

Az előadássorozat áttekintése

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

BEVEZETÉS A FUNKCIONÁLIS PROGRAMOZÁSBA

Bevetelés	8-3
-----------	-----

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. mellekhatás) – 1960-as évek
- Erős típusok, ellenőrzés fordításkor (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 különbség a deklaratív és az imperatív programozás között?

- A deklaratív programozás *időtlen*, nem törődik az idővel.
- Idő \longrightarrow állapot \longrightarrow emlékezet.

Bevetelés	8-4
-----------	-----

A funkcionális programozás rövid története

- A függvényfogalom fejlődése – l. külön főlákon: ftfp.pdf.
- Euler (1748): $\sin x$ később $\sin x$ vagy $\sin(x)$
- Alfred N. Whitehead, Bertrand Russel (1910) ... Alonzo Church: λ -*kalkulus*, λ -jelölés: $\lambda x. x + x$
- 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 (ALGOritmic Language) – rekurzív eljárás 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

Az ML rövid története

- ML, Edinburgh 1977, tételbizonyításra (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 (sml):
<http://cm.bell-labs.com/cm/cs/what/smlnj>

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

8. előadás (funkcionális programozás)

Bevetés 8-7

SML-irodalom (csak angolul)

Forrásművek az előadásokhoz

Jeffrey D. Ullman: *Elements of ML Programming* (2nd Edition, ML97)
MIT Press 1997
<http://www-db.stanford.edu/~ullman/emlp.html>

Lawrence C. Paulson: *ML for the Working Programmer* (2nd Edition, ML97)
Cambridge University Press 1996
<http://www.cl.cam.ac.uk/users/lcp/MLbook/>

Richard Bosworth: *A Practical Course in Functional Programming Using Standard ML*
McGraw-Hill 1995

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi 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/rwh/>

Fox project at CMU

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

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

8. előadás (funkcionális programozás)

A FÜGGVÉNY FOGALMA ÉS TULAJDONSÁGAI

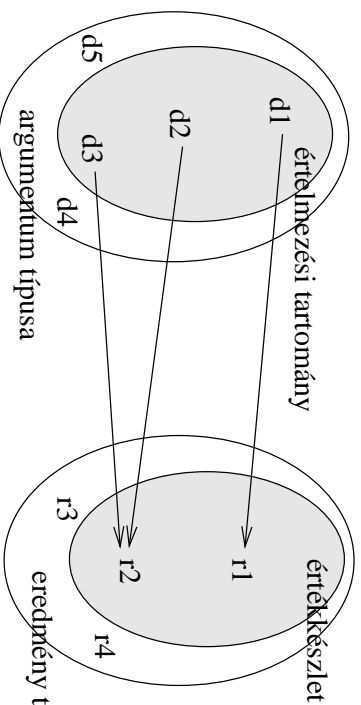
A típus és a függvény fogalma

- A típus fogalma
 - A típus értékek egy halmaza (pl. egész típus = az egész számok halmaza)
 - Jelölése: α, β, \dots (az ún. *típuselméletben* így használják)
- A függvény fogalma
 - A függvény valamely D halmaznak valamely R halmazba való olyan *egyértelmű* leképezése, amelyet meghatároz a (d, r) rendezett párok 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 értékkészlete
 - A típusos nyelvekben d is, r is *meghatározott* típusú
 - Függvény értelmezési tartománya \subseteq argumentum típusa
 - Függvény értékkészlete \subseteq eredmény típusa

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév 8. előadás (funkcionális programozás)

A függvény fogalma és tulajdonságai 8-11

A függvény mint leképezés



Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

8. előadás (funkcionális programozás)

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: *valós* \rightarrow *valós*)
 - round (a típusa: *valós* \rightarrow *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

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév 8. előadás (funkcionális programozás)

A függvény fogalma és tulajdonságai 8-12

Függvények tulajdonságai és osztályozása

- Parciális függvény: értelmezési tartomány \subset argumentum típusa
Figyelem: ez hibák forrása lehet!
- Teljes függvény: értelmezési tartomány = argumentum típusa
- Szürjektív függvény: értékkészlet = eredmény típusa
- Nem-szürjektív függvény: értékkészlet \subset eredmény típusa
- Injektív függvény: a leképezés 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

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

8. előadás (funkcionális programozás)

Függvények alkalmazása

- *Függvényalkalmazást jelöl* az f és e jelek egymás mellé írása (*„juxtapozicionálása”*): $f\ e$ azt jelenti, hogy f -et alkalmazunk e -re.
- Általánosabban: az $f\ e$ 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.

FÜGGVÉNYEK AZ SML-BEN

Két- vagy többargumentumú függvények

- Függvény alkalmazása két- vagy több argumentumra
 1. Az argumentumokat *összesített 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 lépésben alkalmazunk az argumentumokra, pl. $f^{12} \equiv (f^1)^2$ azt jelenti, hogy
 - az első lépésben az f függvény alkalmazunk az 1 értékre, ami egy függvényt ad eredményül,
 - a második lépésben az első lépésben kapott függvényt alkalmazunk a 2 értékre, így kapjuk meg az f^{12} függvényalkalmazás (vég)eredményét.
- Infix jelölés: $x \oplus y \equiv az \oplus$ függvény alkalmazása az (x, y) párra mint argumentumra

Függvények alkalmazása az SML-ben

- Az SML-ben az f és az e tetszőleges *név* lehet, amelyeket megfelelően *szeparálni* kell egymástól: $f\ e$, vagy $f(e)$, vagy $(f)\ e$
- Szeparátor: nulla, egy vagy több *formázó* karakter (\lfloor , $\backslash t$, $\backslash n$ stb.). Nulla db formázó karakter elegendő pl. a $($ előtt és a $)$ után.
- A szeparátor a legerősebb balra kötő infix operátor az SML-ben.
- Példák:
 $\text{Math.sin } 1.00$, $(\text{Math.cos})\text{Math.pi}$, $\text{round}(3.17)$, $2 + 3$, $(\text{real})\ (3 + 2 * 5)$
- Függvények egy csoportosítása az SML-ben
 - Beépített függvények, pl. $+$, $*$ (infix), real , round (prefix)
 - Könyvtári függvények, pl. Math.sin , Math.cos , Math.pi
 - Felhasználó által definiálható függvények, pl. terület , \backslash , head

SML-példa: Egyszeres Hamming-távolságú ciklikus kód

- 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, *függvénykifejezést* vezet be.
- A függvény néhány alkalmazása:
 - $(fn\ 00 \Rightarrow 01 \mid 01 \Rightarrow 11 \mid 11 \Rightarrow 10 \mid 10 \Rightarrow 00)\ 10$
 - $(fn\ 00 \Rightarrow 01 \mid 01 \Rightarrow 11 \mid 11 \Rightarrow 10 \mid 10 \Rightarrow 00)\ 11$
 - $(fn\ 00 \Rightarrow 01 \mid 01 \Rightarrow 11 \mid 11 \Rightarrow 10 \mid 10 \Rightarrow 00)\ 111$
- Mintaillesztés, egyesítés
- Érthető, de nem robusztus (vö. parciális a függvény!).

Értékdeklaráció SML-ben: függvényérték deklarálása

- Név kötése függvényértékhez
 - $val\ incMod = fn\ i \Rightarrow fn\ n \Rightarrow (i + 1)\ mod\ n$
 - $val\ kovKod = fn\ 00 \Rightarrow 01 \mid 01 \Rightarrow 11 \mid 11 \Rightarrow 10 \mid 10 \Rightarrow 00$
- Szintaktikai édesítőszerrel
 - $fun\ incMod\ n\ i = (i + 1)\ mod\ n$
 - Figyelem: *i* és *n* sorrendje megfordult!
 - $fun\ kovKod\ 00 = 01$
 - $\mid\ kovKod\ 01 = 11$
 - $\mid\ kovKod\ 11 = 10$
 - $\mid\ kovKod\ 10 = 00$
- Alkalmazásuk argumentumra
 - $incMod\ 128\ 111$
 - $kovKod\ 01$

SML-példa: modulo *n* alapú inkrementálás

- A függvényt most *algoritmussal* adjuk meg, nem táblázattal
 - n* nem lehetne változó, túl sok változatot kellene felírni stb.
- $fn\ i \Rightarrow (i + 1)\ mod\ n$
 - az *i* ún. kötött változó, a névtelen függvény argumentuma
 - az *n* ebben a kifejezésben szabad változó, és nincs értéke (!)
 - az *n*-et is le kell kötni mint a függvény argumentumát
- $fn\ i \Rightarrow fn\ n \Rightarrow (i + 1)\ mod\ n$
- A függvény néhány alkalmazása:
 - $(fn\ i \Rightarrow (fn\ n \Rightarrow (i + 1)\ mod\ n)\ 4)\ 1$
 - $(fn\ i \Rightarrow (fn\ n \Rightarrow (i + 1)\ mod\ n)\ 128)\ 111$
 - $(fn\ i \Rightarrow (fn\ n \Rightarrow (i + 1)\ mod\ n)\ 4)\ \sim 7$
 - $(fn\ i \Rightarrow (fn\ n \Rightarrow (i + 1)\ mod\ n)\ 128)\ 6.0 - hibás!$

Fejlesztés

Legyen *fejlesztés* minden (függvény)érték-deklarációhoz!

