(odd(x-1))
and odd = fn 0 => false | y => not(even(y-1)); vő. (28)
fun (f o g) x = g(f x); vő. (30)

Deklаратív programozás, BME, 2001 tavaszai felév

9. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: típuskifejezések

• Típus (ty : type)	
(31) $ty ::= tyvar$	típusváltozó
(32) $\quad\quad\quad tycon$	típuskonstruktör
(33) $\{ < tyrow > \}$	rekordtípus-kifejezés
(34) $ty_1 * ty_2$	pár-típus
(35) $ty_1 \rightarrow ty_2$	függvénytípus-kifejezés
(36) (ty)	típus zárójelben

• Típuskifejezés-sor ($tyrow$: type-expression row)(37) $tyrow ::= lab : ty <, tyrow >$

Egyesített SML-szintaxis 10-2

'a, 'c, 'gamma
int, real, word, word8, char, bool, string, order
int * int -> int, unit -> unit
('a -> 'b) -> ('a list -> 'b list)
fnum : int, den : int[], num : int, den : int

vő. (31) vő. (32)
vő. (34), (35)
vő. (35), (36)
vő. (33), (37)

Példák:

'a, 'c, 'gamma

vő. (31) vő. (32)

int, real, word, word8, char, bool, string, order

vő. (34), (35)

int * int -> int, unit -> unit

vő. (34), (35)

('a -> 'b) -> ('a list -> 'b list)

vő. (35), (36)

fnum : int, den : int[], num : int, den : int

vő. (33), (37)

Deklаратív programozás, BME, 2001 tavaszai felév

10. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: minták (folyt.)

Egyesített SML-szintaxis 10-3

• Atomi minta ($atpat$: atomic pattern)

(38) $atpat ::= -$	mindenesjel	wildcard	
(39) $\quad\quad\quad scon$	külfönleges állandó	special constant	
(40) $\quad\quad\quad <\text{op}> longvid$	értéknév	value identifier	
(41) $\quad\quad\quad \{ <\text{patrow}> \}$	rekord	record	
(42) $\quad\quad\quad (pat_1 * pat_2)$	pár	pair	
(43) $\quad\quad\quad () , \{\}$	nullas lista, $n \geq 0$	0-tuple list, $n \geq 0$	
(44) $\quad\quad\quad [pat_1, \dots, pat_n]$	mintá zárójelben	parenthesized pattern	
(45) $\quad\quad\quad (pat)$			

• Példák:

```
fun le GREATER = false | le EQUAL = true | le LESS = true; vő. (40)
fun le GREATER = false | le _ = true; vő. (38), (40)
fun neg Bool.false = true | neg (true) = Bool.false; vő. (40), (45)
fun prod [a, b] = a*b | prod [a, b, c] = a*b*c
| prod [a] = a | prod () = 1; vő. (43), (44)
```

• Mintasor ($patrow$: pattern row)

(46) $patrow ::= \dots$	mindenesjel	wildcard	
(47) $\quad\quad\quad lab = pat <, patrow >$	mintasor	pattern row	
(48) $\quad\quad\quad lab <: ty > <, patrow >$	mezőnév mint	label as variable	

• Példák:

```
fun // den = 0, ... = raise Domain
| // num = n, den = d = (real n) / (real d); vő. (46), (47)
fun // den = 0, ... = raise Domain
| // num, den = (real num) / (real den); vő. (46), (48)
```

SML-szintaxis: minták (folyt.)

• Minta (<i>pat</i> : pattern)	
(49) <i>pat</i> ::= <i>atpat</i>	atomi minta
(50) < <i>op</i> > <i>longvid</i>	értékkonstrukció atomic pattern value construction
(51) <i>atpat</i>	<i>atpat</i>
(52) <i>pat</i> ₁ <i>vid</i> <i>pat</i> ₂	infix értékkonstrukció vagy <i>exbind</i> deklarációban. A <i>datbind</i> deklarációban ugyanez érvényes az adatkonstruktorkra is.
(53) < <i>op</i> > <i>var</i> <: <i>ty</i> > as <i>pat</i>	minta típusmegkötéssel réteges minta layered pattern

• Példa:

```
fun sum □ = 0
| sum [a : real] = a
| sum (x :: z :: (yxs as y::xs)) = x + z + sum yxs
| sum (x :: y :: xs) = x + y + sum xs
| sum (op::(x, xs)) = x + sum xs
```

SML-szintaxis: szintaktikai korlátozások

- Nem illeszthető minta kétszer ugyanarra a névre (*vid*). Nem illeszthető kifejezősor, mintasor vagy típuskifejezs-sor kétszer ugyanarra a mezőnévre (*lab*).
- Ugyanaz a név nem köthető le kétfelképpen egy *valbind*, *typbind*, *datbind* vagy *exbind* deklarációban. A *datbind* deklarációban ugyanez érvényes az adatkonstruktorkra is.
- Ugyanaz a típusváltozó (*tyvar*) nem szerepelhet kétszer egy *tyvarseq* sorozatban valamely *typbind* vagy *datbind* deklaráció bal oldali *tyvarseq* részében. minden olyan típusváltozónak (*tyvar*), amelyik előfordul a jobb oldalon, szerepelnie kell *tyvarseq*-ben.
- A rec-ét követő minden *pat* = *exp* értékkötésben az *exp*-nek, szükség esetén zárójelben, fn *match* alakúnak kell lennie, ahol egy vagy több névhez típusmegkötés is társítható.
- true, false, nil, :: és ref nem kaphat értéket *valbind*, *datbind* vagy *exbind*, ít pedig *datbind* vagy *exbind* deklarációban.

Példa: racionális számok

- A racionális számokat rekordként ábrázoljuk; az új (gyenge) típus neve *rat*.
- ```
type rat = {num : int, den : int};
```
- Nevet adunk néhány állandónak.
- ```
val ratZero = {num = 0, den = 1}; val ratOne = {num = 1, den = 1};
val ratHalf = {num = 1, den = 2}; val ratThird = {num = 1, den = 3};
```
- A rat típusú számokat *normalizált* alakban tároljuk, különben pl. $\frac{1}{2}$ és $\frac{2}{4}$ nem lenne egyenlő. A normalizáláshoz szükségünk van a számláló és a nevező legnagyobb közös osztójára (*gcd*). A közös osztó egyik fontos tulajdonsága, hogy $d|n \Leftrightarrow d|m \Rightarrow d|n \text{ mod } m$.
- ```
(* gcd : int -> int -> int
gcd n m = n és m legnagyobb közös osztója
*)
fun gcd n 0 = abs n
| gcd n m = gcd (abs m) (abs(n mod m));
```

## Példa: racionális számok (folyt.)

- gcd ún. részlegesen alkalmazható függvény. Ha összes argumentumánál kevesebbre alkalmazzuk, függvényéről tehet ad eredményüi.
- Sajnos, a normalize függvényben n és m legnagyobb közös osztóját kétszer is kiszámoljuk: később látni fogjuk, hogyan javíthatunk a hatékonysságán.
- normalize : rat -> rat
- normalize r = r normalizált alakban

```
*) fun normalize {num = n, den = d} = raise Domain
 | normalize {num = n, den = d} = {num = n div (gcd n d), den = d div (gcd n d)};

• Két egészből konstruktorfüggvényel (toRat) érdemes létrehozni a racionális számot, különben a normalizált tárolás követelménye sértődhet.

(* toRat : int -> int -> rat
toRat n d = n nevezőjű és d számlájú racionális szám, normalizált alakban
*)
fun toRat n d = normalize {num = n, den = d};
```

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

10. előadás (funkcionális programozás)

## PAR ES TÍPUSA

Par és típusa 10-10

### Kitérő: pár és típusa

Mi a +-szal jelölt összeadás-művelet típusa SML-ben?

