

# BEVEZETÉS A FUNKCIONÁLIS PROGRAMOZÁSBA



## 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. Paraméterezhető modulok.
- Nemlineáris rekurzív adattípusok.
- Nagyobb SML-példák.
- Új irányzatok a funkcionális programozásban.

## A funkcionális programozás motivációi

---

- Rekurzio, 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 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 → állapot → emlékezet.

## A funkcionális programozás rövid története

---

- A függvényfogalom fejlődése – l. külön fóliákon: [fffp.pdf](#).
- Euler (1748):  $\sin x$  később  $\sin x$  vagy  $\sin(x)$
- Alfred N. Whitehead, Bertrand Russel (1910) ... Alonzo Church:  $\lambda$ -*kalkulus*,  $\lambda$ -jelölés:  $\lambda x.x + x$
- Church, 1936:  $\lambda$ -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 eljárás és függvényeljárás (!)
- 1960: LISP (LISt Processing language) – alapja a  $\lambda$ -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, Edinborough 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>

## 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>

# 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

# A FÜGGVÉNY FOGALMA ÉS TULAJDONSÁGAI





## A típus és a függvény fogalma

---

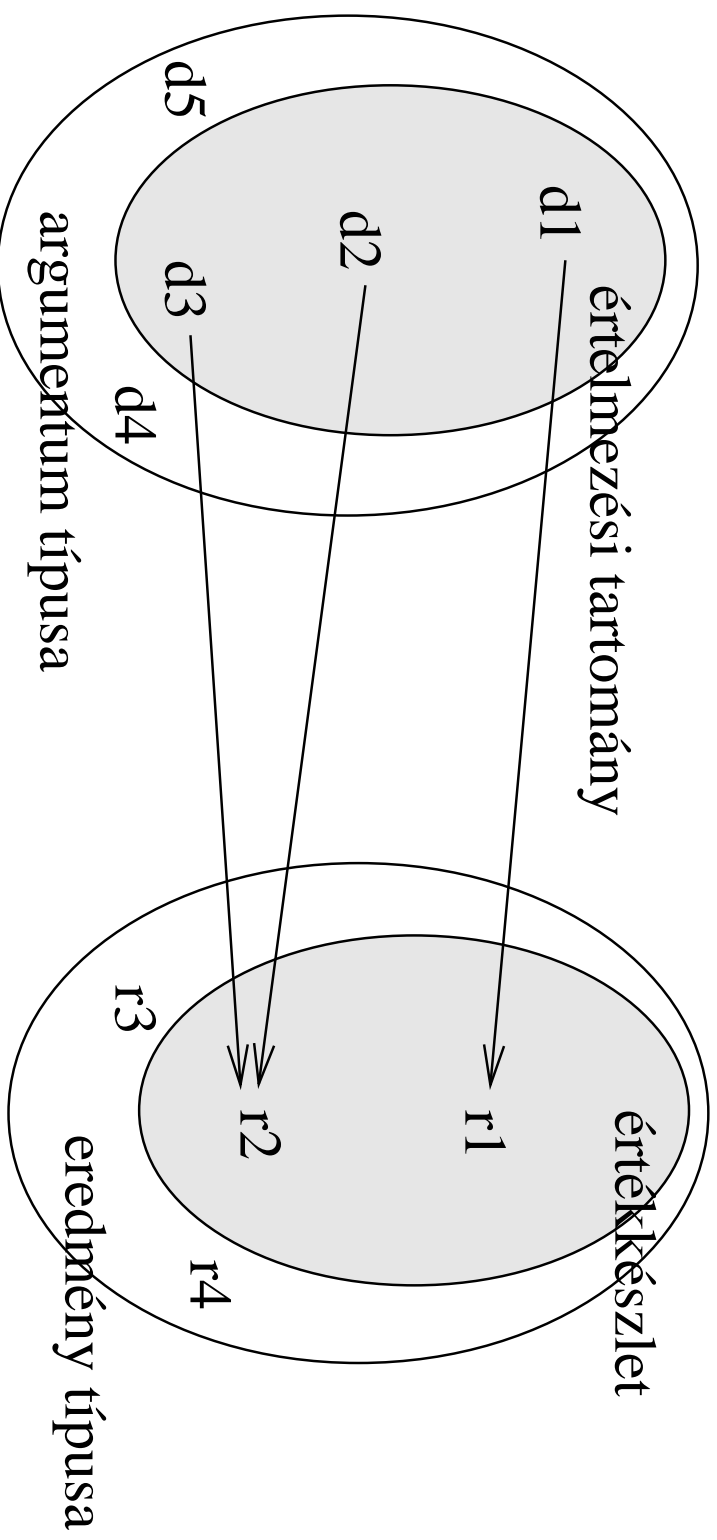
- A típus fogalma
  - A típus értékek egy halmaza (pl. egész típus = az egész számok halmaza)
  - Jelölése:  $\alpha, \beta, \dots$  (az ún. *típuselméletben* így használják)
- A függvény fogalma
  - A függvény valamely  $D$  halmaznak valamely  $R$  halmazba való olyan *egyértelmű* leképezése, amelyet 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

## A függvény mint érték

---

- A függvény „teljes jogú” (*first-class*) érték a funkcionális programozási nyelvekben
- A függvény típusa általában:  $\alpha \rightarrow \beta$ , ahol az  $\alpha$  az argumentum, a  $\beta$  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*)
  - $\text{round}$  (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

## A függvény mint leképezés



## 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

## Függvények alkalmazása

---

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

## Két- vagy többargumentumú függvények

---

- 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 lépésben alkalmazzuk az argumentumokra, pl.  $f_{12} \equiv (f_1)^2$  azt jelenti, hogy
    - az első lépésben az  $f$  függvény alkalmazzuk az 1 értékre, ami egy függvényt ad eredményül,
    - a második lépésben az első lépésben kapott függvényt alkalmazzuk 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 AZ SML-BEN



## 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 ( $\sqcup$ ,  $\backslash t$ ,  $\backslash n$  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),  $\text{real}$ ,  $\text{round}$  (prefix)
  - Könyvtári függvények, pl.  $\text{Math.sin}$ ,  $\text{Math.cos}$ ,  $\text{Math.pi}$
  - Felhasználó által definiálható függvények, pl.  $\text{terület}$ ,  $\text{head}$



## 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 („klózek”): minden lehetséges esetre egy változat.
- Az `fn` (olvasd: *lambda*), névtelen függvényt, *függvénykifejezést* 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
- Érthető, de nem robusztus (vö. parciális a függvény!).

## 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 => (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 => 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!`

## Értékdeklaráció SML-ben: függvényérték deklarálása

---

- Név kötése függvényértékhez

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

- Szintaktikai édesítőszerszel

- `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`

## Fejkomment

---

Legyen *fejkomment* 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 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
```

# A FÜGGVÉNYFOGALOM KIALAKULÁSA



## A függvényfogalom: absztrakció

---

### Absztrakció, oksági viszony

- A függvényfogalom minden bizonytal 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 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. Csodálatos lényeglátással a függvényt megfeleltetésnek definiálta, bár ő még csak az algebrai műveletekkel meghatározott függvényekkel foglalkozott. Descartes, és vele egy időben és ugyanolyan érdemekkel, 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  $\varphi x$ -szel jelölte.

## A XVIII. század – Euler

---

Ezt az értelmezést vette át a svájci Euler (Leonhard, 1707-1783) is, aki a  $\varphi$  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, sorbafejtés, 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

$$fz = a_0 + a_1z + a_2z + a_3z + \dots$$

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 szabotossággal önthette szavakba 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 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.

## 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 értékészlet elemei tetszőleges matematikai objektumok lehetnek.

Az absztrakciónak ez a további fokozata a függvénytan új területeit hozta létre. Ha az értelmezési tartomány függvények halmaza és az értékészlet számok halmaza, akkor az egymáshoz rendelést funkcionálnak nevezzük. Ha pedig az értelmezési tartomány és az értékészlet 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 funkcionálelmélet kibontakozásában kimagasló érdemei vannak a francia Fréchet-nek (Maurice, 1878-1973), a magyar Riesz Frigyesnek (1880-1956) és a német Hilbertnek (David, 1862-1943).

## 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 út! Matematikátörténet. Gondolat, Budapest, 1986., pp. 697-702.
- Sain Márton: Matematikátörténeti 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`

## Értékdeklaráció az SML-ben: **név kötése tetszőleges értékekhez**

- Függvényértéket így kötöttünk tetszőleges névhez:

```
val incMod = fn i => fn n => (i + 1) mod n
```

- Tetszőleges típusú érték köthető tetszőleges névhez:

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

true, false

LESS, EQUAL, GREATER  
Egyetlen érték a ()!  
Mezőnevek ábécé sorrendben.

- Típusmegkötés:

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

# EGYSZERŰSÍTETT SML-SZINTAXIS



## SML-szintaxis: különleges állandó

---

- Előjeles egész állandó  
Példák:     0     ~0     4     ~04   999999   0xFFFF   ~0x1ff  
Ellenpéldák: 0.0   ~0.0   4.0   1E0   -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   0wxFFFF   0wx1ff  
Ellenpéldák: 0w0.0   ~0w4   -0w4     0w1E0    0wXXXXFF   0wXXXXFF
- Füzérállandó: "-ek között álló nulla vagy több nyomtatható karakter, szóköz vagy \ jellel kezdődő *escape-szekvencia* (l. a táblázatot a következő lapon).
- Karakterállandó: # jelet közvetlenül követő, egykarakteres füzérállandó.  
Példák:     #"a"   #"\"   #"\"~Z"   #"\"255"   #"\""  
Ellenpéldák: # "a"   #c     #""



## SML-szintaxis: escape-szekvenciák

---

### ● Escape-szekvenciák

<code>\a</code>	Csengőjel (BEL, ASCII 7).
<code>\b</code>	Visszalépés (BS, ASCII 8).
<code>\t</code>	Vízszintes tabulátor (HT, ASCII 9).
<code>\n</code>	Újsor, soremelés (LF, ASCII 10).
<code>\v</code>	Függőleges tabulátor (VT, ASCII 11).
<code>\f</code>	Lapdobás (FF, ASCII 12).
<code>\r</code>	Köcsi-vissza (CR, ASCII 13).
<code>\^c</code>	Vezérlő karakter, ahol $64 \leq c \leq 95$ (@ ... _), és <code>\^c</code> ASCII-kódja 64-gyel kevesebb <i>c</i> ASCII-kódjánál.
<code>\ddd</code>	A <i>ddd</i> kódú karakter ( <i>d</i> decimális számjegy).
<code>\xxxx</code>	A <i>xxxx</i> kódú karakter ( <i>x</i> hexadecimális számjegy).
<code>\"</code>	Idézőjel (").
<code>\\</code>	Hátratrört-vonal (\).
<code>\f...f\</code>	Figyelmen kívül hagyott sorozat. <i>f...f</i> nulla vagy több formázókaraktert (szóköz, HT, LF, VT, FF, CR) jelent.

## SML-szintaxis: név

---

- Alfanumerikus: kis- és nagybetűk, számjegyek, perccjel (') és aláhúzás-jelek ( \_ ) olyan sorozata, amely betűvel vagy perccjellel 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 :: :> _ | ==> -> #`

## SML-szintaxis: szintaktikai kategóriák (egyszerűsítve)

---

- A nevek és más azonosítók *szintaktikai kategóriákba* sorolhatók

<i>vid</i>	értéknév	value identifier	long
<i>tyvar</i>	típusváltozó	type variable	
<i>tycon</i>	típuskonstruktor	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 *értéknév* tetszőleges név; jelölhet állandó értéket, függvényértéket, adatkonstruktor, kivételkonstruktor. 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`

## SML-szintaxis: szintaktikai kategóriák (folyt.)

---

- Minden, az előző felsorolásban „long”-gal megjelölt  $X$  szintaktikai kategóriának van egy *longX* párja. A *longX* 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	identifier
$longstrid.x$	minősített név	qualified identifier

Példák:

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

## SML-szintaxis: szintaktikai kategóriák (folyt.)

---

- A *strukturánév* és a *szignatúránév* a *modulnvelo* fogalomkörébe tartozó tetszőleges nevek.

Példák: Char   Int   List   TextIO

- Az *állománynév* a *modulnvelo* fogalomkörébe tartozó tetszőleges olyan név, amelyet az adott operációs rendszer is megenged; forráskódú vagy tárgykódú struktúra- vagy szignatúra-állományt azonosít.
- A *strid* strukturánév a unitid.no tárgykódú struktúra-állományra hivatkozik, ahol unitid = *strid*. A unitid.sml struktúra-állomány fordításakor már léteznie kell a unitid.ui tárgykódú szignatúra-állománynak, összeszerkesztésekor pedig már léteznie kell a unitid.no tárgykódú struktúra-állománynak.
- A *sigid* szignatúránév a unitid.ui tárgykódú szignatúra-állományra hivatkozik, ahol unitid = *sigid*. A unitid.ui tárgykódú szignatúra-állományt a unitid.sig forráskódú szignatúra-állomány lefordításával kell előállítani.

# 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)

## 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  $f$  zárójellezés nélkül ismétlődhet ( $f$  „balra köt”),
  - $xfy = f$  jobb oldalán  $f$  zárójellezés nélkül ismétlődhet ( $f$  „jobbra köt”).

## 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 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 ->.
- A típusoperátorok erősebben kötnek az összes többi operátornál.



## Függvényjel helyzete és kötése az SML-ben

---

- Tetszőleges kétargumentumú függvényjelet 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	$\langle d \rangle$	$id_1 \dots id_n$	balra köt	binds to the left
infixr	$\langle d \rangle$	$id_1 \dots id_n$	jobbra köt	binds to the right
nonfix		$id_1 \dots id_n$	prefix	prefix

# 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.

<i>Prec.</i>	<i>Operátor</i>	<i>Típus</i>	<i>Eredmény</i>	<i>Kivétel</i>
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)	
	@	'a list * 'a list -> 'a list	összefűzött 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	értékkadás	
	o	('b -> 'c) * ('a -> 'b) -> ('a -> 'c)	a két függvény kompozíciója	
0	before	'a * 'b -> 'a	a bal oldali argumentum	

## SML-szintaxis: nemterminális szimbólumok, nyelvtani jelölések

---

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

- Bármely  $X$  nemterminális szimbólumra az alábbiak szerint definiáljuk az  $Xseq$  nemterminális szimbólumot:

$$Xseq ::= X \quad \left| \begin{array}{l} \text{egyelemű sorozat} \\ \text{üres sorozat} \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} \text{singleton sequence} \\ \text{empty sequence} \end{array} \right|$$

$$X_1, \dots, X_n \quad \left| \begin{array}{l} \text{sorozat, } n \geq 1 \\ \text{sequence, } n \geq 1 \end{array} \right|$$

- A változatokat prioritásuk csökkenő sorrendjében soroljuk föl.
- A változatokat számozzuk, a példákban utalunk az alkalmazott változatra.
- A függvényjelek és operátorok általában balra kötnek, az eltérést jelezzük.
- Minden ismételődő 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.

## SML-szintaxis: kifejezések és klózsorozatok (egyszerűsítve)

### ● Kifejezés (*exp*: expression)

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

### ● Példák:

```

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

```

## SML-szintaxis: kifejezések és klózsorozatok (folyt.)

---

- Infix kifejezés (*infixp*: infix expression)

(6) *infixp* ::= *appexp*

(7) *infixp*<sub>1</sub> *id* *infixp*<sub>2</sub> | infix alkalmazás | infix application

- Aplikatív kifejezés (*appexp*: applicative expression)

(8) *appexp* ::= *atexp*

(9) *appexp* *atexp* | (prefix) alkalmazás | (prefixed) application

- Példák:

3 + 4;

vö. (7)

Real.toString 3.56;

vö. (9)

Int.toString(round 3.56); vö. (9), (17)

## SML-szintaxis: kifejezések és klózsorozatok (folyt.)

### ● Atomi kifejezés (*atexp*: atomic expression)

(10)	<i>atexp</i> ::=	<i>scon</i>	különleges állandó	special constant
(11)		$\langle \text{op} \rangle$ <i>longvid</i>	értéknév	value identifier
(12)		$\{ \langle \text{exprow} \rangle \}$	rekord	record
(13)		<i># lab</i>	rekordszelektor	record selector
(14)		$(\text{exp}_1, \text{exp}_2)$	pár	pair
(15)		$()$	nullas	0-tuple
(16)		$[\text{exp}_1, \dots, \text{exp}_n]$	lista, $n \geq 0$	list, $n \geq 0$
(17)		$(\text{exp})$	kifejezés zárójelben	parenthesized expr.

### ● Példák:

```

1.12, #"Z", 0w123           vö. (10)
Math.pi, false, Math.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 klózsorozatok (folyt.)

---

- Kifejezősor (*exprow*: expression row)

(18) *exprow* ::= *lab* = *exp* < , *exprow* >

- Klózsorozat (*match*)

(19) *match* ::= *mrule* < | *match* >

- Klóz (*mrule*: match rule)

(20) *mrule* ::= *pat* => *exp*

- Példák:

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

## SML-szintaxis: deklarációk és kötések

### • Deklaráció (*dec*: declaration)

(20) <i>dec</i> ::= <i>val tyvarseq valbind</i>	értékkdeklaráció	value declaration
(21) <i>fun tyvarseq fvalbind</i>	függvénydeklaráció	function declaration
(22) <i>type typbind</i>	típusdeklaráció	type declaration
(23)	üres deklaráció	empty declaration
(24) <i>dec<sub>1</sub> &lt;; &gt; dec<sub>2</sub></i>	deklaráció-sorozat	sequential declaration
(25) <i>infix &lt;d&gt; id<sub>1</sub> ... id<sub>n</sub></i>	<i>infix</i> -direktíva, $n \geq 1$	<i>infix</i> (left) directive
(26) <i>infixr &lt;d&gt; id<sub>1</sub> ... id<sub>n</sub></i>	<i>infixr</i> -direktíva, $n \geq 1$	<i>infix</i> (right) directive
(27) <i>nonfix id<sub>1</sub> ... id<sub>n</sub></i>	<i>nonfix</i> -direktíva, $n \geq 1$	<i>nonfix</i> directive