- $(* \ incMod\ n\ i = (i+1)\ modulo\ n \ szerint$

```
PRE: n > 0, n > i >= 0
*)
fun incMod n i = (i + 1) mod n

(* kovKod cc = a két bites, 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
```

A függvényfogalom: absztrakció

Absztrakció, oksági viszony

- A függvényfogalom minden bizonynyal olyan absztrakció, amelynek eredete az emberek által már igen régen észrevett oksági viszonyban gyökerezik. Ennek a mind tudatosabbá váló 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 megkönnyítő egyiptomi és babiloni táblázatok. Az ógörög matematikusok a mennyiségi törvényeket kutatva, a függvényfogalmat rejtő összefüggések tömegét fogalmazták meg...

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, gyök vonás, sorbafűtés, differenciálás, integrálás) tartalmaz. Ez még mindig a függvényeknek csak azt az osztályát ölelte át, amelyeket teljes értelmezési tartományukban már meghatároz grafikonjaik bármilyen kicsiny darabja. Ezenkívül azonban Euler foglalkozott 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 fejtethők hatványsorba...

A FÜGGVÉNYFOGALOM KIALAKULÁSA

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

Végül is a francia Descartes (René, du Peron, 1596-1650) nagy matematikái tette volt a függvényfogalom első definíciója. Csodálatos lenyeglátással a függvényt megfigyelhetesnek definiálta, bár ő még csak az algebrai műveletekkel meghatározott függvényekkel foglalkozott. Descartes, és vele egy időben és ugyanolyan eredménkel, a francia Fermat (Pierre, 1601-1665) megteremtette a változó mennyiségek matematikáját.

A függvényfogalom további alakítása a német Leibniz (Gottfried Wilhelm, 1646-1716) nevéhez fűződik, de az ő értelmezése szűkebb Descartes-énál. Ő használta először 1692-ben a latin *functio* szót valamely görbe egy pontjához tartozó olyan szakaszra, amely változik, ha a pont végigfut a görbén (ordináta, abszcissza, szubtangens 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 nélkül *φ -szel* jelölte.

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 szabotossággal önthette szavakba a függvénytanı 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 változóju függvények elméletének megteremtésében 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.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév Olvasniváló, előadás (függvényfogalom)

A függvény

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

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 $(x; y')$ mindegyike eleme a relációnak, akkor $y = y'$.
- A függvény valamely X halmaznak valamely Y halmazba való olyan egyértelmű leképezése, amelyet meghatároz az $(x; y)$ rendezett párok halmaza, ahol $x \in X$ és $y \in Y$.

Irodalom

- Sain Márton: Nincs királyi úti Matematikátörténet. Gondolat, Budapest, 1986., pp. 697-702.
- Sain Márton: Matematikátörténeti ABC. Tankönyvtadó, Budapest, 1987., p. 122.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

Olvasniváló, előadás (függvényfogalom)

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

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

Az absztrakciónak ez a további fokozata a függvénytan új területre hozta létre. Ha az értelmezési tartomány függvények halmaza és az értékkészlet számok halmaza, akkor az egymáshoz rendelést funkcionálnak nevezzük. Ha pedig az értelmezési tartomány és az értékkészlet is függvények halmaza, akkor a megfeleltetés neve operátor.

A funkcionálokkal és az operátorokkal foglalkozó funkcionálanalízis különálló kutatási területnek az olasz Volterra (Vito, 1860-1940) munkássága óta számít.

A funkcionálmélet kibontakozásában kimagasló érdemei vannak a francia Fréchet-nek (Maurice, 1878-1973), a magyar Riesz Frigyesnek (1880-1956) és a német Hilbertnek (David, 1862-1943).

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

Olvasniváló, előadás (függvényfogalom)

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 \mathbb{Z} egy részhalmaza
 - `word`, `word8` – előjel nélküli pozitív egész, az \mathbb{N}_0 egy részhalmaza
 - `real` – előjeles racionális (valós?) szám, a \mathbb{Q} egy részhalmaza
 - `bool`, `char`, `order`, `unit`
 - `string`
- Összetett SML-típusok (példák)
 - `rekord`
 - `lista`

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

9. előadás (funkcionális programozás)

EGYSZERŰSÍTETT SML-SZINTAXIS

Értékdeklaráció az SML-ben: név kötése tetszőleges értékhez

- Függvényértéket így kötöttünk tetszőleges névhez:
`val incMod = fn i => fn n => (i + 1) mod n`
- Tetszőleges típusú érték köthető tetszőleges névhez:

<code>val harom = 2 + 1</code>	: <code>int</code>	
<code>val MHz = 94.5</code>	: <code>real</code>	<code>true, false</code>
<code>val veege = true</code>	: <code>bool</code>	
<code>val kisa = #"a"</code>	: <code>char</code>	
<code>val palindrom = "ABBA"</code>	: <code>string</code>	<code>LESS, EQUAL, GREATER</code>
<code>val kisebb = LESS</code>	: <code>order</code>	Egyetlen érték a <code>()</code> !
<code>val ezLevemmi = ()</code>	: <code>unit</code>	Mezőnevek ábécé sorrendben.
<code>val rat = {num = 3, den = 4}</code>	: <code>{den : int, num : int}</code>	
<code>val blista = [2,3,4] @ [3,2]</code>	: <code>int list</code>	
<code>val telenek = [0w123, 0wxcd]</code>	: <code>word list</code>	
- Típusmegkötés:

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

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

9. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: különleges állandó

- Előjeles egész állandó

Példák: `0` `~0` `4` `~04` `999999` `0xFFFF` `~0x1ff`

Ellenpéldák: `0.0` `~0.0` `4.0` `1EO` `-317` `0xFFFF` `-0x1ff`
- Valós állandó

Példák: `0.7` `~0.7` `3.32E5` `3E~7` `~3E~7` `3e~7` `~3e~7`

Ellenpéldák: `23` `.3` `4.E5` `1E2.0` `1E+7` `1E-7`
- Előjel nélküli egész állandó

Példák: `0w0` `0w4` `0w999999` `0xFFFF` `0x1ff`

Ellenpéldák: `0w0.0` `~0w4` `-0w4` `0w1EO` `0xFFFF` `0xFFFF`
- Füzérállando: "-ek között álló nulla vagy több nyomtatható karakter, szóköz vagy \ jellel kezdődő *escape-szekvencia* (l. a táblázatot a következő lapon).
- Karakterállando: # jelet közvetlenül követő, egykarakteres füzérállando.

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, soromelés (LF, ASCII 10).
 - `\v` Függőleges tabulátor (VT, ASCII 11).
 - `\f` Lapdobás (FF, ASCII 12).
 - `\r` Köcsi-vissza (CR, ASCII 13).
 - `\`c` Vezérlő karakter, ahol $64 \leq c \leq 95$ (`@ ... _`), és `\`c` ASCII-kódja 64-gyel kevesebb `c` ASCII-kódjánál.
 - `\ddd` A `ddd` kódú karakter (`d` decimális számjegy).
 - `\uxxxx` A `xxxx` kódú karakter (`x` hexadecimális számjegy).
 - `\"` Idezőjel (`"`).
 - `\\` Hátratórt-vonal (`\`).
 - `\f...f\` Figyelemen kívül hagyott sorozat. `f...f` nulla vagy több formázókaraktert (szóköz, HT, LF, VT, FF, CR) jelent.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

9. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: szintaktikai kategóriák (egyszerűsítve)

- A nevek és más azonosítók *szintaktikai kategóriákba* sorolhatók
 - val* értéknev value identifier long
 - tyvar* típusváltozó type variable long
 - tycon* típuskonstruktor type constructor long
 - lab* mezőnév record label
 - strid* struktúranév structure identifier long
 - sigid* szignatúranév signature identifier
 - united* állománynév unit identifier
- Az *értéknév* tetszőleges név; jelölhet állandó értéket, függvényértéket, adatkonstruktort, kivételkonstruktort. Példák: `pi` + `sin nil` true Match
- A *típusváltozó* perccel kezdődő alfanumerikus név. Példa: `'a`.
- A *típuskonstruktor* tetszőleges név; jelölhet típusállandót vagy típusfüggvény-értéket. Példák: `int` `order` `$ *` `->` `list`
- A *mezőnév* tetszőleges név vagy (nem 0-val kezdődő) pozitív egész szám. Példák: `num` 2

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

9. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: név

- Alfanumerikus: kis- és nagybetűk, számjegyek, percciek (`'`) és aláhúzás-jelek (`_`) olyan sorozata, amely betűvel vagy perccel kezdődik
 - Példák: `tothGyorgy` `Toth_3_Gyorgy` `toth'gyorgy`
- Szimbolikus: az alábbi jelek tetszőleges, nem üres sorozata
 - `! % & $ # + - / : < = > ? @ \ ~ ` ? ~ | *`
 - Példák: `++ <-> ||| ## |=|`
- Speciális a szerepe az alábbi fenntartott jeleknek
 - `() [] { } , ;`
- Más jelentés nem rendelhető az alábbi fenntartott nevekhez
 - `abstype` and `andalso` as case `do` datatype `else` end `eqtype` `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 tavaszi félév

9. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: szintaktikai kategóriák (folyt.)