- A + kétoperandusú művelet, argumentuma egy *pár*, pl. 3 + 4.
  - + : int \* int -> int vagy + : real \* real -> real, ahol \* egy újabb típusművelet, a *keresztszorzat* (*Descartes-szorzat*) jele.
  - A + műveleti jel (függvényel) többszörös terhelésű.
  - + prefix helyzetben is használható, ha elériük az op kulcsszót, pl. op+(3, 4).
  - Ilyenkor az operandusait *párként*, zárójelbe zárva kell megadni.
- A beépített infix típusoperátorok precedenciája és kötése
- Két beépített infix típusoperátor van az SML-ben: -> (leképzés) és \* (keresztszorzat). A \* precedenciája a nagyobb. A \* balra, a -> jobbra köt.
  - Példák: 'a \* 'b \* 'c = ('a \* 'b) \* 'c  
'a -> 'b -> 'c = ('a -> 'b) -> 'c

## RACIONÁLIS SZÁMOK

## Példa: racionális számok – a négy alapművelet

```
(* **, //, ++, -- : rat * rat -> rat
r1 ** r2 = az r1 és r2 racionális számok szorzata
r1 // r2 = az r1 és r2 racionális számok hányadosa
r1 ++ r2 = az r1 és r2 racionális számok összege
r1 -- r2 = az r1 és r2 racionális számok különbösege
*)
infix 7 ** //; infix 6 ++ --;

fun (r1 : rat) ** (r2 : rat) = toRat (#num r1 * #num r2) (#den r1 * #den r2);

fun (r1 : rat) // (r2 : rat) = toRat (#num r1 * #den r2) (#num r2 * #den r1);

fun fnum=n1, den=d1} ++ {fnum=n2, den=d2} = toRat (n1*d2 + n2*d1) (d1*d2);

fun fnum=n1, den=d1} -- {fnum=n2, den=d2} = toRat (n1*d2 - n2*d1) (d1*d2);

fun r1 <= r2 = not(r1 > r2); fun r1 >= r2 = not(r1 < r2);

infix 4 << >> <=>>=;
```

## Példa: racionális számok – relációs műveletek

- Az  $\leq$  és  $\geq$  relációt *készen kaptuk*: két összetett érték strukturálisan összehasonlítható, ha az elemeiken az egyenlőségvizsgálat elvégezhető.
- (\* <<, >>, <=>, >>= : rat \* rat -> bool
 r1 << r2 = igaz, ha r1 kisebb r2-nél
 r1 >> r2 = igaz, ha r1 nagyobb r2-nél
 r1 <=> r2 = igaz, ha r1 nem nagyobb r2-nél
 r1 >>= r2 = igaz, ha r2 nem nagyobb r1-nél
 \*)

```
fun (r1 : rat) << (r2 : rat) = #num r1 * #den r2 < #num r2 * #den r1;

fun (r1 : rat) >> (r2 : rat) = #num r1 * #den r2 > #num r2 * #den r1;

fun r1 <= r2 = not(r1 > r2); fun r1 >= r2 = not(r1 < r2);
```

## Polimorfizmus

- Nézzük az identitásfüggvényt: fun id x = x.
- Mi az x típusa? Bármielyen típusú lehet: típusát *típusváltozó* jelöli.
 > val 'a id = fn : 'a -> 'a
 'id *polimorf* függvényt jelöl, x és id *politípusú* nevek.
- A percjellel* kezdődő típusnév (pl. 'a, olvasd *alfa*): *típusváltozó*.

Polimorfizmus többféle változathoz fordul elő a programozásban.

- Egy *polimorf* név egyetlen olyan algoritmust azonosít, amely tetszőleges típusú argumentumra alkalmazható; ez a *paraméteres polimorfizmus*.
- Egy *többszörösen terhelt* név több különböző algoritmust azonosít: ahány típusú argumentumra alkalmazható, annyifélek; ez az *ad-hoc* vagy *többszörös terheléses polimorfizmus*.
- A polimorfizmus harmadik változata az *örvíkhódéses polimorfizmus* (vő objektum-orientált programozás).

## Kitérő: két függvény kompozíciója

- Az  $f \circ g$  függvénykompozíció az SML-ben

```
(* f o g = az f és g függvények kompozíciója
*)
```

- Az  $\circ$  típusa  $? * ? -> ?$  szerkezetű. Mit írunk a  $?-ek$  helyébe? Vezessük le!

## KÉT FÜGGVÉNY KOMPOZÍCIÓJA

- A függvénydefiníció jobb oldalán álló kifejezés elenvezésével kezdjük.
- A függvénydefinícióban az egyenlőségjel (=) bal és jobb oldalán álló kifejezéseknek azonos értéket kell eredményül adniuk, ezért  $f \circ g$  és  $f$  eredményének azonos a típusa (azaz 'c')
- $(f \circ g) : 'a -> 'c$
- $o : ('b -> 'c) * ('a -> 'b) -> ('a -> 'c)$
- Példa:  $round : real \rightarrow int$ ,  $chr : int \rightarrow char$
- $chr \circ round : real \rightarrow char$

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

10. előadás (funkcionális programozás)

## Példa: racionális számok (folyt.)

Racionális számok 10.19

- A racionális számokon értelmezett  $<=$  és  $>=$  másképpen:
- ```
val op<= = not o op>;      val op>= = not o op<;
```
- Egy racionális számonot füzérrel alakítás után írunk ki a képernyőre.
- ```
(* toString : rat -> string
toString r = az r racionális szám füzérként (számláló/nevező alakban,
ha a nevező = 1, egybékent egészként)
*)
```
- ```
fun toString {num, den = 1} = Int.toString num
| toString {num, den} = Int.toString num ~ "/" ~ Int.toString den
```
- Példák rat típusú értékek használatára
- ```
normalize (toRat 15 3); toString(toRat 2 3 ** toRat 5 4);
normalize (toRat 15 ~3); toString(toRat 2 3 // toRat 5 3);
normalize (toRat ~15 3); toString(toRat 1 4 ++ toRat 3 10);
normalize (toRat ~15 ~3); toString(toRat 3 10 -- toRat 1 4);
```

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

10. előadás (funkcionális programozás)

## Példa: racionális számok (folyt.)

```
• Páldák rat típusú értékek használatára (folyt.)
toRat 2 3 << toRat 5 4; toRat 2 3 >> toRat 5 3;
toRat 1 4 << toRat 3 10; toRat 3 10 >> toRat 1 4;
infix 8 /-/;
fun n /-/ d = toRat n d;
```

```
toString(2/-/3 ** 5/-/4); 2/-/3 << 5/-/4; 1/-/4 << 3/-/10;
toString(2/-/3 // 5/-/3); 2/-/3 << 2/-/3; 3/-/10 >> 1/-/4;
toString(1/-/4 ++ 3/-/10); 2/-/3 <= 2/-/3; 3/-/10 >>= 3/-/10;
toString(3/-/10 -- 1/-/4); 2/-/3 >> 5/-/3; val gcd120 = gcd 120;
```

### • Páldák gcd részleges alkalmazására

```
(* gcd120 : int -> int
gcd m = m legnagyobb közös osztója 120-szal
*)
val gcd120 = gcd 120;
```

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv.