### • Példák:

```

val xy = "XY"; fun ++ x y = x ^ y      vö. (20), (21), (24)
type Rat = {num : int, den : int}      vö. (22)
infixr 4 ++; fun x ++ y = x ^ y        vö. (21), (26)

```



## SML-szintaxis: deklarációk és kötések (folyt.)

- Értékkötés (*valbind*: value binding)

(28)  $valbind ::= pat = exp$  értékkötés value binding

(29)  $rec\ valbind$  rekurzív kötés recursive binding

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

(30)  $fvalbind ::=$ 

$\langle op \rangle\ var\ atpat_{t_1} \dots atpat_{t_n} \langle : ty \rangle = exp_1$	$m, n \geq 1$
$\mid \langle op \rangle\ var\ atpat_{t_1} \dots atpat_{t_n} \langle : ty \rangle = exp_2$	
$\mid \dots$	
$\mid \langle op \rangle\ var\ atpat_{t_{m1}} \dots atpat_{t_{mn}} \langle : ty \rangle = exp_m$	
$\mid \langle and\ fvalbind \rangle$	

*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 var atpat*') vagy *op var (atpat, atpat)* írható. A zárójelek elhagyhatók, ha *atpat*' 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)
```

## 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> <sub>1</sub> * <i>ty</i> <sub>2</sub>	pár-típus	pair type
(35)		<i>ty</i> <sub>1</sub> -> <i>ty</i> <sub>2</sub>	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)
{num : int, den : int}, num : int, den : int	vö. (33), (37)

## SML-szintaxis: minták

### ● Atomi minta (*atpat*: atomic pattern)

(38)	<i>atpat</i> ::=	<code>_</code>	mindenesjel	wildcard
(39)		<i>scon</i>	különleges állandó	special constant
(40)		<code>&lt;op&gt; longid</code>	értéknév	value identifier
(41)		<code>{ &lt;patrow&gt; }</code>	rekord	record
(42)		<code>(pat<sub>1</sub> * pat<sub>2</sub>)</code>	pár	pair
(43)		<code>()</code> , <code>{}</code>	nullas	0-tuple
(44)		<code>[pat<sub>1</sub>, ..., pat<sub>n</sub>]</code>	lista, $n \geq 0$	list, $n \geq 0$
(45)		<code>( pat )</code>	minta 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)

```

## 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
			változó	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)

```

## SML-szintaxis: minták (folyt.)

### ● Minta (*pat*: pattern)

(49) <i>pat</i> ::= <i>atpat</i>	atomi minta	atomic pattern
(50) $\langle \text{op} \rangle \textit{longvid}$ <i>atpat</i>	értékkonstrukció	value construction
(51) <i>pat</i> <sub>1</sub> <i>vid</i> <i>pat</i> <sub>2</sub>	infix értékkonstrukció	infix value constr.
(52) <i>pat</i> : <i>ty</i>	minta típusmegkötéssel	typed pattern
(53) $\langle \text{op} \rangle \textit{var} \langle : \textit{ty} \rangle \textit{as pat}$	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

```

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

## SML-szintaxis: szintaktikai korlátozások

---

- Nem illeszthető minta kétszer ugyanarra a névre (*vid*). Nem illeszthető kifejezésor, 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 típusváltozó (*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.

# RACIONÁLIS SZÁMOK



## 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  $d|n$  és  $d|m \Rightarrow d|n \bmod m$ .

```
(* 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, *függvényértéket* ad eredményül.

- Sajnos, a *normalize* függvényben  $n$  és  $m$  legnagyobb közös osztóját kétszer is kiszámoljuk: később látni fogjuk, hogyan javíthatunk a hatékonyságán.

```
(* normalize : rat -> rat
   normalize r = r normalizált alakban
```

```
*)
```

```
fun normalize {num = n, den = 0} = raise Domain
  | normalize {num = n, den = d} = {num = n div (gcd n d), den = d div (gcd n d)}
```

- Két egészről *konstruktorfüggvény*nel (*toRat*) érdemes létrehozni a racionális számot, különben a normalizált tárolás követelménye sérülhet.

```
(* toRat : int -> int -> rat
```

```
   toRat n d = n nevezőjű és d számlálójú racionális szám, normalizált alakban
   *)
```

```
fun toRat n d = normalize {num = n, den = d};
```

# PÁR ÉS TÍPUSA



## Kitérő: pár és típusa

---

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

- A + kétoperandusú művelet, argumentuma egy *pár*, pl.  $3 + 4$ .
- $+$  :  $\text{int} * \text{int} \rightarrow \text{int}$  vagy  $+$  :  $\text{real} * \text{real} \rightarrow \text{real}$ , ahol  $*$  egy újabb típusművelet, a *keresztorzarat* (*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:  $\rightarrow$  (leképzés) és  $*$  (keresztorzarat). A  $*$  precedenciája a nagyobb. A  $*$  balra, a  $\rightarrow$  jobbra köt.
- Példák:  
 $'a * 'b * 'c = ('a * 'b) * 'c$   
 $'a \rightarrow 'b \rightarrow 'c = 'a \rightarrow ('b - 'c)$   
 $'a * 'b \rightarrow 'c = ('a * 'b) \rightarrow 'c$

# 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 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);
```

## 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



# Polimorfizmus

---

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

Polimorfizmus többféle változatban 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, annyiféle; ez az *ad-hoc* vagy *többszörös terheléses* polimorfizmus.
- A polimorfizmus harmadik változata az *öröklődéses polimorfizmus* (vö. objektum-orientált programozás).



# KÉLT FÜGGVÉNY KOMPOZÍCIÓJA



## Kitérő: két függvény kompozíciója

---

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

$(* f \circ g = \text{az } f \text{ és } g \text{ függvények kompozíciója} *)$

```
infix 2 o; fun (f o g) = fn x => f(g x); vagy fun (f o g) x = f(g x);
```

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

- A függvénydefiníció jobb oldalán álló kifejezés elemzésével kezdjük.

```
x : 'a      g : 'a -> 'b      f : 'b -> 'c
```

- 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 o g) : 'a -> 'c      o : ('b -> 'c) * ('a -> 'b) -> ('a -> 'c)
```

- Példa: 

```
round : real -> int,  chr : int -> char
chr o round : real -> char
```

# RACIONÁLIS SZÁMOK



## Példa: racionális számok (folyt.)

---

- A racionális számokon értelmezett  $<=>$  és  $>=>$  másképpen:

```
val op<= = not 0 op>>;    val op>= = not 0 op<<;
```

- Egy racionális számot függérré alakítás után írunk ki a képernyőre.

```
(* toString : rat -> string
   toString r = az r racionális szám függérré (számláló/nevező alakban,
               ha a nevező = 1, egyébként 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);
```

## 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          gcd120 45;
   gcd m = m legnagyobb közös osztója 120-szal      gcd120 48;
   *)          gcd120 ~96;
val gcd120 = gcd 120;          gcd120 630;
```

# POLIMORFIZMUS



## Paraméteres polimorfizmus

---

- 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 <>` 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  $\forall x. fx = gx$ . 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`.

## 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"` füzérre alkalmazva `true`, minden más esetben `false` értéket ad eredményül.



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

---

### A kifejezés

### Az mosml válasza

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

### ● Az SML ún. *érték-polimorfizmust* használ.

- Az SML a típusváltozókat, ahol csak tudja, általánosítja (pl. `fn x => id id x`).

- Az `mosml` a nem általánosítható típusváltozókat meghagyja *szabad típusváltozónak* (pl. `id id`).

## Érték-polimorfizmus

---

- Tekintsük a `val x = e` deklarációt.
- Az SML az `x` típusában előforduló szabad típusváltozókat 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-ekspanzív kifejezés (egyszerűsítve)

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

<i>nexp</i> ::= <i>scon</i>	különleges állandó	special constant
<i>longvid</i>	(esetleg minősített)	(possibly qualified) value
	értéknév	identifier
{ < <i>nexprow</i> > }	nem-ekspanzív	record of non-expansive expressions
( <i>nexp</i> )	nem-ekspanzív kifejezés	parenthesized non-expansive expression
<i>nexp</i> : <i>ty</i>	zárójelben	typed non-expansive expression
<i>fn match</i>	nem-ekspanzív kifejezés típusmegkötéssel	function expression
	függvénykifejezés	

- Nem-ekspanzív kifejezéssor (*nexprow*: non-expansive expression row)

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

## Példák nem-expandív és expandív kifejezésekre

---

- Egy nem-expandív 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-expandív. Az x típusát leíró 'a list -> int típuskifejezésben az 'a szabad típusváltozó általánosítható, ezt tükrözi a definíció bal oldalán az 'a x.