- Minden, az előző felsorolásban „long”-gal megjelölt *X* szintaktikai kategóriának van egy *long X* párja. A *long X* szintaktikai kategóriába tartozó nevek rövid és hosszú (ún. minősített) alakban is felírhatók. A *rövid alak* csak egy névből, a *hosszú alak* egy hosszú struktúranévből, egy pontból és egy névből áll:
 - longx* ::= *x* | név
 - longstrid.x* | minősített név | qualified identifier

Példák:

- `explode`
- `Real.toString`
- `Int. +`
- `List.filter`

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

9. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: szintaktikai kategóriák (folyt.)

- A *struktúránév* és a *szignatúránév* a *modulnely* fogalomkörébe tartozó tetszőleges nevek.

Példák: Char Int List TextIO

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

- A *stríd* struktúránév a `unitid.no` tárgykódú struktúra-állománynya hivatkozik, ahol `unitid = stríd`. A `unitid.sml` struktúra-állomány fordításakor már léteznie kell a `unitid.ui` tárgykódú szignatúra-állománynak, összeszerkesztéskor pedig már léteznie kell a `unitid.no` tárgykódú struktúra-állománynak.

- A *sigíd* szignatúránév a `unitid.ui` tárgykódú szignatúra-állománynya hivatkozik, ahol `unitid = sigíd`. A `unitid.ui` tárgykódú szignatúra-állományt a `unitid.sig` forráskódú szignatúra-állomány lefordításával kell előállítani.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

9. előadás (funkcionális programozás)

Egyszerűsített SML-szintaxis

9-12

Függvényjel helyzete és kötése

- 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*, köthet balra vagy jobbra. Asszociatív operátor esetén a kötési iránynak nincs jelentősége.
- Infix Prolog-operátor kötése
 - `xfx` = `f` mindkét oldalán `f` csak zárójelben ismétlődhet,
 - `yfx` = `f` bal oldalán `f` zárőjelezés nélkül ismétlődhet (`f` „balra köt”),
 - `xfy` = `f` jobb oldalán `f` zárőjelezés nélkül ismétlődhet (`f` „jobbra köt”).

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

9. előadás (funkcionális programozás)

Struktúra, szignatúra, tárgykódú és forráskódú állományok

Példák

- Struktúra a megfelelő szignatúrával
 - `structure Rat :> Rat = struct` *implementáció* `end`
 - `signature Rat = sig` *specifikáció* `end`
- A Rat struktúrát és szignatúrát tartalmazó állományok
 - `Rat.sml`: a forráskódú struktúra-állomány (a `.sml` kiterjesztés használata ajánlott, de nem kötelező)
 - `Rat.sig`: a forráskódú szignatúra-állomány (a `.sig` kiterjesztés használata kötelező)
 - `Rat.no`: a tárgykódú struktúra-állomány (a `.no` kiterjesztés használata kötelező)
 - `Rat.ui`: a tárgykódú szignatúra-állomány (a `.ui` kiterjesztés használata kötelező)

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

9. előadás (funkcionális programozás)

Egyszerűsített SML-szintaxis

9-13

Függvényjel helyzete és kötése az SML-ben

- 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 nevén 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 `->`.
- A típusoperátorok erősebben kötnek az összes többi operátornál.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

9. előadás (funkcionális programozás)

Függvényjel helyzete és kötése az SML-ben

- Tetszőleges kétargumentumú függvényjellet lehet adott preferenciájú (infix helyzetű) operátorként deklarálni az infix vagy az infixr direktívával.
- Az infix balra, az infixr jobbra kötő operátort deklarál.
- Egy minősített nevet, vagy egy olyan nevet, amelyet az op direktíva előz meg, csak *prefix* helyzetben lehet alkalmazni.
- A nonfix direktíva az (infix helyzetű) operátort tartósan prefix helyzetűvé alakítja. (Az op direktíva csak átmenetileg teszi prefix helyzetűvé.)
- A *d* 0 és 9 közötti számjegy, az operátor precedenciája (opcionális, alapértelmezés szerinti értéke 0). Nagyobb szám erősebb kötést jelent (éppen fordítva, mint a Prologban).
- Az *id_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	prefix

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

9. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: nemterminális szimbólumok, nyelvtani jelölések

- Minden nemterminális szimbólumot *változatok* sorozataként definiálunk, soronként egy változattal. Üres sor üres változatot jelent.
- $A < \text{és} >$ csúcsos zárójelpárak opcionális kifejezést fognak köze.
- Bármely *X* nemterminális szimbólumra az alábbiak szerint definiáljuk az *Xseq* nemterminális szimbólumot:

$Xseq ::= X$	egyelemű sorozat	singleton sequence
--------------	------------------	--------------------

X_1, \dots, X_n	üres sorozat	empty sequence
	sorozat, $n \geq 1$	sequence, $n \geq 1$

- A változatokat prioritásuk csökkenő sorrendjében soroljuk föl.
- A változatokat számozzuk, a példákban utalunk az alkalmazott változatra.
- A függvényjelek és operátorok általában balra kötnek, az elterést jelezzük.
- Minden ismétlődő konstrukció (pl. a *klózsorozat*) a lehető legmesszebb terjeszkedik jobbra. Ezért pl. egy case-kifejezést egy másik case- vagy fn-kifejezésen, valamint egy fun-definíción belül zárójelbe kell tenni.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

9. előadás (funkcionális programozás)

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	Típus	Erődemény	Kiértékel
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	hányados, maradék	Div, Overflow
6	+, -	num * num -> num	összeg, különbség	Overflow
	^	string * string -> string	egybeírt szöveg	Size
5	::	'a * 'a list -> 'a list	elemmel bővített lista (jobbra köt)	összerfűzött lista (jobbra köt)
	@	'a list * 'a list -> 'a list	egyenlő, nem egyenlő	
4	=, <>	'a * 'a -> bool	numtxt * numtxt -> bool	kisebb, kisebb-egyenlő
	<, <=	numtxt * numtxt -> bool	numtxt * numtxt -> bool	nagyobb, nagyobb-egyenlő
3	:=	'a ref * 'a -> unit		értékkadás
	o	('b -> 'c) * ('a -> 'b) -> ('a -> 'c)		a két függvény kompozíciója
0	before	'a * 'b -> 'a		a bal oldali argumentum

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

9. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: kifejezések és klózsorozatok (egyszerűsítve)

- Kifejezés (*exp*: expression)

(1) <i>exp</i> ::=	<i>infexp</i>	típusmegkötés	type constraint
(2)	<i>exp</i> : <i>ty</i>	kivételjelzés	raise exception
(3)	<i>raise exp</i>	esetszétválasztás	case analysis
(4)	<i>case exp of match</i>		
(5)	<i>fn match</i>	függvénykifejezés	function expression

- Példák:

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

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

9. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: kifejezések és klórsorozatok (folyt.)

- Infix kifejezés (*infixexp*: infix expression)
 - (6) $infixexp ::= appexp \mid infixexp_1 \mid id \mid infixexp_2$ | infix alkalmazás | infixxed application
 - (7)
 - Applikativ kifejezés (*appexp*: applicative expression)
 - (8) $appexp ::= atexp$ |
 - (9) $appexp \mid atexp$ | (prefix) alkalmazás | (prefixxed) application
 - Példák:
- | | |
|------------------------------|------------------------|
| $3 + 4;$ | $v\ddot{o}. (7)$ |
| $Real.toString\ 3.56;$ | $v\ddot{o}. (9)$ |
| $Int.toString(round\ 3.56);$ | $v\ddot{o}. (9), (17)$ |

SML-szintaxis: kifejezések és klórsorozatok (folyt.)