10. előadás (funkcionális programozás)

## POLIMORFIZMUS

### Paraméteres polimorfizmus

Polimorfizmus 11-2

- Az identitásfüggvény és típusa: fun id x = x, id : 'a -> 'a.

Az mosml válasza: val 'a id = fn : 'a -> 'a. Az id *politípusú* név.

- Az = és a < $\leftrightarrow$  műveletet *készzen kapjuk* a legtöbb típusra (vö. rat).

A típusuk: =, < $\leftrightarrow$  : , 'a \* , 'a -> bool. A ''*egyenlőségi típus* jelöl, az ilyen típusú értékeken az egyenlőségvizsgálat elvégzhető.

- Az egyenlőségvizsgálat *korlátoltan* polimorf: nem minden értékre végezhető el. Pl. egy f és egy g függvény akkor és csak akkor egyenlő, ha  $\forall x . f x = g x$ . Ezért *általánosságban* lehetetlen eldönteni.

- Mi a <, >, <=, >= típusa?

Pl. az op=>-re az mosml válasza: val it = fn : int \* int -> bool.

E négy művelet *ad-hoc* módon polimorf, a nevek *többszörösen terhelhetők*, alapértelmezés szerint int típusú értékekre alkalmazhatók.

- Az = részlegesen alkalmazható változata legyen: fun eq x y = x = y.

Típusa: eq : 'a -> 'a -> bool.

Polimorfizmus 11-3

### Példa eq használatára (''a eq : ''a -> ''a -> bool)

#### A kifejezés

```
eq 3 3; > val it = true : bool
eq "id" "idn"; > val it = false : bool
eq id id; ! Toplevel input:
| ! eq id id;
```

Az mosml válasza

```
! Type clash: expression of type
! 'e -> 'e
! cannot have equality type , f
> val it = fn : int -> bool
> val it = fn : string -> bool
val eqStr_id = eq "id";
> val eqStr_id = fn : string -> bool
```

- Az id függvény, típusa ('e -> 'e) nem egyenlőségi típus!

- Az eq "id" függvényértéket ad eredményül, ezért az eqStr\_id függvényt jelöl. Olyan függvényt, amely az "id" fizérre alkalmazva true, minden más esetben false értéket ad eredményül.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv.

11. előadás (funkcionális programozás)

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv.

11. előadás (funkcionális programozás)

## Példák id használatára ('a id : 'a -> 'a)

Polimorfizmus 11-4

| A kifejezés | Az mosni válasza                                                                                                             |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| id 3;       | > val it = 3 : int                                                                                                           |
| id "id";    | > val it = "id" : string                                                                                                     |
| id round;   | > val it = fn : real -> int<br>! Warning: Value polymorphism:<br>! Free type variable(s) at top level in value identifier it |
| id id;      | > val it = fn : 'b -> 'b<br>> val it = fn : 'b -> 'b<br>id id 6.9;<br>fn x => id id x;                                       |
|             | > val it = 6.9 : real<br>> val 'b it = fn : 'b -> 'b                                                                         |
|             | • Az SML ún. <i>érték-polimorfizmust</i> használ.                                                                            |
|             | • Az SML a típusváltókat, ahol csak tudja, általánosítja (pl. fn x => id id x).                                              |
|             | • Az mosni a nem általánosítható típusváltókat meghagyja <i>szabad típusváltózónak</i> (pl. id id).                          |

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai félév

11. előadás (funkcionális programozás)

## Érték-polimorfizmus

Polimorfizmus 11-5

- Tekintsük a val x = e deklarációt.

- Az SML az x típusában előforduló szabad típusváltózókat akkor általánosítja, ha e ún. *nem-expanszív* kifejezés.
  - Ez csupán *sintaktikai* követelmény: egy kifejezés *nem-expanszív*, ha megfelel a *neexp* szintaktikai kategóriát leíró nyelvtani szabályoknak.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai félév

11. előadás (funkcionális programozás)

## Nem-expanszív kifejezés (egyszerűsítve)

Polimorfizmus 11-6

## Példák nem-expanszív és expanszív kifejezésekre

Polimorfizmus 11-7

|                                                                                     |                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Nem-expanszív kifejezés ( <i>neexp</i> : non-expansive expression)                |                                                                                                                                                              |
| <i>neexp</i> ::= <i>scon</i>                                                        |                                                                                                                                                              |
| <i>longid</i>                                                                       | különleges állandó<br>(esetleg minősített)<br>értéknév                                                                                                       |
| { < <i>neexprow</i> > }                                                             | special constant<br>(possibly qualified) value<br>identifier                                                                                                 |
| ( <i>neexp</i> )                                                                    | record of non-expansive<br>expressions                                                                                                                       |
| <i>neexp</i> : <i>ty</i>                                                            | nem-expanszív álló rekord<br>zárójelben<br>nem-expanszív kifejezés<br>típusmegkötéssel                                                                       |
| fn <i>match</i>                                                                     | függvénnykifejezés                                                                                                                                           |
| <i>Nem-expanszív kifejezéssor</i> ( <i>neexprow</i> : non-expansive expression row) |                                                                                                                                                              |
| <i>neexprow</i> ::= <i>lab</i> = <i>neexp</i> <, <i>neexprow</i> >                  | val x = (fn f => f) length;<br>! Warning: Value polymorphism:<br>! Free type variable(s) at top level in value identifier x<br>> val x = fn : 'a list -> int |

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai félév

11. előadás (funkcionális programozás)

## $\eta$ -expanszió

- Az 'a típusváltózt az SML nem általánosítja. Az mosni meghagyja szabad típusváltozónak, és majd csak az  $x$  előző alkalmazásakor köti le.
- $x$  [ "abc", "def" ];
- ! Warning: the free type variable 'a' has been instantiated to string > val it = 2 : int
- $x$ ;
- > val it = fn : string list -> int

- Ha már az 'a-t lekötöttük, más típushoz nem köthető;  $x$  nem politípusú név.

```

! Top-level input:
! x [123, 456, 789];
! ~~;
! Type clash: expression of type
! int
! cannot have type
! string

```

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai félév

11. előadás (funkcionális programozás)

- A típusváltó általánosítása mindeniként kírható a deklaráció jobb oldalának  $\eta$ -expansziójával.
- Az  $\eta$ -expanszió az e kifejezet a nem-expanzív fn y => e y kifejezéssel helyettesíti.

```

A fenti deklarációban a külső zárójelpár el is hagyható:
val x1 = fn y => ((fn f => f) length) y;
> val 'b x1 = fn : 'b list -> int

```

- Az x1 politípusú név.

```

x1 ["abc", "def"];
> val it = 2 : int
x1 [123, 456, 789];
> val it = 3 : int

```

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai félév

11. előadás (funkcionális programozás)

## Listák: definíciók, konstruktörök

Listák 11-11

### Definíciók

1. A lista azonos típusú elemek véges (de nem korlátos!) sorozata.
2. A lista olyan rekurzív lineáris adatszerkezet, amely azonos típusú elemekből áll, és

- vagy üres,
- vagy egy elemből és az elemet követő listából áll.