- Az (fn f => f) length kifejezés értéke is length, de expandív, 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 általánosítja. 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
```

## $\eta$ -expanzió

---

- A típusváltozó általánosítása mindig kikényszeríthető a deklaráció jobb oldalának  $\eta$ -*expanziójával*.

Az  $\eta$ -expanzió az  $e$  kifejezést a nem-expandív  $\text{fn } y \Rightarrow e$   $y$  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



## Lista: 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  $\lambda$ -kalkulusban és egyes funkcionális nyelvekben).



## 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 Xs]
			[X, Y, Z Zs]
			különböző
			különböző

### Minták

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

## Lista: fej (hd), fark (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 megfelelőiket (`List.hd`, `List.tl`) üres listára alkalmazzuk, `Empty` néven *kiértelt* jeleznek.

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

## 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;
```

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

● `hd`, `tl`

A kifejezés	Az mosml válasza
<code>List.hd [1, 2, 3];</code>	<code>&gt; val it = 1 : int</code>
<code>List.hd [];</code>	<code>! Uncaught exception:</code> <code>! Empty</code>
<code>List.tl [1, 2, 3];</code>	<code>&gt; val it = [2, 3] : int list</code>
<code>List.tl [];</code>	<code>! Uncaught exception:</code> <code>! Empty</code>

● `length`, `isum`, `rprod`

A kifejezés	Az mosml válasza
<code>length [1, 2, 3, 4];</code>	<code>&gt; val it = 4 : int</code>
<code>length [];</code>	<code>&gt; val it = 0 : int</code>
<code>isum [1, 2, 3, 4];</code>	<code>&gt; val it = 10 : int</code>
<code>isum [];</code>	<code>&gt; val it = 0 : int</code>
<code>rprod [1.0, 2.0, 3.0, 4.0];</code>	<code>&gt; val it = 24.0 : real</code>
<code>rprod [];</code>	<code>&gt; val it = 1.0 : real</code>

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

---

- Példa: vonjunk négyzetgyököket 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 klózt írunk a triviális és a nem-triviális eset lefedésére

- $\text{map } f [] = []$

- $\text{map } f (x :: xs) = f x :: \text{map } f xs$

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

- map típusa, ha egyargumentumú függvénynek tekintjük (ui.  $\rightarrow$  jobbra köt):

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

Azaz ha  $\text{map}$ -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.

# PROGRAMHELYESSÉG



## 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 [] = [];
```

- 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 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, ui. van nem rekurzív ág).

# LISTÁK





## Lista: adott predikátumot kielégítő elemek kiválogatása (`filter`)

---

- 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 "Valt0gAtVa") =  
["a", "t", "g", "t", "a"]
```

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

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

- Egy-egy 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`

## 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 ( $\rightarrow$  jobbra köt!):  
`filter : ('a  $\rightarrow$  bool)  $\rightarrow$  ('a list  $\rightarrow$  'a list).`

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

## 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 (pontosabban egy *párra alkalmazható, prefix 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;
```

```
foldl op+ 0 [] = 0;  
foldl op+ 0 [4] = 4;  
foldl op+ 0 [1, 2, 3, 4] = 10;
```
- Jelöljön  $\oplus$  tetszőleges kétoperandusú infix operátort. Akkor  

$$\text{foldr } \text{op} \oplus e [x_1, x_2, \dots, x_n] = (x_1 \oplus (x_2 \oplus \dots \oplus (x_n \oplus e) \dots))$$
$$\text{foldr } \text{op} \oplus e [] = e$$
$$\text{foldl } \text{op} \oplus e [x_1, x_2, \dots, x_n] = (x_n \oplus \dots \oplus (x_2 \oplus (x_1 \oplus e)) \dots)$$
$$\text{foldl } \text{op} \oplus e [] = e$$
- Asszociatív műveleteknél `foldr` és `foldl` eredménye azonos.

## 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. Kétooperandusú műveletként olyan segédfüggvényt (inc) alkalmazunk, amelyik *nem használja* az első paraméterét.

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

lengthl (explode "tengertanc");   lengthr (explode "hajdu sogar");
```

## 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)
```

## Lista: foldr és foldl definíciója

---

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

( $*$  foldr f e xs = az xs elemeire jobbról balra haladva alkalmazott, kétoperandusú, e egységelemű f művelet eredménye  
 $\text{foldr} : ('a * 'b \rightarrow 'b) \rightarrow 'b \rightarrow 'a \text{ list} \rightarrow 'b *$ )  
 $\text{fun foldr } f \text{ e } (x::xs) = f(x, \text{foldr } f \text{ e } xs)$   
 $\quad | \text{foldr } f \text{ e } [] = e;$

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

( $*$  foldl f e xs = az xs elemeire balról jobbra haladva alkalmazott, kétoperandusú, e egységelemű f művelet eredménye  
 $\text{foldl} : ('a * 'b \rightarrow 'b) \rightarrow 'b \rightarrow 'a \text{ list} \rightarrow 'b *$ )  
 $\text{fun foldl } f \text{ e } (x::xs) = \text{foldl } f (f(x, e)) \text{ xs}$   
 $\quad | \text{foldl } f \text{ e } [] = e;$

## 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.  
$$\text{foldr } \text{op} \oplus e [x_1, x_2, \dots, x_n] = (x_1 \oplus (x_2 \oplus (\dots \oplus (x_n \oplus e) \dots)))$$
$$\text{foldl } \text{op} \oplus e [x_1, x_2, \dots, x_n] = (x_n \oplus (\dots \oplus (x_2 \oplus (x_1 \oplus e)) \dots))$$
- Nevezzük foldl-nek a listában *balról jobbra* haladó, alábbi specifikációjú függvényt. Vegyük észre, hogy  $\oplus$  bal oldali egységelemet vár.  
$$\text{foldl } \text{op} \oplus e [x_1, x_2, \dots, x_n] = ( \dots ((e \oplus x_1) \oplus x_2) \oplus \dots \oplus x_n )$$
- foldl olyan kétargumentumú függvényt vár, amelynek az „egységelem” (valójában: a részeredmény) az *első* argumentuma:  $f : 'a * 'b \rightarrow 'a$ .  
$$(* \text{ foldl} : ('a * 'b \rightarrow 'a) \rightarrow 'a \rightarrow 'b \text{ list} \rightarrow 'a$$
$$\text{foldl } f \ e \ xs = \text{az } xs \text{ elemeire balról jobbra haladva alkalmazott,}$$
$$\text{ kétoperandusú, } e \text{ egységelemű } f \text{ művelet eredménye } *)$$
$$\text{fun foldl } f \ e \ (x::xs) = \text{foldl } f \ (f(e, x)) \ xs$$
$$\quad | \text{ foldl } f \ e \ [] = e;$$

## Példák listaelemek különbségének 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` műveleteteket, érdemes nekik nevet adni. A *kisebbitendő*, 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);
```



## 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);
```

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

```
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 elemszámlálóval és egy 'a list típusú listára alkalmazva 'b típusú (redukált) értéket kapunk.

# KIFEJZÉSEK KIÉRTÉKELÉSE



## Mohó kiértékelés: faktoriális kiszámítása naív rekurzívóval

---

- 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 elhagyunk).  
$$\text{fac } 4 \rightarrow 4 * \text{fac } (4-1) \rightarrow 4 * \text{fac } 3 \rightarrow 4 * (3 * \text{fac } (3-1)) \rightarrow$$
$$\rightarrow 4 * (3 * \text{fac } (2)) \rightarrow \dots \rightarrow 4 * (3 * (2 * (1 * 1))) \rightarrow \dots \rightarrow 24$$
- A rekurzív kiértékelés követi a matematikai definíciót.
- Rontja a hatékonyságot, hogy a rekurzív végrehajtás során minden eredményt a veremben tárolni kell.
- Ha a szorzás asszociativitását kihasználjuk, nem kell tárolni az összes tényezőt, csak az aktuális részeredményt.

## Faktoriális kiszámítása jobbrekurzíóval

---

- Először egy *akkumulátort* (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 jobbrekurzióval (folyt.)

---

- `fac` nem rekurzív, ezért csak `faci` kiértékelését vizsgáljuk (egyes triviális lépéseket összevonunk).

A függvény: `fun fac i 0 p = p | fac i n p = fac i (n-1) (n*p)`

`fac i 4 1 → fac i (4-1) (4*1) → fac i 3 4 → fac i (3-1) (3*4) →  
→ fac i 2 12 → ... → fac i 0 24 → 24`

- Kiértékelés közben a `p` *akkumulátor* gyűjti a részeredményt, ezért `faci` tárigénye állandó.
- A kiértékelés *iteratív*.
- A jó fordítóprogram felismeri a jobbrekurziót, és hatékony tárgykódot állít elő: az argumentumokat frissíthető lokális változókkban tárolja, a rekurziót iterációval helyettesíti.
- A jobbrekurziót *terminális rekurzió*nak is nevezik (angolul: *tail* vagy *terminal recursion*).
- `foldl` jobbrekurzív, e argumentuma akkumulátorként viselkedik.