- Kifejezősor (*exprow*: expression row)
 - (18) *exprow* ::= *lab* = *exp* <, *exprow* >
 - Kélsorozat (*match*)
 - (19) *match* ::= *mrule* < | *match* >
 - Kéző (*mrule*: match rule)
 - (20) *mrule* ::= *pat* => *exp*
 - Példák:
- num=1, den=2
- 00 => 01 | 01 => 11 | 11 => 10 | 10 => 00 vő. (18), (20)

SML-szintaxis: kifejezések és klózsorozatok (folyt.)

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|---------------------|------------------|------|---------------------------------------|----------|------------------|------|--------------------------------|--------|--------|------|-------------------|-----------------|-----------------|------|------------------|-----|------|------|------|--------|---------|------|-------------------------|-------------------|------------------|------|---------|----------------------|---------------------|--------------------|----------|-------------------------------|----------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Atomi kifejezés (<i>atexp</i>: atomic expression) <table> <tr> <td>(10) <i>atexp</i> ::=</td> <td><i>scon</i></td> <td>különleges állandó</td> <td>special constant</td> </tr> <tr> <td>(11)</td> <td>$\langle op \rangle \textit{longuid}$</td> <td>értéknév</td> <td>value identifier</td> </tr> <tr> <td>(12)</td> <td>$\{ \langle exprow \rangle \}$</td> <td>rekord</td> <td>record</td> </tr> <tr> <td>(13)</td> <td>$\# \textit{lab}$</td> <td>rekordszelektor</td> <td>record selector</td> </tr> <tr> <td>(14)</td> <td>(exp_1, exp_2)</td> <td>pár</td> <td>pair</td> </tr> <tr> <td>(15)</td> <td>$()$</td> <td>nullas</td> <td>0-tuple</td> </tr> <tr> <td>(16)</td> <td>$[exp_1, \dots, exp_n]$</td> <td>lista, $n \geq 0$</td> <td>list, $n \geq 0$</td> </tr> <tr> <td>(17)</td> <td>(exp)</td> <td>kifejezés zárójelben</td> <td>parenthesized expr.</td> </tr> </table> ● Példák: <table> <tr> <td>1.12, # "Z", 0w123</td> <td>vö. (10)</td> </tr> <tr> <td>Math.pi, false, Math.sin, sin</td> <td>vö. (11)</td> </tr> <tr> <td>#den {num=1, den=2}</td> <td>vö. (12), (13), (18)</td> </tr> <tr> <td>2, 3.5, (), [1, 2, 3]</td> <td>vö. (14), (15), (16)</td> </tr> </table> | (10) <i>atexp</i> ::= | <i>scon</i> | különleges állandó | special constant | (11) | $\langle op \rangle \textit{longuid}$ | értéknév | value identifier | (12) | $\{ \langle exprow \rangle \}$ | rekord | record | (13) | $\# \textit{lab}$ | rekordszelektor | record selector | (14) | (exp_1, exp_2) | pár | pair | (15) | $()$ | nullas | 0-tuple | (16) | $[exp_1, \dots, exp_n]$ | lista, $n \geq 0$ | list, $n \geq 0$ | (17) | (exp) | kifejezés zárójelben | parenthesized expr. | 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) |
| (10) <i>atexp</i> ::= | <i>scon</i> | különleges állandó | special constant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (11) | $\langle op \rangle \textit{longuid}$ | értéknév | value identifier | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (12) | $\{ \langle exprow \rangle \}$ | rekord | record | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (13) | $\# \textit{lab}$ | rekordszelektor | record selector | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (14) | (exp_1, exp_2) | pár | pair | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (15) | $()$ | nullas | 0-tuple | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (16) | $[exp_1, \dots, exp_n]$ | lista, $n \geq 0$ | list, $n \geq 0$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (17) | (exp) | kifejezés zárójelben | parenthesized expr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: deklarációk és kötések

- | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Deklaráció (<i>dec</i>: declaration) | | | |
| (20) <i>dec</i> ::= <i>val tyvarseq valbind</i> | értékdeklaráció | value declaration | |
| (21) <i>fun tyvarseq funbind</i> | függvénydeklaráció | function declaration | |
| (22) <i>type typbind</i> | típusdeklaráció | type declaration | |
| (23) <i>dec₁ <; > dec₂</i> | ires deklaráció | empty declaration | |
| (24) <i>infix <d> id₁ ... id_n</i> | deklaráció-sorozat | sequential declaration | |
| (25) <i>infix <d> id₁ ... id_n</i> | infix-direktíva, $n \geq 1$ | infix (left) directive | |
| (26) <i>infix <d> id₁ ... id_n</i> | infix-direktíva, $n \geq 1$ | infix (right) directive | |
| (27) <i>nonfix id₁ ... id_n</i> | nonfix-direktíva, $n \geq 1$ | nonfix directive | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Példák: | | | |
| <i>val xy = "XY"; fun ++ x y = x ^ y</i> | vö. (20), (21), (24) | | |
| <i>type Rat = {num : int, den : int}</i> | vö. (22) | | |
| <i>infix 4 ++; fun x ++ y = x ^ y</i> | vö. (21), (26) | | |

SML-szintaxis: deklarációk és kötések (folyt.)

- Értékkötés (*valbind*: value binding)

(28) *valbind* ::= *pat* = *exp* <and *valbind*> | értékkötés
(29) *rec valbind* | rekurzív kötés | recursive binding

- Függvényérték-kötés (*fwalbind*: function value binding)

(30) *fwalbind* ::= <op> *var atpa*_{*t*1} ... *atpa*_{*t**n*} <: *ty*> = *exp*₁ | *m*, *n* ≥ 1
| <op> *var atpa*_{*t*1} ... *atpa*_{*t**n*} <: *ty*> = *exp*₂
| ...
| <op> *var atpa*_{*t*1} ... *atpa*_{*t**m*} <: *ty*> = *exp*_{*m*}
<and *fwalbind*>

Megjegyzés: Ha *var* infix, akkor egy *fwalbind* definícióban vagy infix helyzetben kell használni, vagy elé kell írni az op direktívát; azaz a definícióban a bal oldalon (*atpat* *var atpat*?) vagy op *var (atpat, atpat*?) írható. A zárójelek elhagyhatók, ha *atpat*_{*t*} után közvetlenül : *ty* vagy = áll.

- Példák:

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

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév 9. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: minták

- Atomí mintá (*atpat*: atomic pattern)

(38) <i>atpat</i> ::= -	mindenesjel	wildcard
(39) <i>scon</i>	különlleges állandó	special constant
(40) <op> <i>longvid</i>	értéknév	value identifier
(41) { < <i>patrow</i> > }	rekord	record
(42) (<i>pat</i> ₁ * <i>pat</i> ₂)	pár	pair
(43) (), {}	nullas	0-tuple
(44) [<i>pat</i> ₁ , ..., <i>pat</i> _{<i>n</i>}]	lista, <i>n</i> ≥ 0	list, <i>n</i> ≥ 0
(45) (<i>pat</i>)	mintá zárójelben	parenthesized pattern

- Példák:

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

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

10. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: típuskifejezések

- Típus (*ty*: type)

(31) <i>ty</i> ::= <i>tyvar</i>	típusváltozó	type variable
(32) <i>tycon</i>	típuskonstruktor	type constructor
(33) { < <i>tyrow</i> > }	rekordtípus-kifejezés	record type expression
(34) <i>ty</i> ₁ * <i>ty</i> ₂	pár-típus	pair type
(35) <i>ty</i> ₁ -> <i>ty</i> ₂	függvénytípus-kifejezés	function type expression
(36) (<i>ty</i>)	típus zárójelben	parenthesized type

- Típuskifejezés-sor (*tyrow*: type-expression row)

(37) *tyrow* ::= *lab* : *ty* <, *tyrow* >

- Példák:

?a, ?c, ?gamma vö. (31)
int, real, word, word8, char, bool, string, order vö. (32)
int * int -> int, unit -> unit vö. (34), (35)
(?a -> ?b) -> (?a list -> ?b list) vö. (35), (36)
funm : int, den : int}, num : int, den : int vö. (33), (37)

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév 10. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: minták (folyt.)

- Mintasor (*patrow*: pattern row)

(46) <i>patrow</i> ::= ...	mindenesjel	wildcard
(47) <i>lab</i> = <i>pat</i> <, <i>patrow</i> >	mintasor	pattern row
(48) <i>lab</i> <: <i>ty</i> > <, <i>patrow</i> >	mezőnév mint	label as variable

- Példák:

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

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

10. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: minták (folyt.)