### Konstruktörök

- Az üres lista jele a nil konstruktörvállando, nil típusa 'a list.
- A :: konstruktöroperátor új listát hoz létre egy elemből és egy (esetleg üres) listából (infix, 5-ös precedenciájú, jobbra köt, típusa 'a \* 'a list -> 'a list).
- A nil helyett általában a [] jelet használjuk (szintaktikai édesítőszér).
- A ::-ot négyespontnak vagy const-nak olvassuk (vö. constructor, ami a függvény hagyományos neve a  $\lambda$ -kalkulusban és egyes funkcionális nyelvekben).

## LISTÁK

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai félév

11. előadás (funkcionális programozás)

## Listá: jelölések, minták

### Példák

- Lista létrehozása konstruktorkkal

```
 \square nil #:'' :: nil
3 :: 5 :: 9 :: nil = 3 :: (5 :: (9 :: nil))
```

- Szintaktikus édesítőszerek lista jelölésére

```
[3, 5, 9] = 3 :: 5 :: 9 :: nil
```

- Vigyázat! A Prolog lista jelölése hasonló, de vannak lényeges különbségek:

| SML                           | Prolog  | SML    | Prolog                |
|-------------------------------|---------|--------|-----------------------|
| $\square$ [] $\square$ azonos | (x::xs) | [X,Xs] | különböző             |
| [1,2,3]                       | [1,2,3] | azonos | [X,Y,Z Zs] küllönbozó |

### Minták

A  $\square$  és a nil állandók, a :: operátor, valamint a  $[x_1, x_2, \dots, x_n]$  listajelölés mintában is alkalmazhatók.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

11. előadás (funkcionális programozás)

## Listá: fej (hd), farok (tl)

### A nem-üres lista első eleme a lista feje.

```
(* hd : 'a list -> 'a *)
fun hd (x :: _) = x;
```

- A nem-üres lista első utáni elemeiből áll a lista farka.

```
(* tl : 'a list -> 'a list *)
fun tl (_ :: xs) = xs;
```

- hd és tl *parciális* függvények. Ha könyvtárbeli megfelelőket (List.hd, List.tl) üres listára alkalmazzuk, Empty néven *kivételek* jeleznek.

Fontos: a parciális függvények nem tévesztendők össze a parciálisan (azaz részlegesen) alkalmazható függvényekkel!

## Listá: hossz (length), elemek összege (isum), szorzata (rprod)

Listák 11-14

- Egy lista hosszát adja eredményül a már látott length függvény (List.length).

```
(* length : 'a list -> int *)
fun length (_ :: xs) = 1 + length xs
```

```
| length [] = 0;
```

- Egy egész számkból álló lista elemeinek összegét adja eredményül isum.

```
(* isum : int list -> int *)
fun isum (x :: xs) = x + isum xs
```

```
| isum [] = 0;
```

- Egy valós számokból álló lista elemeinek szorzatát adja eredményül rprod.

```
(* rprod : real list -> real *)
fun rprod (x :: xs) = x * rprod xs
| rprod [] = 1.0;
```

Listák 11-15

## Példák: hd, tl, length, isum, rprod

- hd, tl  
A kiejelezés Az mosml válasza

```
List.hd [1, 2, 3]; > val it = 1 : int
List.hd []; ! Uncought exception:
```

```
! Empty
```

```
List.tl [1, 2, 3]; > val it = [2, 3] : int list
List.tl []; ! Uncought exception:
```

```
| Empty
```

- length, isum, rprod

A kiejelezés Az mosml válasza

```
length [1, 2, 3, 4]; > val it = 4 : int
length []; > val it = 0 : int
isum [1, 2, 3, 4]; > val it = 10 : int
isum []; > val it = 0 : int
rprod [1.0, 2.0, 3.0, 4.0]; > val it = 24.0 : real
rprod []; > val it = 1.0 : real
```

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

11. előadás (funkcionális programozás)

Listák 11-13

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

11. előadás (funkcionális programozás)

## Listá: adott transzformáció alkalmazása minden elemre (map)

- Példa: vonjunk négyzetgyököt egy valós számokból álló lista minden eleméből!
- map Math.sqrt [1.0, 4.0, 9.0, 16.0] = [1.0, 2.0, 3.0, 4.0]
- Általában: map f [x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, ..., x<sub>n</sub>] = [f x<sub>1</sub>, f x<sub>2</sub>, ..., f x<sub>n</sub>]
- A függvény típusa: map : ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list
- Egy-egy klózatnunk a trivialis és a nem-trivialis eset lefedésére
- map f [] = []
- map f (x :: xs) = f x :: map f xs

```
fun map f (x :: xs) = f x :: map f xs | map f [] = [];
```

- map típusa, ha egyargumentumú függvénynek tekintjük (ui. -> jobbra köt): map : ('a -> 'b) -> ('a list -> 'b list).

Azaz ha map-et egy 'a -> 'b típusú függvényre alkalmazzuk, akkor olyan függvényt ad eredményül, amelyet egy 'a list típusú listára alkalmazva egy 'b list típusú listát kapunk.

## PROGRAMHELYESSEG

### Programhelyesség

11-18

## A program helyességének igazolása a map példáján

- A rekurzív programról be kell látnunk, hogy
  - funkcionálisan helyes (azt kapjuk eredményül, amit várunk),
  - a kiérkélezése biztosan befejeződik (nem esik „végeten ciklusba”).
- Bizonyítása hossz szerinti *strukturális indukcióval* (amely visszavezethető a teljes indukcióra) lehetséges.
 

```
fun map f (x :: xs) = f x :: map f xs | map f [] = [];
```
- Feltesszük, hogy a map jó eredményt ad az eggyel rövidebb listára (azaz a lista farkára). Alkalmazzuk az f-et a lista első elemére (a fejére). A fej transformálásával kapott eredményt a farok transformálásával kapott lista ele fűzve valoban a várt eredményt kapjuk.
- A kiertelekés véges számú lépésben befejeződik, mert a lista véges, a map függvényt a *rekurzív ágban* minden lépésein egyre rövidülő listára alkalmazzuk, és gondoskodtunk a rekurzió leállításáról (a *trivialis eset* kezeléséről, ui. van nem rekurzív ág).