## Lokális kifejezés

---

- *Lokális kifejezést* használunk, ha ismétlődő rész kifejezéseket *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 faci 0 p = p  
      | faci n p = faci (n-1) (n*p)  
    in  
      faci n 1  
    end
```

## Lokális deklaráció

---

- *Lokális deklarációt* használunk olyan értékek bevezetésére, amelyeket a program többi része előtt *el akarunk rejtetni*.
- 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





## 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` igaz, ill. az `e1`-et, ha `a` 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 édesítőszers!
  - `if b then e1 else e2 ≡ (fn true => e1 | false => e2) b`
  - `e1 andalso e2 ≡ (fn true => e2 | false => false) e1`
  - `e1 orelse e2 ≡ (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: `andlso` és `orelse` kifejezhető `if-then-else`-szel is.
  - `if e1 then e2 else false  $\equiv$  e1 andlso e2`
  - `if e1 then true else e2  $\equiv$  e1 orelse e2`
- Használjuk az `andlso`-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 `andlso` és az `orelse` *mohó kiértékelésű* megfelelői:

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

(* || (a, b) = a \/ b
   || : bool * bool -> bool
*)
fun op|| (a, b) = a orelse b;
infix 1 ||;
```

# LISTÁK



## 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 összefüzése 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 (* hátról 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;
```

## 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 kételemű lista legnagyobb elemét úgy kapjuk, hogy az első elem és a maradéklista elemeinek legnagyobbika 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
```

## Lista legnagyobb elemének megkeresése (folyt.)

---

- Hogyan tehető polimorfia a `maxl` függvényt? Magasabbrendű, ún. generikus függvényként definiáljuk: *argumentumként* kapja azt a többszörösen terhelhető 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` 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 maxl max ns = let fun mxl [n] = n  
  | mxl (n::ns) = max(n, mxl ns)  
  | mxl [] = raise Empty  
in mxl ns end;
```

## 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.



## 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  $\text{drop}(xs, i) = [x_i, x_{i+1}, \dots, x_{n-1}]$ .

$(* \text{ take } (xs, i) = xs, \text{ ha } i < 0;$

az  $xs$  első  $i$  db eleméből álló lista, ha  $i \geq 0$

$\text{take} : 'a \text{ list} * \text{int} \rightarrow 'a \text{ list} *)$

$\text{fun take } (_, 0) = []$

|  $\text{take } ([], _) = []$

|  $\text{take } (x::xs, i) = x :: \text{take}(xs, i-1);$

$(* \text{ drop}(xs, i) = xs, \text{ ha } i < 0;$

az  $xs$  első  $i$  db elemének elhagyásával előálló lista, ha  $i \geq 0$

$\text{drop} : 'a \text{ list} * \text{int} \rightarrow 'a \text{ list} *)$

$\text{fun drop } ([], _) = []$

|  $\text{drop } (x::xs, i) = \text{if } i > 0 \text{ then drop } (xs, i-1) \text{ else } x::xs;$

• Könyvtári változatuk, List.take és List.drop  $i < 0$  vagy  $i > \text{length } xs$  esetén Subscript kivételt jelez.

## 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.)

---

- `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 []      = [];
```

- Szerencsésebb a halmazokat a megszokott halmazműveletekkel kezelni. Öt halmazműveletet definiálunk:
  - unió ( $\text{union}, S \cup T$ ),
  - metszet ( $\text{inter}, S \cap T$ ),
  - részhalmaza-e ( $\text{isSubset}, T \subseteq S$ ),
  - egyenlők-e ( $\text{isSetEq}, S = T$ ),
  - hatványhalmaz ( $\text{powerset}, pS$ ).

## Halmazműveletek (folyt.)

---

- Listaként kezeljük a halmazokat, később hatékonyabb 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 metszete

```
(* inter(xs, ys) = az xs és ys elemeiből álló halmazok metszete
   inter : ''a list * ''a list -> ''a list *)
fun inter (x::xs, ys) = let val zs = inter(xs, ys)
                        in if x isMem ys then x::zs else zs
                        end
  | inter ([], _)    = [];
```

## Halmazműveletek (folyt.)

---

- Részhalmaz-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);
```

## 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 állíthatjuk elő, hogy  $S$ -ből kivesszünk egy  $x$  elemet, és aztán *rekurzív módon* előállítsuk 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 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 uniója
   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  $\text{pws}(xs, \text{base}) @ \text{pws}(xs, x::\text{base})$  kifejezésben  $\text{pws}(xs, \text{base})$  valóítja meg 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, []);
```

# KIFEJZÉSEK KIÉRTÉKELÉSE





## Sztatikus és dinamikus kötés, mohó és lusta kiértékelés

---

- *Sztatikus kötés*: a formális paraméter összes előfordulását *fordítási időben* helyettesítjük az argumentummal (aktuális paraméterrel) a függvény (eljárás) törzsében.
- *Dinamikus kötés*: a formális paraméter összes előfordulását *futási időben* helyettesítjük az argumentummal (aktuális paraméterrel) a függvény (eljárás) törzsében.  
Kérdés, hogy az aktuális paraméterként átadott kifejezést az értelmező mikor értékeli ki: a behelyettesítés *előtt* vagy *után*.
- *Mohó kiértékelés*: a behelyettesítés *előtt* kiértékeljük az összes argumentumot (más megnevezések: *érték szerinti* paraméterátadás, *eager evaluation*, *call-by-value*).
- *Lusta kiértékelés*: a behelyettesítés *után* csak azt az argumentumot értékeljük ki, amelyekre szükség van, és csak akkor, amikor *szükség van* rá (más megnevezések: *szükség szerinti* paraméterátadás, *lazy evaluation*, *call-by-need*.)

## A mohó és a lusta kiértékelés összevetése

---

- Más paraméteradási eljárások
  - *néu szerinti* paraméterátadás (*call-by-name*, Algol).
  - *hivatkozás szerinti* paraméterátadás (*call-by-reference*, Pascal, C stb.)
- Nézzünk két egyszerű függvényt!

```
(* sq : int -> int          (* zero : int -> int
  sq x = x négyzete *)      zero x = az x-től függetlenül mindig 0 *)
fun sq x = x * x;           fun zero x = 0;
```

Az sq függvény argumentumát *lusta kiértékelés* esetén *kétszer* számítjuk ki.

A zero függvény argumentumát *mohó kiértékelés* esetén *feleslegesen* számítjuk ki, mert nem használjuk semmire.

## Mohó kiértékelés

---

- Emlékeztető: az  $f$   $e$  értékét úgy számítjuk ki, hogy először az  $f$  függvényértéket adó kifejezés, majd az  $e$  kifejezés értékét határozzuk meg, és ezután helyettesítjük az  $f$  törzsében a formális paraméter minden előfordulását az  $e$  értékével.

```
fun sq x = x * x;           fun zero x = 0;
```

- Nézzük  $\text{sq}(\text{sq}(\text{sq } 2))$  egyszerűsítését! (Az egyszerűsítés eredménye továbbmár nem egyszerűsíthető, ún. *kanonikus* kifejezés.)

$\text{sq}$  három alkalmazásából csak a harmadiknak kanonikus kifejezés az argumentuma.

$$\text{sq}(\text{sq}(\text{sq } 2)) \rightarrow \text{sq}(\text{sq}(2*2)) \rightarrow \text{sq}(\text{sq } 4) \rightarrow \text{sq}(4*4) \rightarrow \text{sq } 16 \rightarrow 16*16 \rightarrow 256$$

Az utolsó lépés kivételével  $\text{zero}(\text{sq}(\text{sq}(\text{sq } 2)))$  egyszerűsítési lépései ugyanezek, pedig az eredmény nyilvánvalóan 0!

Mohó kiértékelés mellett a számítógépet feleslegesen dolgoztatjuk!

## Név szerinti paraméterátadás

---

- Egy függvény alkalmazása előtt sokszor nemcsak fölösleges, hanem káros is előre kiszámítani az argumentumokat, mert végtelen rekurzio vagy illegális művelet (indexhatár-túllépés, 0-val való osztás stb.) lehet az „eredménye”.
- Az Algol *név szerinti* paraméterátadása a formális paraméter összes előfordulását az argumentumként átadott *teljes* (nem kanonikus) *kifejezéssel* helyettesíti a függvény törzsében.

Ezért `zero(sq(sq(2)))` *név szerinti* paraméterátadás esetén *azonnal*, az argumentum kiértékelése nélkül 0-t ad eredményül!

```
fun sq x = x * x;           fun zero x = 0;
```

A *név szerinti* paraméterátadás sem mindig kedvező: pl. `sq(sq(2))` esetén `sq` mindegyik alkalmazása *megkétszerezi* az argumentumok számát. Aligha ezt akarjuk!

```
sq(sq(sq(2))) → sq(sq(2)) * sq(sq(2)) → (sq 2 * sq 2) * sq(sq(2)) →  
((2*2) * sq 2) * sq(sq(2)) → ... → (4*(2*2) * sq(sq(2))) → ...
```

## Lusta kiértékelés

---

- *Lusta kiértékelés* esetén minden argumentumot csak egyszer kell kiértékelni: akkor, amikor *először* van rá szükség. Az argumentum összes előfordulását egy *rejtett hivatkozással* helyettesítjük (mivel *el van rejtve* a programozó elől, biztonságos): amikor a számítógép az argumentumot először kiértékeli, a kapott értéket elrakja, és később az összes olyan helyen, ahol szükség lesz rá, felhasználja.
- A függvényeket és argumentumaikat *irányított gráffal* ábrázolják: a gráf egy részének kiértékelésekor a gráfot az eredményül kapott értékkel frissítik a számítógépben (ezért nevezik *gráfredukciónak*).
- A lusta kiértékeléshez bonyolult nyilvántartást kell vezetni (időigényes!).
- A lusta kiértékelés működési elvének megértéséhez irányított gráf helyett most  $x = [E]$  -vel jelöljük, hogy az  $x$  összes előfordulása osztozik az  $E$  értéken.