- Minta (*pat*: pattern)

	atomi minta	atomic pattern
(49) <i>pat</i> ::= <i>atpat</i>	értékkonstrukció	value construction
(50) $\langle op \rangle$ <i>longoid</i>	<i>atpat</i>	
(51) <i>pat₁ vid pat₂</i>	infix értékkonstrukció	infix value constr.
(52) <i>pat</i> : <i>ty</i>	minta típusmegkötéssel	typed pattern
(53) $\langle op \rangle$ <i>var</i> $\langle :$	réteges minta	layered pattern
<i>ty</i> \rangle as <i>pat</i>		

- 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
```

vö. (50)
vö. (52)
vö. (51), (53)
vö. (51)
vö. (50)

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév 10. előadás (funkcionális programozás)

SML-szintaxis: szintaktikai korlátozások

- Nem illeszthető minta kétszer ugyanarra a névre (*vid*). Nem illeszthető kifejezések sor, mintasor vagy típuskifejezés-sor kétszer ugyanarra a mezőnévre (*lab*).
- Ugyanaz a név nem köthető le kétféleképpen egy *valbind*, *typbind*, *datbind* vagy *exbind* deklarációban. A *datbind* deklarációban ugyanez érvényes az adatkonstruktorokra is.
- Ugyanaz a típusválozó (*tyvar*) nem szerepelhet kétszer egy *tyvarseq* sorozatban valamely *typbind* vagy *datbind* deklaráció bal oldali *tyvarseq* *tycon* részében. Minden olyan típusváltozónak (*tyvar*), amelyik előfordul a jobb oldalon, szerepelnie kell *tyvarseq*-ben.
- A rec-et 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*, it pedig *datbind* vagy *exbind* deklarációban.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév 10. előadás (funkcionális programozás)

Racionális számok 10-7

Példa: racionális számok

- A racionális számokat *rekordként* ábrázoljuk; az új (gyenge) típus neve rat.
- ```
type rat = {num : int, den : int};
```

- Névet 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  $d|n$  és  $d|m \Rightarrow d|n \text{ mod } m$ .

```
(* 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));
```

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév 10. előadás (funkcionális programozás)

## RACIONÁLIS SZÁMOK

Példa: racionális számok (folyt.)

- $\gcd$  ún. *részlegesen alkalmazható* függvény. Ha összes argumentumánál kevesebbre alkalmazzuk, *függvényértéket* ad eredményül.
- Sajnos, a  $\text{normalize}$  függvényben  $n$  és  $m$  legnagyobb közös osztóját kétszer is kiszámoljuk: később látni fogjuk, hogyan javíthatunk a hatékonyságán.
- ( $\ast$   $\text{normalize} : \text{rat} \rightarrow \text{rat}$   
 $\text{normalize } r = r$  normalizált alakban  
 $\ast$ )  
 $\text{fun normalize } \{ \text{num} = n, \text{den} = d \} = \text{raise Domain}$   
 $\mid \text{normalize } \{ \text{num} = n, \text{den} = d \} = \{ \text{num} = n \text{ div } (\gcd n d), \text{den} = d \text{ div } (\gcd n d) \}$
- Két egészről *konstruktorfüggvény*nel ( $\text{toRat}$ ) érdemes létrehozni a racionális számot, különben a normalizált tárolás követelménye sérülhet.
- ( $\ast$   $\text{toRat} : \text{int} \rightarrow \text{int} \rightarrow \text{rat}$   
 $\text{toRat } n d = n \text{ nevezőjű és } d \text{ számlálójú racionális szám, normalizált alakban}$   
 $\ast$ )  
 $\text{fun toRat } n d = \text{normalize } \{ \text{num} = n, \text{den} = d \};$

Kitérő: pár és típusa

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

- $A$  + kétoperandusú művelet, argumentuma egy *pár*, pl.  $3 + 4$ .
- $+$  :  $\text{int} \ast \text{int} \rightarrow \text{int}$  vagy  $+$  :  $\text{real} \ast \text{real} \rightarrow \text{real}$ , ahol  $\ast$  egy újabb típusművelet, a *keresztsszorzat* (*Descartes-szorzat*) jele.
- $A$  + műveleti jel (függvényjel) *többszörös terhelésű*.
- $+$  prefix helyzetben is használható, ha eléírjuk az op kulcsszót, pl.  $\text{op}+(3, 4)$ .  
Ilyenkor az operandusait *párként, zárójelbe zárva* kell megadni.

A beépített infix típusoperátorok precedenciája és kötése

- Két beépített infix típusoperátor van az SML-ben:  $\rightarrow$  (leképezés) és  $\ast$  (keresztsszorzat).  $A \ast$  precedenciája a nagyobb.  $A \ast$  balra,  $a \rightarrow$  jobbra köt.
- Példák:  $\text{'a} \ast \text{'b} \ast \text{'c} = (\text{'a} \ast \text{'b}) \ast \text{'c}$   
 $\text{'a} \rightarrow \text{'b} \rightarrow \text{'c} = \text{'a} \rightarrow (\text{'b} \rightarrow \text{'c})$   
 $\text{'a} \ast \text{'b} \rightarrow \text{'c} = (\text{'a} \ast \text{'b}) \rightarrow \text{'c}$

PÁR ÉS TÍPUSA

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 különbsége
*)
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 {num= n1, den= d1} ++ {num= n2, den= d2} = toRat (n1*d2 + n2*d1) (d1*d2);
fun {num= n1, den= d1} -- {num= n2, den= d2} = toRat (n1*d2 - n2*d1) (d1*d2);
```

## POLIMORFIZMUS

## Példa: racionális számok – relációs műveletek

- Az = és a <> relációt *készen kapjuk*: 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
*)
infix 4 << >> <= >=;

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.
- Mí az x típusa? Bármilyen típusú lehet: típusát *típusváltozó* jelöli.  
> val 'a id = fn : 'a -> 'a
- id *polimorf* függvényt jelöl, x és id *polítípusú* nevek.
- A *percjellet* kezdődő típusnév (pl. 'a, olvasd *alfa*): *típusváltozó*.

Polimorfizmus többféle változatban fordul elő a programozásban.

- Egy *polimorf név* egyetlen olyan algoritmust azonosít, amely tetszőleges típusú argumentumra alkalmazható; ez a *paraméteres polimorfizmus*.
- Egy *többszörös terhelten név* több különböző algoritmust azonosít: ahány típusú argumentumra alkalmazható, annyiifélet; ez az *ad-hoc* vagy *többszörös terheléses* polimorfizmus.
- A polimorfizmus harnadik változata az *öröklődéses polimorfizmus* (vö. objektum-orientált programozás).



## Kitérő: két függvény kompozíciója

- Az  $f \circ g$  függvénykompozíció az SML-ben  
 $(* f \circ g = \text{az } f \text{ és } g \text{ függvények kompozíciója})$   
 $\text{infix } 2 \text{ } o; \text{ fun } (f \circ g) = \text{fn } x \Rightarrow f(g \ x); \text{ vagy } \text{fun } (f \circ g) \ x = f(g \ x);$
- Az  $o$  típusa  $? * ? \rightarrow ?$  szerkezetű. Mit írjunk a  $?$ -ek helyébe? Vezessük le!  
  - A függvénydefiniáció jobb oldalon álló kifejezés elemzésével kezdjük.  
 $x : 'a \quad g : 'a \rightarrow 'b \quad f : 'b \rightarrow 'c$
  - A függvénydefiniációban az egyenlőségjel (=) bal és jobb oldalon álló kifejezéseknek azonos értéket kell eredményül adniuk, ezért  $f \circ g$  és  $f$  eredményének azonos a típusa (azaz  $'c$ ).  
 $(f \circ g) : 'a \rightarrow 'c \quad o : ('b \rightarrow 'c) * ('a \rightarrow 'b) \rightarrow ('a \rightarrow 'c)$
- Példa:  $\text{round} : \text{real} \rightarrow \text{int}, \text{chr} : \text{int} \rightarrow \text{char}$   
 $\text{chr } o \text{ round} : \text{real} \rightarrow \text{char}$

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév 10. előadás (funkcionális programozás)