## LISTÁK

## Listá: adott predikátumot kiegészítő elemek kiválogatása (filter)

Listák 11-20

- Kitérő: explode, implode

- explode : string -> char list, pl. `explode "abc" = ['#'a'', #'b'', #'c''']`
- implode : char list -> string, pl. `implode ["#'a'", #'b'', #'c''] = "abc"`

- Példa: gyűjtsük ki a kisbetűket egy karakterlistából!

```
List.filter Char.isLower (explode "Valtoztatva") =
[#"a", #"t", #"g", #"t", #"a"]
```

- Általában: ha  $p x_1 = \text{true}$ ,  $p x_2 = \text{false}$ ,  $p x_3 = \text{true}, \dots$ ,  $p x_n = \text{true}$ , akkor `filter p [x1, x2, x3, ..., xn] = [x1, x3, ..., xn].`

- A függvény típusa: `filter : ('a -> bool) -> 'a list -> 'a list`

- Egy-egy klóz írunk a trivialis és a nem-trivialis eset lefedésére

- filter p [] = []
- filter p (x :: xs) = if p x then x :: filter p xs else filter p xs

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

11. előadás (funkcionális programozás)

## Listá: filter (folyt.)

Listák 11-21

- Ezzel filter definíciója

```
fun filter p (x :: xs) =
 if p x then x :: filter p xs
 | filter _ [] = [];
```

- filter típusa, ha egyargumentumú függvénynek tekintjük ( $\rightarrow$  jobbra kötl!): `filter : ('a -> bool) -> ('a list -> 'a list)`.

Azaz ha `filter-t` egy  $'a \rightarrow \text{bool}$  típusú függvényre (predikátumra) alkalmazzuk, akkor olyan függvényt ad eredményül, amelyet egy  $'a$  list típusú listára alkalmazza egy  $'a$  list típusú listát kapunk.

## Lista redukciója kétoperandusú műveettel (foldr, foldl)

Listák 12.1

## Példák foldr és foldl alkalmazására

Listák 12.2

- Vissza-visszatérő feladat egy lista redukciójára kétoperandusú művelettel. Közös, hogy  $n$  db értékbeől egyetlen értéket kell előállítani (vö. *redukció*).

- foldr jobbról balra, foldl balról jobbra haladva egy kétoperandusú műveletet (Pontosabban egy *párra alkalmazható, prefáz pozíciójú függvényt*) alkalmaz egy listára. Példák szorzat és összeg kiszámítására:

```
foldr op* 1.0 [] = 1.0;
foldr op* 1.0 [4.0] = 4.0;
foldr op* 1.0 [1.0, 2.0, 3.0, 4.0] = 24.0; foldl op+ 0 [1, 2, 3, 4] = 10;
```

- Jelöljön  $\oplus$  tételezés kétoperandusú infix operátort. Akkor  
 $\text{foldl op} \oplus \mathbf{e} [x_1, x_2, \dots, x_n] = (x_1 \oplus (x_2 \oplus \dots \oplus (x_n \oplus \mathbf{e}) \dots))$   
 $\text{foldr op} \oplus \mathbf{e} [] = \mathbf{e}$   
 $\text{foldr op} \oplus \mathbf{e} [x_1, x_2, \dots, x_n] = (x_n \oplus \dots \oplus (x_2 \oplus (x_1 \oplus \mathbf{e})) \dots)$   
 $\text{foldl op} \oplus \mathbf{e} [] = \mathbf{e}$   
Asszociatív műveleteknél foldr és foldl eredménye azonos.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

11. előadás (funkcionális programozás)

- A  $\oplus$  művelet  $\mathbf{e}$  operandusa néhány gyakori műveletben – összeadás, szorzás, konjunkció (logikai „és”), alternáció (logikai „vagy”) – a (jobb oldali) *egységelem* szerepét tölti be.

- isum egy egészlista elemeinek összegét, rprod egy valóslista elemeinek szorzatát adja eredményül.

```
val isum = foldr op+ 0;
val isum = foldl op+ 0;
val rprod = foldr op* 1.0;
val rprod = foldl op* 1.0;
(* inc : 'a * int -> int
 inc (_, n) = n + 1 *)
 val lengthl = fn ls => foldl inc 0 ls;
 fun lengthr ls = foldr inc 0 ls;
lengthl (explode "tengertanc"); lengthr (explode "hajdu sgor");
```

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

12. előadás (funkcionális programozás)

## Példák foldr és foldl alkalmazására (folyt.)

Listák 12-3

- Egy lista elemeit egy másik lista elő fűzi foldr és foldl, ha kétoperandusú műveletként a *cons* konstruktorfüggvényt – azaz az op::-ot – alkalmazzuk.  
foldr op:: ys [x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, x<sub>3</sub>] = (x<sub>1</sub> :: (x<sub>2</sub> :: (x<sub>3</sub> :: ys)))  
foldr op:: ys [x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, x<sub>3</sub>] = (x<sub>3</sub> :: (x<sub>2</sub> :: (x<sub>1</sub> :: ys)))
- A :: nem asszociatív, ezért foldl és foldr eredménye különböző!
  - \* append : 'a list -> 'a list -> 'a list  
append xs ys = az xs ys elé fűzésével előálló lista \*
  - fun append xs ys = foldr op:: ys xs;
  - fun append xs ys = foldr op:: ys xs;
- (\* revApp : 'a list -> 'a list -> 'a list  
revApp xs ys = a megfordított xs ys elé fűzésével előálló lista \*)  
fun revApp xs ys = foldr op:: ys xs;
- append [1, 2, 3] [4, 5, 6] = [1, 2, 3, 4, 5, 6]; (vö. Prolog: append)  
revApp [1, 2, 3] [4, 5, 6] = [3, 2, 1, 4, 5, 6]; (vö. Prolog: revapp)

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felév

12. előadás (funkcionális programozás)

## Lista: foldr és foldl definíciója

Listák 12-4

- foldr op⊕ e [x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, ..., x<sub>n</sub>] = (x<sub>1</sub> ⊕ (x<sub>2</sub> ⊕ ... ⊕ (x<sub>n</sub> ⊕ e) ...))  
foldr op⊕ e [] = e
- (\* foldr f e xs = az xs elemire jobbról balra haladva alkalmazott, kétoperandusú, e egységelemű f művelet eredménye  
foldr : ('a \* 'b -> 'b) -> 'b -> 'a list -> 'b \*)  
fun foldr f e (x:xs) = f(x, foldr f e xs)  
| foldr f e [] = e;
- (\* revApp : 'a list -> 'a list  
revApp xs ys = a megfordított xs ys elé fűzésével előálló lista \*)  
fun foldl op⊕ e [x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, ..., x<sub>n</sub>] = (x<sub>n</sub> ⊕ ... ⊕ (x<sub>2</sub> ⊕ (x<sub>1</sub> ⊕ e))) ...)  
foldl op⊕ e [] = e
- (\* foldl f e xs = az xs e elemeire balról jobbra haladva alkalmazott, kétoperandusú, e egységelemű f művelet eredménye  
foldl : ('a \* 'b -> 'b) -> 'b -> 'a list -> 'b \*)  
fun foldl f e (x:xs) = foldl f (f(x, e)) xs  
| foldl f e [] = e;