## Lusta kiértékelés

---

- Nézzük pl. `sq(sq(sq 2))` lusta kiértékelését!

```
fun sq x = x * x;           fun zero x = 0;
```

( $x = [E]$  jelentése: az  $x$  összes előfordulása osztódik az  $E$  értékén.)

```
sq(sq(sq 2)) → x * x [x = sq(sq 2)] → x * x [x = y * y] [y = sq 2] →  
x * x [x = y * y] [y = 2 * 2] → x * x [x = y * y] [y = 4] →  
x * x [x = 4 * 4] → x * x [x = 16] → 16 * 16 → 256
```

- Gyakran nyerünk, de néha veszítünk a lusta kiértékeléssel.

Láttuk, hogy `fun fac i(0, p) = p | fac i(n, p) = fac i(n-1, n*p) mohó kiértékelés` esetén hatékonyabb `fac`-nál, mert az `n*p` szorzást azonnal végrehajtja. *Lusta kiértékelés* esetén az `n`-et azonnal kiszámítaná (szükség van `n` értékére az implicit `n = 0` vizsgálathoz), a `p` kiértékelését azonban a szorzások akkumulálásával késleltetné:

```
fac i(4, 1) → fac i(4-1, 4*1) → fac i(3-1, 3*(4*1)) →  
fac i(2-1, 2*(3*(4*1))) ... → 24
```

# ÖSSZETETT ADATTÍPUSOK



## Ennes és típusa

---

- Két különböző típusú értékből rekordot vagy párt képezhetünk. Pl.  
 $\{x = 2, y = 1.0\} : \{x : \text{int}, y : \text{real}\}$  és  $(2, 1.0) : (\text{int} * \text{real})$ .
- A pár is szintaktikai édesítőszers. Pl.  
 $(2, 1.0) = \{1 = 2, 2 = 1.0\} = \{2 = 1.0, 1 = 2\}$ , de  $(2, 1.0)$  és  $\{1 = 1.0, 2 = 2\}$  különböző típusúak. Az 1 és a 2 *mezőnevek* (vö. *szintaxis*).
- Rekordot kettőnél több értékből is összeállíthatunk. Pl.  
 $\{\text{nev} = \text{"Bea"}, \text{tel} = 3192144, \text{kor} = 19\} : \{\text{kor} : \text{int}, \text{nev} : \text{string}, \text{tel} : \text{int}\}$ .  
 Egy hasonló rekord egészszám-mezőnevekkel:  
 $\{1 = \text{"Bea"}, 3 = 3192144, 2 = 19\} : \{1 : \text{string}, 2 : \text{int}, 3 : \text{int}\}$ .  
 Az *utóbbi* azonos az alábbi *ennessel* (n-es, n-tuple):  
 $(\text{"Bea"}, 19, 3192144) : (\text{string} * \text{int} * \text{int})$ ,  
 $\text{azaz } (\text{string} * \text{int} * \text{int}) \equiv \{1 = \text{string}, 2 = \text{int}, 3 = \text{int}\}$ .
- Egy rekordban a tagok sorrendje közömbös, az értékeket a mezőnév azonosítja.



## Ennes és típusa (folyt.)

---

- Egy ennesben a tagok sorrendje meghatározó! Pl. (2, 1.0) : (int \* real), de (1.0, 2) : (real \* int). A két ennes különböző!

- Ennes lehet függvény argumentuma és eredménye, összetett adat eleme stb. Példa: Fibonacci-számok iterációval.

A definíció:  $F_0 = 0; F_1 = 1; F_n = F_{n-2} + F_{n-1}, n > 1$ .

```
(* iterfib(n, (prev, curr)) = a (prev, curr) Fibonacci-számpárt követő
    n-edik Fibonacci-szám (n > 0)
    iterfib : int * (int * int) -> int *)
fun iterfib (1, (prev, curr)) = curr
  | iterfib (n, (prev, curr)) = iterfib(n - 1, (curr, prev + curr));

(* fib n = az n-edik Fibonacci-szám
    fib : int -> int *)
fun fib 0 = 0
  | fib n = iterfib(n, (0, 1));
```

# FELHASZNÁLÓI ADATTÍPUSOK



## A datatype deklaráció

---

- person néven új összetett típust hozunk létre:

```
datatype person = King
                  | Peer of string * string * int
                  | Knight of string
                  | Peasant of string;
```

- Az új típusnak négy *adatkonstruktor*a (röviden: *konstruktor*a) van: King, Peer, Knight és Peasant.
- King ún. *adatkonstruktorállandó*, a többi ún. *adatkonstruktorfüggvény*.
- Az adatkonstruktoroknak is van típusuk:

```
King : person
Peer : string * string * int -> person
Knight : string -> person
Peasant : string -> person
```

## A datatype deklaráció (folyt.)

---

- King (király) csak egy van, ezért definiálhattuk konstruktorállandóként.
- A Peer-t (főnembst) nemesi címe (string), birtokának neve (string) és sorszáma (int) azonosítja.
- A Knight-ot (lovagot) és a Peasant-ot (parasztot) csupán a neve (string) azonosítja.
- Példa a person adattípus alkalmazására:
  - val persons = [King, Peasant "Jack Cade", Knight "Gawain",  
Peer("Duke", "Norfolk", 9)];
  - > val persons = [King, Peasant "Jack Cade", ...] : person list
- Az egyes esetek mintaillesztéssel választhatók szét.
- Minden esetet le kell fedni mintával; ha nem, figyelmeztetést kapunk.
- A minták tetszőlegesen összetettek lehetnek.

## A datatype deklaráció (folyt.)

---

- Az alábbi példában a négy közül az egyik a Peasant name *minta*, és benne name a *mintaazonosító*.

```
(* title p = p megszólítása
   title : person -> string *)
fun title King = "His Majesty the King "
| title (Peer (deg, ter, _)) = "The " ^ deg ^ " of " ^ ter
| title (Knight name) = "Sir " ^ name
| title (Peasant name) = name;
```

- A sirs függvény az összes Knight nevét összegyűjti a person típusú személyek egy listájából (a változatok sorrendje *fontos* az \_ miatt!):

```
(* sirs ps = az összes Knight nevének listája
   sirs : person list -> string list *)
fun sirs [] = []
| sirs ((Knight s)::ps) = s::sirs ps
| sirs (_::ps) = sirs ps;
```

## A datatype deklaráció (folyt.)

---

- Ha más lenne a változatok sorrendje, a `_::ps` minta nemcsak a `King-re`, a `Peer-re` és a `Peasant-ra` illeszkedne (ti. ezek helyett áll a példában), hanem a `Knight-ra` is.
- Az összes diszjunkt eset felsorolása segíti az algoritmus helyességének belátását, bizonyítását.
- Azért vontunk össze három esetet egyetlen változatban, mert a részletezésük hosszabbá tenné a program szövegét is, végrehajtását is.
- A bizonyítás nem okoz gondot, ha a függvény harmadik sorát (`sirs (_::ps) = sirs ps`) *feltételes egyetlennek* tekintjük:

```
sirs(p::ps) = sirs ps if  $\forall s.p \neq \text{Knight } s$ .
```

## A datatype deklaráció (folyt.)

---

- A sorrend még fontosabb a következő példában, amelyben személyek hierarchiáját vizsgáljuk. Itt 16 helyett csak 7 esetet kell megkülönböztetnünk: azokat, amelyek *igaz* eredményt adnak.

```
(* superior (p, r)= igaz, ha p magasabb rangú r-nél
   superior : person * person -> bool *)
fun superior (King, Peer _) = true
| superior (King, Knight _) = true
| superior (King, Peasant _) = true
| superior (Peer _, Knight _) = true
| superior (Peer _, Peasant _) = true
| superior (Knight _, Peasant _) = true
| superior _ = false;
```

## A felsorolásos típus datatype deklarációval

---

- Gyakori, hogy egy név csak néhány különböző értéket vehet fel (azaz a név által felvehető értékek halmaza kis számosságú), ilyen esetben érdemes *felsorolásos típust* létrehozni a datatype deklarációval. Pl.

```
datatype degree = Duke | Marquis | Earl | Viscount | Baron;
```

- A felsorolásos típusnak csak *konstruktorállandói* vannak. Az új típus alkalmazásához a person típust újra deklarálnunk kell:

```
datatype person = King  
    | Pear of degree * string * int  
    | Knight of string  
    | Peasant of string;
```



## A felsorolásos típus datatype deklarációval (folyt.)

---

- A degree típusú adatok feldolgozásakor külön-külön elemezzük az előforduló eseteket, pl.

```
(* lady p = p főnemes hitvesének rangja
   lady : degree -> string *)
fun lady Duke   = "Duchess "
  | lady Marquis = "Marchioness"
  | lady Earl    = "Countess"
  | lady Viscount = "Viscountess"
  | lady Baron   = "Baroness";
```

- A belső bool típushoz hasonló Bool típust és hozzá a Not függvényt például így is deklarálhatnánk, ill. definiálhatnánk:

```
datatype Bool = True | False;
(* Not b = b negáltja
   Not : Bool -> Bool *)
fun Not True = False | Not False = True;
```