## KÉT FÜGGVÉNY KOMPOZÍCIÓJA

## RACIONÁLIS SZÁMOK

Racionális számok 10-19

## Példa: racionális számok (folyt.)

- A racionális számokon értelmezett  $\leq$  és  $\geq$  máséppén:  
 $\text{val } op \leq = \text{not } o \text{ } op >> ; \quad \text{val } op \geq = \text{not } o \text{ } op << ;$
- Egy racionális számot füzérré alakítás után írunk ki a képernyőre.  
 $(* \text{ toString} : \text{rat} \rightarrow \text{string}$   
 $\text{toString } r = \text{az } r \text{ racionális szám füzérként (számláló/nevező alakban,}$   
 $\text{ha a nevező} = 1, \text{ egyébként egészként})$   
 $*)$   
 $\text{fun toString } \{num, den = 1\} = \text{Int.toString num}$   
 $\mid \text{toString } \{num, den\} = \text{Int.toString num } \sim "/" \sim \text{Int.toString den}$
- Példák rat típusú értékek használatára  
 $\text{normalize } (\text{toRat } 15 \ 3); \quad \text{toString}(\text{toRat } 2 \ 3 \ ** \ \text{toRat } 5 \ 4);$   
 $\text{normalize } (\text{toRat } 15 \ ^3); \quad \text{toString}(\text{toRat } 2 \ 3 \ // \ \text{toRat } 5 \ 3);$   
 $\text{normalize } (\text{toRat } ^{15} \ 3); \quad \text{toString}(\text{toRat } 1 \ 4 \ ++ \ \text{toRat } 3 \ 10);$   
 $\text{normalize } (\text{toRat } ^{15} \ ^3); \quad \text{toString}(\text{toRat } 3 \ 10 \ -- \ \text{toRat } 1 \ 4);$

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév 10. előadás (funkcionális programozás)

## Példa: racionális számok (folyt.)

- Példák 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;
toString(3/-/10 -- 1/-/4); 2/-/3 >> 5/-/3; 3/-/10 >>= 3/-/10;
```

- Példák gcd részleges alkalmazására

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

gcd120 45;  
gcd120 48;  
gcd120 ~96;  
gcd120 630;

---

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

---

10. előadás (funkcionális programozás)

Polimorfizmus 11-2

## Paraméteres polimorfizmus

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

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

- Az = és a <> műveletet *készen kapjuk* a legtöbb típusra (vö. rat).

A típusuk: =, <> : 'a \* 'a -> bool. A ' ' *egyenlőségi típust* jelöl, az ilyen típusú értékeken az egyenlőségvizsgálat elvégezhető.

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

---

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

11. előadás (funkcionális programozás)

## POLIMORFIZMUS

Polimorfizmus 11-3

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

### A kifejezés

```
eq 3 3;
eq "id" "idn";
eq id id;
```

### Az mosml válasza

```
> val it = true : bool
> val it = false : bool
! Toplevel input:
! eq id id;
!
! 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" füzetre alkalmazva true, minden más esetben false értéket ad eredményül.

---

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

11. előadás (funkcionális programozás)

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

A kifejezés

Az mosml válasza

```
id 3;
id "id";
id round;
id id;

> val it = 3 : int
> val it = "id" : string
> val it = fn : real -> int
! Warning: Value polymorphism:
! Free type variable(s) at top level in value identifier it
> val it = fn : 'b -> 'b
> val it = 6.9 : real
fn x => id id x;
> val 'b it = fn : 'b -> 'b
```

- Az SML ún. *érték-polimorfizmust* használ.
- Az SML a típusváltókat, ahol csak tudja, általánosítja (pl. fn x => id id x).
- Az mosml a nem általánosítható típusváltókat *meghagyja szabad típusváltózónak* (pl. id id).

Érték-polimorfizmus

- Tekintsük a val x = e deklarációt.
- Az SML az x típusában előforduló szabad típusváltókat akkor általánosítja, ha e ún. *nem-expanzív* kifejezés.
- Ez csupán *szintaktikai* követelmény: egy kifejezés *nem-expanzív*, ha megfelel a *nexp szintaktikai* kategóriát leíró nyelvtani szabályoknak.

Nem-expanzív kifejezés (egyszerűsítve)

- Nem-expanzív kifejezés (*nexp*: non-expansive expression)

|                                                                                 |                                                                 |                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <i>nexp</i> ::= <i>soon</i><br><br><i>longuid</i><br><br>{ < <i>nexprow</i> > } | különlleges állandó<br>(esetleg minősített)<br>értéknév         | special constant<br>(possibly qualified) value<br>identifier |
| ( <i>nexp</i> )                                                                 | nem-expanzív<br>elemekből álló rekord                           | record of non-expansive<br>expressions                       |
| <i>nexp</i> : <i>ty</i>                                                         | nem-expanzív kifejezés<br>zárójelben                            | parenthesized<br>non-expansive expression                    |
| <i>fn match</i>                                                                 | nem-expanzív kifejezés<br>típusmegkötéssel<br>függvénykifejezés | typed non-expansive<br>expression                            |

- Nem-expanzív kifejezőssor (*nexprow*: non-expansive expression row)

*nexprow* ::= *lab* = *nexp* < , *nexprow* >

Példák nem-expanzív és expanzív kifejezésekre

- Egy nem-expanzív kifejezés egyszerűen: érték (azaz tovább nem egyszerűsíthető, ún. *kanonikus* kifejezés).
- ```
val x = length;
> val 'a x = fn : 'a list -> int

length egy név, ezért nem-expanzív. Az x típusát leíró 'a list -> int
típuskifejezésben az 'a szabad típusváltozó általánosítható, ezt tükrözi a
defíció bal oldalán az 'a x.- Az (fn f => f) length kifejezés értéke is length, de expanzív, mert nem
vezethető le a fenti nyelvtani szabályok alapján.


```
val x = (fn f => f) length;
! Warning: Value polymorphism:
! Free type variable(s) at top level in value identifier x
> val x = fn : 'a list -> int
```


```

Példák nem-expanzív és expanzív kifejezésekre (folyt.)

Az 'a típusváltozót az SML nem átlánosítja. Az mosml meghagyja szabad típusváltozónak, és majd csak az x *első 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.

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

η-expanzió

● A típusváltozó általánosítása mindig kikényszeríthető a deklaráció jobb oldalának η-expanziójával.

Az η-expanzió az e kifejezést a nem-expanzív fn y => e y kifejezéssel helyettesíti.

```
val x1 = fn y => ((fn f => f) length) y;
> val 'b x1 = fn : 'b list -> int
```

A fenti deklarációban a külső zárójelpár el is hagyható:

```
val x1 = fn y => (fn f => f) length y;
```

● Az x1 politípusú név.

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

Listák: definíciók, konstruktorok

● 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.

● Konstruktorok

- Az üres lista jele a nil *konstruktorállandó*. nil típusa 'a list.
- A :: *konstruktoroperátor* 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 édesítőszert).
- A ::-ot négyespontnak vagy cons-nak olvassuk (vö. constructor, ami a függvény hagyományos neve a λ-kalkulusban és egyes funkcionális nyelvekben).

LISTÁK

Lista: jelölések, minták

- **Példák**
- Lista létrehozása konstruktorokkal


```
□ nil #"" :: nil
3 :: 5 :: 9 :: nil = 3 :: (5 :: (9 :: nil))
```
- Szintaktikus édesítőszert lista jelölésére


```
[3, 5, 9] = 3 :: 5 :: 9 :: nil
```
- Vigyázat! A Prolog listajelölése hasonló, de vannak lényeges különbségek:

SML	Prolog	SML	Prolog
□	□	azonos	[X Xs]
[1, 2, 3]	[1, 2, 3]	azonos	(X::Y::Z::Zs)
			[X, Y, Z Zs]
			különböző
			különböző
- **Minták**

A □ és a nil állandók, a :: operátor, valamint a [x1, x2, ..., xn] listajelölés mintában is alkalmazhatók.

Lista: hossz (length), elemek összege (isum), szorzata (rprod)

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


```
(* length : 'a list -> int *)
fun length (_ :: xs) = 1 + length xs
| length [] = 0;
```
- Egy egész számokból 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;
```

Lista: fej (hd), fark (tl)

- A nem-üres lista első eleme a lista *fej*.


```
(* 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 megfelelőiket (List.hd, List.tl) üres listára alkalmazzuk, Empty néven *kivétele* jeleznek. Fontos: a parciális függvények nem tévesztendőek össze a parciálisan (azaz részlegesen) alkalmazható függvényekkel!

Példák: hd, tl, length, isum, rprod

- hd, tl

A kifejezés	Az mosml válasza
List.hd [1, 2, 3];	> val it = 1 : int
List.hd [];	! Uncaught exception:
	! Empty
List.tl [1, 2, 3];	> val it = [2, 3] : int list
List.tl [];	! Uncaught exception:
	! Empty
- length, isum, rprod

A kifejezés	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

Lista: 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: $\text{map } f [x_1, x_2, \dots, x_n] = [f x_1, f x_2, \dots, f x_n]$

- A függvény típusa: $\text{map} : ('a \rightarrow 'b) \rightarrow 'a \text{ list} \rightarrow 'b \text{ list}$

- Egy-egy kőzt írunk a triviális és a nem-triviális 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 (ü. \rightarrow jobbra köt):

```
map : ('a -> 'b) -> ('a list -> 'b list).
```

Azaz ha map-et egy $'a \rightarrow 'b$ típusú függvényre alkalmazzuk, akkor olyan függvényt ad eredményül, amelyet egy $'a \text{ list}$ típusú listára alkalmazva egy $'b \text{ list}$ típusú listát kapunk.