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felév

12. előadás (funkcionális programozás)

## Lista redukciója bal oldali egységelemenő függvényivel (foldL)

Listák 12-5

- A kivonás művelete balra köt: x<sub>1</sub> – x<sub>2</sub> – x<sub>3</sub> – x<sub>4</sub> = ((x<sub>1</sub> – x<sub>2</sub>) – x<sub>3</sub>) – x<sub>4</sub>.
- Nem feleltethető meg sem foldr-nek, sem foldl-nek.
- foldr op⊕ e [x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, ..., x<sub>n</sub>] = (x<sub>1</sub> ⊕ (x<sub>2</sub> ⊕ ... ⊕ (x<sub>n</sub> ⊕ e) ...))  
foldl op⊕ e [x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, ..., x<sub>n</sub>] = (x<sub>n</sub> ⊕ ... ⊕ (x<sub>2</sub> ⊕ (x<sub>1</sub> ⊕ e))) ...)
- Nevezzzük foldl-nek a listában *balról jobbra* haladó, alábbi specifikációjú függvényt. Vegyük észre, hogy ⊕ bal oldali egységelementet vár.  
foldl op⊕ e [x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, ..., x<sub>n</sub>] = ( ... ((e ⊕ x<sub>1</sub>) ⊕ x<sub>2</sub>) ⊕ ... ⊕ x<sub>n</sub>)
- foldl olyan kétargumentumú függvényt vár, amelynek az „egységelem” (valójában: a részeredmény) az első argumentuma: f : 'a \* 'b -> 'a.  
(\* foldl : ('a \* 'b -> 'a) -> 'a -> 'b list -> 'a  
foldl f e xs = az xs elemeire balról jobbra haladva alkalmazott, kétoperandusú, e egységelemenő f művelet eredménye \*)

## Példák listaelemek különbösségeinek és hányszáosának képzésére

Listák 12-6

- Az e argumentum aktuális értéke a sorozat első eleme – a *kisebbitendő*, ill. az *osztandó*.
- Ha többször használjuk e műveleteket, érdemes nekik nevet adni. A kisebbítendő, ill. az osztandó speciális kezelését elrejtjük.  
foldL op- 20 [] = 20; foldL (op div) 180 [] = 180;  
foldL op- 20 [5, 6, 7] = foldL (op div) 180 [2, 3, 5] = (((20 - 5) - 6) - 7);  
(((180 div 2) div 3) div 5);
- Ha többször használjuk e műveleteket, érdemes nekik nevet adni. A kisebbítendő, ill. az osztandó speciális kezelését elrejtjük.  
fun subtract ns = foldL op- (hd ns) (tl ns);  
subtract [20, 5, 6, 7] = (((20 - 5) - 6) - 7);  
fun divide ns = foldL op div (hd ns) (tl ns);  
divide [180, 2, 3, 5] = (((180 div 2) div 3) div 5);  
| foldL f e [] = e;

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felév

12. előadás (funkcionális programozás)

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felév

12. előadás (funkcionális programozás)

## Listaelemek különbösege és hánnyadosa foldl-lel és foldr-rel

- Igazság szerint foldl felesleges: a feladat jól megoldható foldl-lel vagy foldr-rel is.

```
fun subtract1 ns = hd ns - foldl op+ 0 (tl ns);
subtract1 [20, 5, 6, 7] = ((20 - 5) - 6) - 7;
```

```
fun divide1 ns = hd ns div foldl op* 1 (tl ns);
divide1 [180, 2, 3, 5] = (((180 div 2) div 3) div 5);
```

- foldr és foldl típusa, ha egyparaméteres függvénynek tekintjük őket ( $a \rightarrow$  jobbra köt!):

```
foldr, foldl : ('a * 'b -> 'b) -> ('b -> 'a list -> 'b)
```

Azaz ha foldr-t vagy foldl-t egy  $'a \rightarrow * 'b \rightarrow 'b$  típusú függvényre alkalmazzuk, akkor olyan függvényt ad eredményül, amelyet egy  $'b$  típusú egységelemre és egy  $'a$  list típusú listára alkalmazva  $'b$  típusú (redukált) értéket kapunk.

## KIFEJEZÉSEK KIERTÉKELESE

### Mohó kiértékelés: faktoriális kiszámítása naív rekurzióval

- A faktoriális matematikai definíciója és megvalósítása SML-ben
- ```
fac 0 = 1
      fac n = n * fac (n - 1)

(* fac : int -> int
   ( -- fontos a klózok sorrendje! -- )
   fac n = n!
   PRE n >= 0 *)
```
- fun fac 0 = 1 | fac n = n * fac(n-1);
- fac mohó kiértékelése $n = 4$ esetén (egyes trivialis lépéset elhagyunk).
- ```
fac 4 -> 4 * fac (4-1) -> 4 * fac 3 -> 4 * (3 * fac (3-1)) ->
-> 4 * (3 * fac (2)) -> ... -> 4 * (3 * (2 * (1 * 1))) -> ... -> 24
```
- A rekurzív kiértékelés követi a matematikai definíciót.
  - Rontja a hatékonysságot, hogy a rekurzív végrehajtás során minden részeredményt a veremben tarolni kell.
  - Ha a szorzás asszociativitását kihasználjuk, nem kell tárolni az összes tényezőt, csak az aktuális részeredményt.

### Faktoriális kiszámítása jobbrekurzióval

- Először egy *akkumulátort* (gyűjtőargumentumot) használó *segédfüggvényt* definiálunk. Végyük észre, hogy a rekurzív hívás *jobbrekurzió*: eredménye közvetlenül, további műveletek elvégzése nélküli adja a végeredményt.
- ```
(* faci : int -> int -> int
   faci n p = p * n!
   PRE n >= 0 *)
```
- fun faci 0 p = p
| faci n p = faci (n-1) (n*p);
- faci-t felhasználjuk az egyparaméteres fac függvény definíálására. Az akkumulátornak alkalmas *kezdőértéket* adunk.
- ```
(* fac : int -> int
 fac n = n!
 PRE n >= 0 *)
```
- fun fac n = faci n 1;

## Faktoriális kiszámítása jobbrekurzióval (folyt.)

Kifejezések kiértékelése 12-11

- fac nem rekurzív, ezért csak faci kiértékelését vizsgáljuk (egyes triviális lépéseket összevonunk).
- A függvény: fun faci 0 p = p | faci n p = faci (n-1) (n\*p)  
faci 4 1 → faci (4-1) (4\*1) → faci 3 4 → faci (3-1) (3\*4) →  
→ faci 2 12 → ... → faci 0 24 → 24
- Kiertékelés közben a p akkumulátor gyűjtíti a részeredményt, ezért faci tárgérye állandó.
- A kiértékelés iteratív.