## Polimorf adattípusok

---

- Láttuk, hogy a `List` *postfix* pozíciójú *típusoperátor*, nem típus: a `datatype` deklaráció az *adatkonstruktorok* mellett *típuskonstruktor* is létrehoz.
- A belső `'a` list típushoz hasonló `'a` List listát és vele együtt a `Nil` és a *Cons* **adatkonstruktorokat** például így definiálhatjuk:  

```
datatype 'a List = Nil | Cons of 'a * 'a List;
```
- A *Cons* **adatkonstruktorfüggvény** alkalmazásával elég körülményes a listák létrehozása. Az 1, 2, 3, 4 sorozatot például így kell megadni:  

```
Cons(1, Cons(2, Cons(3, Cons(4, Nil))));
```
- Bevezethetjük az *infix* pozíciójú *adatkonstruktoroperátort*:  

```
infix 5 ::: ; val op ::: = Cons;
```
- A *hatospontot* közvetlenül a típusdeklarációban is definiálhatjuk:  

```
infix 5 ::: ; datatype 'a List = Nil | ::: of 'a * 'a List;
```

## Polimorf adattípusok: megkülönböztetett egyesítés

---

- Következő példánk két típus *megkülönböztetett egyesítése*, más néven diszjunkt uniója:

`datatype ('a, 'b) disun = In1 of 'a | In2 of 'b;`

- Itt három dolgot definiáltunk:

1. a kétargumentumú *disun* típusoperátort,
2. az `In1 : 'a -> ('a, 'b) disun` és
3. az `In2 : 'b -> ('a, 'b) disun` adatkonstruktorfüggvényeket.

- ('a, 'b) *disun* az 'a és 'b típusok megkülönböztetett egyesítése.

*Megkülönböztetettnek* nevezzük az egyesítést, mert később is bármikor meg tudjuk mondani, hogy egy ('a, 'b) *disun* típusú pár egyik vagy másik eleme melyik alaptípusból származik. Az új típusba tartozó értékek `In1 x` alakúak, ha `x 'a` típusú, és `In2 y` alakúak, ha `y 'b` típusú.

- Az `In1` és `In2` konstruktorfüggvények olyan *címkének* tekinthetők, amelyek az 'a típust megkülönböztetik a 'b típustól.

## Megkülönböztetett egyesítés (folyt.)

---

- A megkülönböztetett egyesítés lehetővé teszi, hogy különböző típusokat használjunk ott, ahol egyébként csak egyetlen típust használhatnánk (vö. objektum-orientált programozás, ahol pl. egy *alakzat* osztálynak *téglalap*, *háromszög* vagy *kör* nevű leszármazottai lehetnek).

- Az SML-ben megkülönböztetett egyesítéssel tudunk létrehozni *különböző típusú elemekből* álló listát:

```
[In2 King, In1 "Skócia"] : ((string, person) disun) list  
[In1 "zsarnok", In2 1040] : ((string, int) disun) list
```

- A lehetséges eseteket most is *mintaillesztéssel* elemezhetjük, pl.

```
(* concat d = a d diszjunkt unió In1 címkéjű elemeinek konkatenációja  
   concat : (string, 'a) disun list -> string *)  
fun concat [] = ""  
  | concat (In1 s :: ls) = s ^ concat ls  
  | concat (In2 _ :: ls) = concat ls;
```

## Megkülönböztetett egyesítés (folyt.)

---

- Egy példa concat alkalmazására:
  - `concat [In1 "Ű!", In2 King, In1 "Skócia"];`  
`> val it = "Ű! Skócia : string`
- Az In1 konstruktorfüggvény típusa 'a -> ('a, 'b) disun, ezért a string típusú "Ű!" argumentumra alkalmazva (string, 'b) disun típusú érték az eredmény.
- Az In2 konstruktorfüggvény típusa 'b -> ('a, 'b) disun, ezért a person típusú King kifejezésre alkalmazva ('a, person) disun típusú érték az eredmény.
- Az [In1 "Ű!", In2 King, In1 "Skócia"] kifejezésben mindkét alaptípust lekötjük, ezért ennek a listának a típusa: ((string, person) disun) list.
- Az [In2 "Ű", In2 King, In1 "Skócia"] kifejezés kiértékelése hibajelzést eredményez, mert a 'b típusváltozót nem lehet ugyanabban a kifejezésben egyszer így, másszor úgy lekötni.

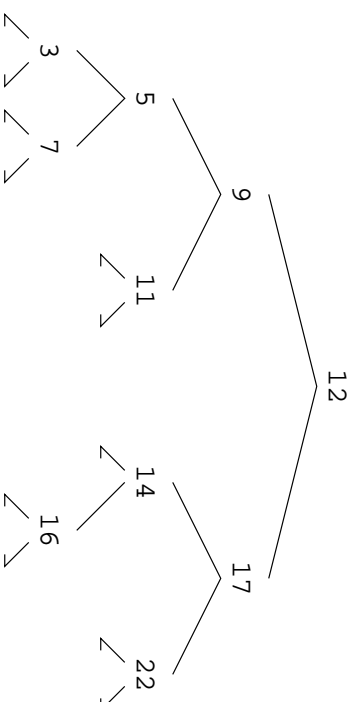
# BINÁRIS FÁK



## Bináris fák datatype deklarációval

---

- A listához hasonlóan rekurzív adatszerkezet a *fa*.
  - Először olyan bináris fát deklarálunk, amelynek a levelei üresek, a csomópontjaiban pedig előbb a bal részfát, majd az 'a típusú értéket, és végül a jobb részfát adjuk meg:
- ```
datatype 'a tree = L | B of 'a tree * 'a * 'a tree;
```
- Tekintsük például az alábbi fát:



- Az 'a tree adattípus L és B atomkonstruktoraival ez a fa pl. a következő lapon látható módon írható le.

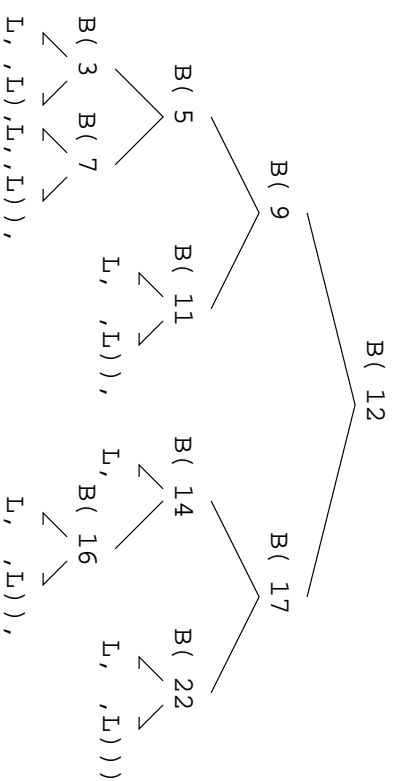
## Bináris fák datatype deklarációval (folyt.)

```

B(B(B(B(L,3,L),
5,
B(L,7,L)
),
9,
B(L,11,L)
),
12,
B(B(L,
14,
B(L,16,L)
),
17,
B(L,22,L)
)
);

```

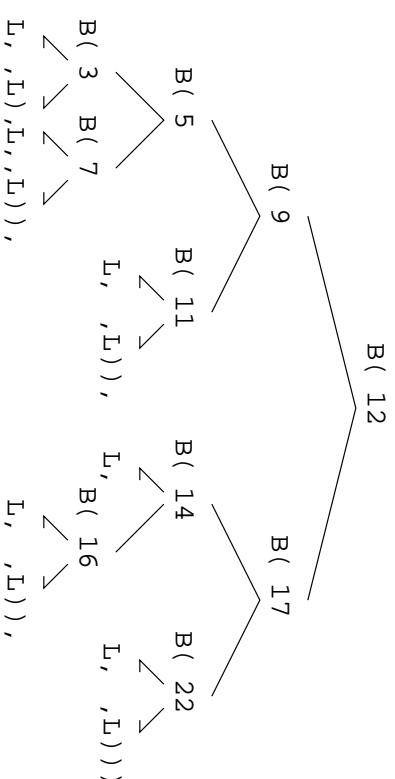
A bal oldali kifejezést elég nehéz átlátni. A fastuktúra szöveges leírását megkönnyíti, ha az ábrába beírjuk a megfelelő adatkonstruktorokat.