A program helyességének igazolása a map példáján

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

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

- Fellesszük, 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 transzformálásával kapott eredményt a fark transzformálásával kapott lista elé fűzve valóban a várt eredményt kapjuk.
- A kiértékelés véges számú lépésben befejeződik, mert a lista véges, a map függvényt a *rekurzív ágban* minden lépésben egyre rövidülő listára alkalmazzuk, és gondoskodtunk a rekurzio leállításáról (a *triviális eset* kezeléséről, ü. van nem rekurzív ág).

LISTÁK

PROGRAMHELYESSÉG

Lista: adott predikátumot kielégítő elemek kiválogatása (filter)

- Kiterő: explode, implode
 - explode : string -> char list, pl. explode "abc" = ["#\"a\"", "#\"b\"", "#\"c\""]
 - implode : char list -> string, pl. implode ["#\"a\"", "#\"b\"", "#\"c\""] = "abc"
- Példa: gyűjtjük ki a kishetűket egy karakterlistából!

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

- Általában: ha p x₁ = true, p x₂ = false, p x₃ = true, ..., p x_n = true, akkor filter p [x₁, x₂, x₃, ..., x_n] = [x₁, x₃, ..., x_n].
- A függvény típusa: filter : ('a -> bool) -> 'a list -> 'a list
- Egy-egy klózt írunk a triviális és a nem-triviális eset lefedésére
 - filter p [] = []
 - filter p (x :: xs) = if p x then x :: filter p xs else filter p xs

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

11. előadás (funkcionális programozás)

Listák 12-1

Lista redukciója kétoperandusú művelettel (foldr, foldl)

- Vissza-visszatérő feladat egy lista redukciója kétoperandusú művelettel. Közös, hogy *n* db értékből egyetlen értéket kell előállítani (vö. *redukció*).
- foldr jobbról balra, foldl balról jobbra haladva egy kétoperandusú műveletet (pontosanban egy *párra alkalmazható, prefix pozíciójú függvény*) alkalmaz egy listára. Példák szorzat és összeg kiszámítására:


```
foldr op* 1.0 [] = 1.0;      foldl op+ 0 [] = 0;
foldr op* 1.0 [4.0] = 4.0;    foldl op+ 0 [4] = 4;
foldr op* 1.0 [1.0, 2.0, 3.0, 4.0] = 24.0; foldl op+ 0 [1, 2, 3, 4] = 10;
```
- Jelöljön \oplus tetszőleges kétoperandusú infix operátort. Akkor


```
foldr op⊕ e [x1, x2, ..., xn] = (x1 ⊕ (x2 ⊕ ... ⊕ (xn ⊕ e) ...))
foldr op⊕ e [] = e
foldl op⊕ e [x1, x2, ..., xn] = (xn ⊕ ... ⊕ (x2 ⊕ (x1 ⊕ e)) ...)
```
- Asszociatív műveleteknél foldr és foldl eredménye azonos.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

12. előadás (funkcionális programozás)

Lista: filter (folyt.)

- Ezzel filter definíciója


```
fun filter p (x :: xs) =
    if p x then x :: filter p xs else filter p xs
  | filter _ [] = [];
```
- filter típusa, ha egyargumentumú függvénynek tekintjük (-> jobbra köt!):


```
filter : ('a -> bool) -> ('a list -> 'a list).
```

Azaz ha filter-t egy 'a -> bool típusú függvényre (predikátumra) alkalmazunk, akkor olyan függvényt ad eredményül, amelyet egy 'a list típusú listára alkalmazva egy 'a list típusú listát kapunk.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

11. előadás (funkcionális programozás)

Listák 12-2

Példák foldr és foldl alkalmazására

- A \oplus művelet 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 rprod = foldr op* 1.0;
val isum = foldl op+ 0;      val rprod = foldl op* 1.0;
```
 - A length függvény is definiálható foldl vagy foldr felhasználásával. Kétoperandusú műveletként olyan segédfüggvényt (inc) alkalmazunk, amelyik *nem használja* az első paraméterét.


```
(* inc : 'a * int -> int
   inc (_, n) = n + 1 *)
fun inc (_, n) = n + 1;
```
- ```
(* length1, lengthr : 'a list -> int *)
val length1 = fn ls => foldl inc 0 ls;
fun lengthr ls = foldr inc 0 ls;

length1 (explode "vengertanc"); lengthr (explode "hajdu sogor");
```

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

12. előadás (funkcionális programozás)

## Példák foldr és foldl alkalmazására (folyt.)

- Egy lista elemeit egy másik lista elé fűzi foldr és foldl, ha kétoperandusú műveletként a *cons* konstruktorfüggvényt – azaz az `op:::ot` – alkalmazzuk.
 

```
foldr op::: ys [x1, x2, x3] = (x1 :: (x2 :: (x3 :: ys)))
foldl op::: ys [x1, x2, x3] = (x3 :: (x2 :: (x1 :: 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;

(* revApp : 'a list -> 'a list -> 'a list
 revApp xs ys = a megfordított xs ys elé fűzésével előálló lista *)
fun revApp xs ys = foldl 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 tavaszi félév

12. előadás (funkcionális programozás)

## Lista redukciója bal oldali egységelemű függvénnyel (foldl)

- A kivonás művelete balra köt:  $x_1 - x_2 - x_3 - x_4 = ((x_1 - x_2) - x_3) - x_4$ .
- Nem feleltethető meg sem foldr-nek, sem foldl-nek.
 

```
foldr op⊕ e [x1, x2, ..., xn] = (x1 ⊕ (x2 ⊕ ... ⊕ (xn ⊕ e) ...))
foldl op⊕ e [x1, x2, ..., xn] = (xn ⊕ ... ⊕ (x2 ⊕ (x1 ⊕ e)) ...)
```
- Nevezzük foldl-nek a listában *balról jobbra* haladó, alábbi specifikációjú függvényt. Végülük észre, hogy  $\oplus$  bal oldali egységelemet vár.
 

```
foldl op⊕ e [x1, x2, ..., xn] = (... ((e ⊕ x1) ⊕ x2) ⊕ ... ⊕ xn)
```
- foldl olyan kétargumentumú függvényt vár, amelynek az „egységelem” (valójában: a részeredmény) az *első* argumentuma:  $f : 'a * 'b \rightarrow 'a$ .
 

```
(* foldl : ('a * 'b -> 'a) -> 'a list -> 'a
 foldl f e xs = az xs elemeire balról jobbra haladva alkalmazott,
 kétoperandusú, e egységelemű f művelet eredménye *)
fun foldl f e (x::xs) = foldl f (f(e, x)) xs
 | foldl f e [] = e;
```

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

12. előadás (funkcionális programozás)

## Lista: foldr és foldl definíciója

- foldr  $\text{op} \oplus e [x_1, x_2, \dots, x_n] = (x_1 \oplus (x_2 \oplus \dots \oplus (x_n \oplus e) \dots))$ 

```
foldr op⊕ e [] = e

(* foldr f e xs = az xs elemeire 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;
```
- foldl  $\text{op} \oplus e [x_1, x_2, \dots, x_n] = (x_n \oplus \dots \oplus (x_2 \oplus (x_1 \oplus e) \dots))$ 

```
foldl op⊕ e [] = e

(* foldl f e xs = az xs 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 tavaszi félév

12. előadás (funkcionális programozás)

## Példák listaelemek különbözőségének és hányadosának képzésére

- Az  $e$  argumentum aktuális értéke a sorozat *első* eleme – a *kisebbitendő*, ill. az *osztandó*.
 

```
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  $e$  műveletet, érdemes nekik nevet adni. A kisebbtendő, 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);
```

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

12. előadás (funkcionális programozás)



## Listaelemek különbsége és hányadosa 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);
```

- fold és foldl típusa, ha egyparaméteres függvénynek tekintjük őket (a -> jobbra költ):

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

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

## Mohó kiértékelés: faktoriális kiszámítása naív rekurzíóval

- 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 triviális lépéseket elhagynuk).  
 $\text{fac } 4 \rightarrow 4 * \text{fac } (4-1) \rightarrow 4 * \text{fac } 3 \rightarrow 4 * (3 * \text{fac } (3-1)) \rightarrow$   
 $\rightarrow 4 * (3 * \text{fac } (2)) \rightarrow \dots \rightarrow 4 * (3 * (2 * (1 * 1))) \rightarrow \dots \rightarrow 24$
- A rekurzív kiértékelés követi a matematikai definíciót.