- A jó fordítóprogram felismeri a jobbrekurziót, és hatékony tárgykódot állít elő; az argumentumokat frissíthető lokális változókban tárolja, a rekuriót iterációval helyettesíti.
- A jobbrekurziót *terminális rekurziónak* is nevezik (angolul: *tail* vagy *terminal* recursion).
- foldl jobbrekurzív, e argumentumma akkumulátorként viselkedik.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felév

12. előadás (funkcionális programozás)

- A jó fordítóprogram felismeri a jobbrekurziót, és hatékony tárgykódot állít elő; az argumentumokat frissíthető lokális változókban tárolja, a rekuriót iterációval helyettesíti.
- A jobbrekurziót *terminális rekurziónak* is nevezik (angolul: *tail* vagy *terminal* recursion).
- foldl jobbrekurzív, e argumentumma akkumulátorként viselkedik.

- *Lokális kifejezést* használunk, ha ismétlődő részkifejezéseket *csak egyszer* akarunk kiszámítani, vagy annak, hogy bizonyos értékeket a program többi része elől el akarunk rejteni.
- Szintaxisa: let d in e end, ahol
  - d neműres deklarációsorozat,
  - e neműres kifejezés.

Példa:

```
fun fac n =
let
 fun faci 0 p = p
 | faci n p = faci (n-1) (n*p)
 in
 faci n 1
 end
```

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felév

12. előadás (funkcionális programozás)

## Lokális deklaráció

Kifejezések kiértékelése 12-13

- *Lokális deklarációt* használunk olyan értékek bevezetésére, amelyeket a program többi része elől el akarunk rejteni.
- Szintaxisa: local d1 in d2 end, ahol
  - d1 és d2 nemüres deklarációsorozatok.

Példa:

```
local
 fun faci 0 p = p
 | faci n p = faci (n-1) (n*p)
in
 fun fac n = faci n 1
end
```

## LOGIKAI MŰVELETEK

Kifejezések kiértékelése 12-12

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felév

12. előadás (funkcionális programozás)

## Logikai műveletek (folyt.)

- Típusnév: bool, adatkonstruktorkor: false, true, beépített függvény: not.

- *Lusta kiértékelésű* beépített operátorok

- Hárrom argumentumú: if b then e1 else e2.

Nem értékeli ki az e2-t, ha a b igaz, ill. az e1-et, ha a b hamis.

- Két argumentumúak:

- e1 andalso e2 : nem értékeli ki az e2-t, ha az e1 hamis.

- e1 orelse e2 : nem értékeli ki az e2-t, ha az e1 igaz.

- Mind a három csupán szintaktikai édesíőszer!

- if b then e1 else e2  $\equiv$  (fn true => e1 | false => e2) b
- e1 andalso e2  $\equiv$  (fn true => e2 | false => false) e1
- e1 orelse e2  $\equiv$  (fn true => true | false => e2) e1
- fun ifThenElse b = (fn true => e1 | false => e2) b; ifThenElse true;
- Tipikus hiba: if exp then true else false !!!

## Logikai műveletek (folyt.)

- Nyilvánvaló: andalso és orelse kifejezhető if-then-else-szel is.

- if e1 then e2 else false  $\equiv$  e1 andalso e2

- if e1 then true else e2  $\equiv$  e1 orelse e2

Használjuk az andalso-t és az orelse-t az if-then-else helyett, ahol csak lehet: olvashatóbb lesz a program.

- Lusta kiértékelésű függvényt a programozó nem definiálhat az SML-ben. Az SML, mielőtt egy függvényt alkalmazna az (egyszerű vagy összetett) argumentumára, kiértékeli.

- Az andalso és az orelse *mohó kiértékelésű* megfelelői:

```
(* && (a, b) = a ∧ b (* || (a, b) = a ∨ b
 && : bool * bool -> bool || : bool * bool -> bool
)
fun op&& (a, b) = a andalso b; fun op|| (a, b) = a orelse b;
infix 2 &&; infix 1 ||;
```

## Listák összefűzése és megfordítása

- Listák összefűzése és megfordítása beépített függvényekkel: @, rev és revAppend (List könyvtár).

- @ a fun append (xs, ys) = foldr op:: ys xs beépített megfelelője: infix, 5-ös precedenciájú, jobbra köt, típusa 'a list \* 'a list -> 'a list.
- revAppend a fun revApp (xs, ys) = foldl op:: ys xs beépített megfelelője: prefix, típusa 'a list \* 'a list -> 'a list.
- rev a fun rev xs = foldl op:: [] xs beépített megfelelője: prefix, típusa 'a list -> 'a list (vö. revApp).

- Az [m, n) tartományba eső egészek listája: a kézenfekvő megoldás

```
(* upto m n = az [m, n) tartományba eső egészek listája
 upto : int -> int -> int list *)
fun upto m n = if m < n then m :: upto (m+1) n else [];
```

## Listák összefűzése és megfordítása

Listák 13-6

- Az  $[m, n)$  tartományba eső egészek listája: jobbrekurzív megoldás
  - fun upto m n =
    - let (\* az up számára az n állandó érték,
      - ezért nem kell argumentumként átadni \*)
    - fun up zs m = if m < n then up (m::zs) (m+1) else rev zs
    - in up [] m
  - end;

- Az  $[m, n)$  tartományba eső egészek listája: hatékony jobbrekurzív megoldás
  - fun upto m n =
    - let (\* hátról viaszafelé haladva építjük föl a listát,
      - ezért a végén nem kell megfordítani \*)
    - fun up zs n = if m < n then up (n-1::zs) (n-1) else zs
    - in up [] n
  - end;

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

13. előadás (funkcionális programozás)

## Lista legnagyobb elemének megkeresése

Listák 13-7

- Egy egészlista legnagyobb elemének kiválasztásához szükségünk van az Int.max függvényre.
  - Üres listának nincs legnagyobb eleme,
  - egyelemű listában az egyetlen elem a legnagyobb,
  - legalább kételemű lista legnagyobb elemét úgy kapjuk, hogy az első elem és a maradéklista elemeinek legnagyobbiká közül kiválasztjuk a legnagyobbat.

```
(* maxl ns = az ns egészlista legnagyobb eleme
maxl : int list -> int *)
fun maxl [n] = n
| maxl (n::ns) = Int.max(n, maxl ns)
| maxl [] = raise Empty;
```

- max egy változata egészekre

```
fun max (n, m) = if n > m then n else m
```

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

13. előadás (funkcionális programozás)

## Lista legnagyobb elemének megkeresése (folyt.)

Listák 13-8

## Lista (folyt.)

Listák 13-9

- Hogyan lehet polimorf a maxl függvényt? Magasabbrendű, ún. generikus függvényként definiáljuk: *argumentumként* kapja azt a többszörösen terheltető függvényt, amely két érték közül a nagyobbikat kiválasztja.
  - (\* maxl max ns = az ns lista legnagyobb eleme
maxl : ('a \* 'a -> 'a) -> 'a list -> 'a \*)
fun maxl max [n] = n
| maxl max (n::ns) = max(n, maxl max ns)
| maxl max [] = raise Empty;
  - max minden ugyanaz, mégis újra és újra átadjuk argumentumként a rekurzív ágban. Javitja a hatékonysságot, ha *lokális kifejezést* használunk. (Lokális deklaráció használata most nem segítene. Miért nem?)
- concat XSS = az XSS-beli listákat egy listába fűzi. Könyvtári változata: List.concat.
  - (\* concat : 'a list list -> 'a list \*)
fun concat XSS = foldr op@ [] XSS;
  - ListPair.zip két lista páronkénti elemeiből álló párok listáját, ListPair.unzip párok listájából két listát ad eredményül.

## Adott számú elem egy lista elejéről és végéről (take, drop)

Listák 13-10

- Legyen  $xs = [x_0, x_1, \dots, x_{i-1}, x_i, x_{i+1}, \dots, x_{n-1}]$ , akkor  
 $\text{take}(xs, i) = [x_0, x_1, \dots, x_{i-1}]$  és  $\text{drop}(xs, i) = [x_i, x_{i+1}, \dots, x_{n-1}]$ .  
(\* take (xs, i) = xs, ha  $i < 0$ ;  
az xs első i db elemből álló lista, ha  $i \geq 0$   
take : 'a list \* int -> 'a list \*)  
fun take (\_, 0) = []  
| take ([], \_) = []  
| take (x::xs, i) = x :: take(xs, i-1);  
(\* drop(xs, i) = xs, ha  $i < 0$ ;  
az xs első i db elemből elhagyásával előálló lista, ha  $i \geq 0$   
drop : 'a list \* int -> 'a list \*)  
fun drop ([], \_) = []  
| drop (x::xs, i) = if i > 0 then drop (xs, i-1) else x::xs;  
Könyvtári változatuk, List.take és List.drop  $i < 0$  vagy  $i > \text{length } xs$  esetén  
Subscript kivételt jelez.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

13. előadás (funkcionális programozás)

## Halmazműveletek

Listák 13-11

- isMem igaz értéket ad eredményül, ha a keresett elem benne van a listában.  
(\* isMem(x, ys) = x eleme-e ys-nek  
isMem : 'a \* 'a list -> bool \*)  
fun isMem (x, y::ys) = x = y orelse isMem (x, ys)  
| isMem (\_, []) = false;  
infix isMem;
- newMem egy új elemet rak be egy listába, ha még nincs benne.  
(\* newMem(x, xs) = [x] és xs listalént ábrázolt uniója  
newMem : 'a \* 'a list -> 'a list \*)  
fun newMem (x, xs) = if x isMem xs then xs else x::xs;  
newMem, ha a sorrendtől eltekintünk, halmazt hoz létre.
- Listák 13-12
- Halmazműveletek (folyt.)

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

13. előadás (funkcionális programozás)

## Halmazműveletek (folyt.)

Listák 13-13

- setof halmazt készít egy listából úgy, hogy kiszedi belőle az ismétlődő elemeket. Rossz hatékonyaságú.  
(\* setof xs = xs elemeinek listaként ábrázolt halmaza  
setof : ', a list -> ', a list \*)  
fun setof (x::xs) = newMem (x, setof xs)  
| setof [] = [];
- Szerencsésekkel a halmazokat a megsokkott halmazműveletekkel kezelni. Öt halmazműveletet definiálunk:
  - Két halmaz metszete  
unió (union,  $S \cup T$ ),  
metszet (inter,  $S \cap T$ ),  
rézhalmaza-e (isSubset,  $T \subseteq S$ ),  
egyenlők-e (isSetEq,  $S = T$ ),  
hatványhalmaz (powerset,  $pS$ ).
  - Két halmaz uniója  
Listaként kezeljük a halmazokat, később hatékonyabb ábrázolást választhatunk, pl. rendezett listát vagy bináris fát.
  - Két halmaz metszete  
(\* union(xs, ys) = az xs és ys elemeiből álló halmazok uniója  
union : ', a list \* ', a list -> ', a list \*)  
fun union (x::xs, ys) = newMem (x, union(xs, ys))  
| union ([], ys) = ys;
  - Két halmaz metszete  
(\* inter(xs, ys) = az xs és ys elemeiből álló halmazok metszete  
inter : ', a list \* ', a list -> ', a list \*)  
fun inter (x::xs, ys) = if x isMem ys then x::inter(xs, ys)  
else inter(xs, ys)

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszai felülv

13. előadás (funkcionális programozás)

## Halmazműveletek (folyt.)

- Részhalmaza-e egy halmaz egy másiknak?

```
(* isSubset (xs, ys) = az xs elemeiből álló halmaz részhalmaza-e
 az ys elemeiből álló halmaznak
 isSubset : 'a list * 'a list -> bool *)
fun isSubset (x::xs, ys) = (x isMem ys) andalso isSubset(xs, ys)
| isSubset ([], _) = true;
infix isSubset;
```

- Két halmaz egyenlősége

A listák egyenlőségvizsgálata beépített művelet az SML-ben. Halmazokra mégsem használható, mert pl. [3, 4] és [4, 3] listaként ugyan különböznek, de halmazként egyenlők.

```
(* isSetEq(xs, ys) = az xs és ys elemeiből álló halmazok egyenlők-e
 isSetEq : 'a list * 'a list -> bool *)
fun isSetEq (xs, ys) = (xs isSubset ys) andalso (ys isSubset xs);
```

## Halmazműveletek (folyt.)

- Halmaz hatványhalmaza

A hatványhalmaz egy halmaz összes részhalmazának a halmaza, az eredeti halmazt és az üres halmazzt is beleértve.

Jelöljük  $S$ -sel az eredeti halmazt.  $S$  hatványhalmazát úgy állíthatjuk elő, hogy  $S$ -ből kiveszünk egy  $x$  elemet, és azután *rekurzív módon* előállíthatjuk az  $S - \{x\}$  hatványhalmazát.

Ha tétszőleges  $T$  halmazra  $T \subseteq S - \{x\}$ , akkor  $T \subseteq S$  és  $T \cup \{x\} \subseteq S$ , így minden  $T$ , minden  $T \cup \{x\}$  eleme  $S$  hatványhalmazának.

A pws függvényben a base argumentum gyűjti a hatványhalmaz elemeit; kezdetben üresnek kell lennie.

```
(* pws(xs, base) = az xs halmaz hatványhalmazának és
 a base halmaznak az uniójá
 pws : 'a list * 'a list -> 'a list list *)
fun pws (x::xs, base) = pws(xs, base) @ pws(xs, x::base)
| pws ([], base) = [base];
```

## Halmazműveletek (folyt.)

- Halmaz hatványhalmaza (folyt.)

A pws(xs, base) @ pws(xs, x::base) kifejezésben pws(xs, base) valósítja meg az  $S - \{x\}$  rekurzív hívást (hiszen  $x::xs$  felel meg  $S$ -nek), azaz állítja elő az összes olyan halmazt, amelyekben  $x$  nincs benne.

pws(xs, x::base) ugyancsak rekurzív módon base-ben gyűjti az  $x$  elemeket, vagyis előállítja az összes olyan halmazt, amelyben  $x$  benne van.

```
(* powerset xs = az xs halmaz hatványhalmaza
 powerset : 'a list -> 'a list list *)
fun powerset xs = pws(xs, []);
```