- Rontja a hatékonyságot, hogy a rekurzív végrehajtás során minden részeredményt a veremben tárolni kell.

- Ha a szorzás asszociativitását kihasználjuk, nem kell tárolni az összes tényezőt, csak az aktuális részeredményt.

## KIFEJEZÉSEK KIÉRTÉKELÉSE

## Faktoriális kiszámítása jobbrekurzíóval

- Először egy *akkumulátor*t (gyűjtőargumentumot) használó *segédfüggvényt* definiálunk. Vegyük észre, hogy a rekurzív hívás *jobbrekurzív*: eredménye közvetlenül, további műveletek elvégzése nélkül adja a végeredményt.

```
(* faci : int -> int -> int (--- fontos a klózok sorrendje! ---)
```

```
 faci n p = p * n! (--- p az akkumulátor ---)
```

```
 *)
```

```
fun faci 0 p = p
```

```
 | faci n p = faci (n-1) (n*p);
```

- faci-t felhasználjuk az egyparaméteres fac függvény definiálására. Az akkumulátornak alkalmas *kezdőértéket* adunk.

```
(* fac : int -> int
```

```
 fac n = n!
```

```
 PRE n >= 0
```

```
 *)
```

```
fun fac n = faci n 1;
```

## Faktoriális kiszámítása jobbrekurzíóval (folyt.)

- *fac* nem rekurzív, ezért csak *faci* kiértékelését vizsgáljuk (egyes triviális lépéseket összevonnunk).  
A függvény:  $\text{fun } \text{faci } 0 \text{ } p = p \mid \text{faci } n \text{ } p = \text{faci } (n-1) \text{ } (n*p)$   
 $\text{faci } 4 \text{ } 1 \rightarrow \text{faci } (4-1) \text{ } (4*1) \rightarrow \text{faci } 3 \text{ } 4 \rightarrow \text{faci } (3-1) \text{ } (3*4) \rightarrow$   
 $\rightarrow \text{faci } 2 \text{ } 12 \rightarrow \dots \rightarrow \text{faci } 0 \text{ } 24 \rightarrow 24$
- Kiértékelés közben a *p* **akkumulátor** gyűjti a részeredményt, ezért *faci* tárgénye állandó.
- A kiértékelés *iteratív*.
- A jó fordítóprogram felismeri a jobbrekurzíót, és hatékony tárgykódot állít elő: az argumentumokat frissíthető lokális változókban tárolja, a rekurzíót iterációval helyettesíti.
- A jobbrekurzíót *terminális rekurzió*nak is nevezik (angolul: *tail* vagy *terminal* recursion).
- *foldl* jobbrekurzív, *e* argumentuma akkumulátorként viselkedik.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév 12. előadás (funkcionális programozás)

Kifejezések kiértékelése 12-13

## Lokális deklaráció

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

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

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

12. előadás (funkcionális programozás)

## Lokális kifejezés

- *Lokális kifejezést* használunk, ha ismétlődő részkifejezéseket *csak egyszer* akarunk kiszámítani, vagy akkor, ha bizonyos értékeket a program többi része elől *el akarunk rejtetni*.
- Szintaxisa: `let d in e end, ahol`  
  - *d* nemüres deklarációsorozat,
  - *e* nemüres kifejezés.
- Példa:
 

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

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév 12. előadás (funkcionális programozás)

## LOGIKAI MŰVELETEK

## Logikai műveletek

- Típusnév: `bool`, adatkonstruktorok: `false`, `true`, beépített függvény: `not`.
- *Lusta kiértékelésű* beépített operátorok
  - Három 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 édesítőszert!
- `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` *nehéz kiértékelésű* megfelelői:
 

```
(* && (a, b) = a /\ b
 && : bool * bool -> bool
 *)
fun op&& (a, b) = a andalso b;
infix 2 &&;

(* || (a, b) = a \/ b
 || : bool * bool -> bool
 *)
fun op|| (a, b) = a orelse b;
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

## Listák összeiffizése és megfordítása

- 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 (* hátrólról visszafelé 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 tavaszi félév 13. előadás (funkcionális programozás)

## Lista legnagyobb elemének megkeresése (folyt.)

- Hogyan tehető polimorfá a max1 függvény? Magasabbrendű, ún. generikus függvényként definiáljuk: *argumentumként* kapja azt a többszörösen terhelhető függvényt, amely két érték közül a nagyobbikat kiválasztja.

```
(* max1 max ns = az ns lista legnagyobb eleme
 max1 : ('a * 'a -> 'a) -> 'a list -> 'a *)
fun max1 max [n] = n
 | max1 max (n::ns) = max(n, max1 max ns)
 | max1 max [] = raise Empty;
```

- max mindig ugyanaz, mégis újra és újra átadjuk argumentumként a rekurzív ágban. Javítja a hatékonyságot, ha *lokális kifejezést* használunk. (Lokális deklaráció használata most nem segítene. Miért nem?)

```
fun max1 max ns = let fun mxl [n] = n
 | mxl (n::ns) = max(n, mxl ns)
 | mxl [] = raise Empty
 in mxl ns end;
```

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

13. előadás (funkcionális programozás)

## Lista legnagyobb elemének megkeresése

- Egy egészlista legnagyobb elemének kiválasztásához szükségünk van az Int.max függvényre.

- Üres listának nincs legnagyobb eleme,
- egyelemű listában az egyetlen elem a legnagyobb,
- legalább két elemű lista legnagyobb elemét úgy kapjuk, hogy az első elem és a maradéklista elemének legnagyobbika közül kiválasztjuk a legnagyobbat.

```
(* max1 ns = az ns egészlista legnagyobb eleme
 max1 : int list -> int *)
fun max1 [n] = n
 | max1 (n::ns) = Int.max(n, max1 ns)
 | max1 [] = raise Empty;
```

- max egy változata egészekre

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

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

13. előadás (funkcionális programozás)

## Lista (folyt.)

- Változatok max-ra

```
(* charMax : char * char -> char *)
fun charMax (n, m) = if ord n > ord m then n else m;
```

```
(* pairMax : ((int * real) * (int * real)) -> (int * real)
 fun pairMax (n as (n1 : int, n2 : real), m as (m1, m2)) =
 if n1 > m1 orelse n1 = m1 andalso n2 >= m2 then n else m;
```

- 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.

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

13. előadás (funkcionális programozás)

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

- 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 eleméből álló lista, ha i >= 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 elemének elhagyásával előállító lista, ha i >= 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 > length xs esetén
Subscript kivételt jelez.
```

## Halmazműveletek (folyt.)

- setof halmazt készít egy listából úgy, hogy kiszedi belőle az ismétlődő elemeket. Rossz hatékonyságú.
 

```
(* setof xs = xs elemeinek listaként ábrázolt halmaza
 setof : 'a list -> 'a list *)
fun setof (x::xs) = newMem (x, setof xs)
 | setof [] = [];
```
- Szerencsésőbb a halmazokat a megszokott halmazműveletekkel kezelni. Öt halmazműveletet definiálunk:

- unió ( $\text{union}, S \cup T$ ),
- metset ( $\text{inter}, S \cap T$ ),
- részalmazaza-e ( $\text{isSubset}, T \subseteq S$ ),
- egyenlők-e ( $\text{isSetEq}, S = T$ ),
- hatványhalmaz ( $\text{powerSet}, pS$ ).

## Halmazműveletek

- 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 listaként 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.
```

## Halmazműveletek (folyt.)

- Listaként kezeljük a halmazokat, később hatékonnyabb ábrázolást választhatunk, pl. rendezett listát vagy bináris fát.
- Két halmaz uniója
 

```
(* 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 metsete
 

```
(* 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)
 | inter ([], _) = [];
```

## 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, 4] 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);
```

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév 13. előadás (funkcionális programozás)

## Halmazműveletek (folyt.)

### Halmaz hatványhalmaza (folyt.)

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

$\text{pws}(xs, x::\text{base})$  ugyancsak rekurzív módon  $\text{base}$ -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, []);
```

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév

13. előadás (funkcionális programozás)

## Halmazműveletek (folyt.)

### Halmaz hatványhalmaza

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

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

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

A  $\text{pws}$  függvényben a  $\text{base}$  argumentum gyűjti a hatványhalmaz elemeit; kezdetben üresnek kell lennie.

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

Deklaratív programozás, BME, 2001 tavaszi félév 13. előadás (funkcionális programozás)