## Bináris fák datatype deklarációval (folyt.)

- A fastuktúra szöveges leírása átláthatóbb, ha az egyes részfáknak nevet adunk, és a részfákból építjük fel a teljes fát:



```

val tr3 = B(L,3,L);      val tr7 = B(L,7,L);
val tr5 = B(tr3,5,tr7);  val tr11 = B(L,11,L);
val tr9 = B(tr5,9,tr11); val tr16 = B(L,16,L);
val tr14 = B(L,14,tr16); val tr22 = B(L,22,L);
val tr17 = B(tr14,17,tr22); val tr12 = B(tr9,12,tr17);
  
```

## Bináris fák datatype deklarációval (folyt.)

---

- Másféle fastuktúrákat is deklarálhatunk, pl.
  - kezdhetjük az 'a típusú értékkel, majd folytathatjuk előbb a bal, azután a jobb részfa megadásával,
  - felhasználhatjuk a levelet is értékek tárolására,
  - az értéket nem tároló üres csomkokat pedig E-vel jelölhetjük.
- A leírtak szerinti bináris fát hoz létre a következő deklaráció:  
`datatype 'a tree = E | L of 'a | B of 'a * 'a tree * 'a tree;`
- A rekurzív függvényekhez hasonlóan a rekurzív adattípusok deklarációjában is kell lennie nemrekurzív ágnak (ún. triviális esetnek).
- A nemrekurzív ág hiánya miatt az alábbi, szintaktikailag helyes deklarációk használhatatlanok:  
  
`datatype 'a badtree = B of 'a badtree * 'a * 'a badtree;`  
`datatype 'a badtree = L of 'a badtree | B of 'a badtree * 'a * 'a badtree;`

## Egyszerű műveletek bináris fákon

---

- nodes egy fa csomópontjait számlálja meg. Legyen  

```
datatype 'a tree = L | N of 'a * 'a tree * 'a tree;  
  
(* nodes f = az f fa csomópontjainak a száma  
   nodes : 'a tree -> int *)  
  
fun nodes (N(_, t1, t2)) = 1 + nodes t2 + nodes t1  
  | nodes L = 0;
```

- nodes akkumulátort használó változata (nodesa):

```
fun nodesa f =  
  let (* nodes0(f, n) = n + a csomópontok száma f-ben  
      nodes0 : 'a tree * int -> int *)  
  in fun nodes0 (N(_, t1, t2), n) = nodes0(t1, nodes0(t2, n+1))  
      | nodes0 (L, n) = n  
    in nodes0(f, 0)  
  end;
```

## Egyszerű műveletek bináris fákban (folyt.)

---

- A fa gyökeréből a leveléhez vezető úton az élek számát (az út hosszát) az adott levél szintjének is nevezzük. A szintek közül a legnagyobbat a fa *mélységének* hívjuk.

- depth egy fa mélységét határozza meg.

```
(* depth f = az f fa mélysége
   depth : 'a tree -> int *)
fun depth (N(_, t1, t2)) = 1 + Int.max(depth t2, depth t1)
  | depth L = 0;
```

- depth akkumulátort használó változata (deptha):

```
fun deptha f = let fun depth0 (N(_, t1, t2), d) =
                    Int.max(depth0(t1, d+1), depth0(t2, d+1))
                    | depth0 (L, d) = d
  in
    depth0(f, 0)
  end;
```

# KÍRÁS, NYOMKÖVETÉS



## Kiírás

---

- `{TextIO.println : string -> unit}`  
`print s = kiírja az s értékét a standard kimenetre, és azonnal kiüríti a puffert.`
- `{Meta.println : 'a -> 'a}`  
`printVal e = kiírja az e kifejezés értékét a standard kimenetre pontosan úgy, ahogyan az SML értelmező írja ki a „legfelső szinten”, és azonnal kiüríti a puffert. Eredményül visszaadja az e kifejezés értékét. Csak interaktív módban használható.`

- **Példák:**

<pre>- print("alma"~"Korte\n");   almaKorte   &gt; val it = () : unit</pre>	<pre>- printVal("alma"~"Korte\n");   "almaKorte\n"&gt; val it = "almaKorte\n" : string</pre>
---	--

*Megjegyzés.* A kapcsolós zárójelek – { és } – között opcionálisan megadható modulnév áll.

Például `{TextIO.println}` azt jelenti, hogy a függvény a `TextIO` modulban van definiálva, de az SML-értelmező a `print` nevet rövid alakban is felismeri.

## Kiírás (folyt.)

---

- `printVal`-al tetszőleges típusú érték íratható ki. További példák:

```
- printVal (3, 5.0);
(3, 5.0) > val it = (3, 5.0) : int * real

- printVal ["A", "Z", "#"];
["A", "Z", "#"] > val it = ["A", "Z", "#"] : char list

- datatype t = L | B of t * t;
> New type names: =t
datatype t = (t, {con B : t * t -> t, con L : t})
con B = fn : t * t -> t
con L = L : t

- val fa = B(B(B(L, B(L, B(B(L, L))), L), B(L, L));
> val fa = B(B(B(L, B(L, B(B(L, L))), L), B(L, L)) : t
- printVal fa;
B(B(B(L, B(L, B(B(L, L))), L), B(L, L)) > val it = B(B(B(L, B(L, B(L,
```

## Kiírás (folyt.)

---

- Az utolsó példában a kiírt sor túl hosszú lett, jó lenne eltörni a > jel előtt. Hogyan írathatunk ki egy újsor-jellet úgy, hogy az eredmény a fa érték maradjon? Például így, de ez elég körülményes:

```
- let val res = printVal fa;
  val _ = print "\n"
in
  res
end;
B(B(B(L, B(L, B(B(L, L))), L), B(L, L))
> val it = B(B(B(L, B(L, B(B(L, L))), L), B(L, L)) : t
```

- A before operátort az ilyen és hasonló dolgok kezelésére találták ki.



## Szekvenciális kifejezés (before)

---

- Az  $x$  before  $y$  kifejezés az ún. *szekvenciális kifejezés* egy változata.  
`{General.}before : 'a * 'b -> 'a`  
 $x$  before  $y$  = először az  $x$ -et, majd az  $y$ -t értékeli ki, eredménye az  $x$  értéke.  
Precedenciaszintje 0.

- Példa before használatára:

```
- printVal fa before print "\n";  
B(B(B(L, B(L, B(L, B(L, L))), L), B(L, L))  
> val it = B(B(B(L, B(L, B(B(L, L))), L), B(L, L)) : t
```

- Az  $x$  before  $y$ -hoz hasonló a  $(x; y)$  szekvenciális kifejezés, amely azonban az *utolsó* rész kifejezésének az értékét adja eredményül.

```
- (print "A fa változó értéke =\n"; printVal fa before print "\n");  
A fa változó értéke =  
B(B(B(L, B(L, B(L, B(B(L, L))), L), B(L, L))  
> val it = B(B(B(L, B(L, B(B(L, L))), L), B(L, L)) : t
```

## Szekvenciális kifejezés (;)

---

- Az (x; y) szekvenciális kifejezés, akárcsak az x before y, szintaktikai édesítőszér. Az (x; y) helyett írhatjuk, hogy:

```
let val _ = x in y end;
```

## Kiírás (folyt.)

---

- Hosszú lista, ill. egymásba skatulyázott adatszerkezetek esetén `printVal` (és maga az SML-értelmező is) alapesetben csak az első 200 listaelemet, ill. legfeljebb 20 szintet ír ki. A hosszát a `printLength`, a szintek számát a `printDepth` *frissíthető* változó szabályozza. Mindkét érték felülírható.
- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <code>printLength : int ref</code> | <code>printLength := 7; !printLength;</code> |
| <code>printDepth : int ref</code>  | <code>printDepth := 3; !printDepth;</code>   |

- Példák:

```
- printVal [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10] before print "\n";
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ...]
> val it = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ...] : int list
- printVal fa before print "\n";
B(B#, B#)
> val it = B(B#, B#) : t
```

- Figyelem:** a `printLength` és a `!printLength` kifejezések különböznek!
- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <code>- printLength;</code>                | <code>- !printLength;</code>       |
| <code>&gt; val it = ref 7 : int ref</code> | <code>&gt; val it = 7 : int</code> |

## Kiírás (folyt.)

---

- Különböző típusú egyszerű értékeket alakítanak át füzérre a `toString` függvények:

```
Char.toString : char -> string
Int.toString  : int  -> string
Real.toString : real -> string
Bool.toString : bool -> string
Word.toString : word -> string
```

# Nyomkövetés

---

- Az MOSML-ben nyomkövetés csak a program szövegébe beírt kiíró függvényekkel lehetséges.
- Példa: a `length` függvény két változatának kiértékelése
- A `length „naív”` változata

```
fun length (_::xs) = 1 + length xs  
  | length []      = 0;
```

- A `length „naív”` változata kiíró függvényekkel

```
fun length ((_ : int) :: xs) =  
    printVal(1 + (print "& "; printVal(length(printVal xs))  
      before print "$ "  
    )  
  )  
  before print "#\n"  
  | length []      = (print " * "; printVal 0 before print "%\n");
```

## Nyomkövetés (folyt.)

---

- A length iteratív változata

```
fun lengthi xs = let fun len (i, _::xs) = len(i+1, xs)
                  | len (i, [])      = i
                  in len(0, xs)
end;
```

- A length iteratív változata kiíró függvényekkel

```
fun lengthi xs =
  let fun len (i, (_ : int) :: xs) =
        len((print " "; printVal((printVal i before print " $ ") + 1)),
            (print " & "; printVal xs)
        )
      before print "#\n"
      | len (i, []) = (print " * "; printVal i before print " %\n")
  in len(0, xs)
end;
```

# Nyomkövetés

---

- length és egy alkalmazása

```
fun length ((_ : Int) :: xs) =  
    printVal(1 + (print " & "; printVal(length(printVal xs)))  
    before print " $ "  
    )  
    before print " #\n"  
    | length [] = (print " * "; printVal 0 before print " %\n");  
  
length [1,2,3];  
& [2, 3] & [3] & [] * 0 %  
0 $ 1 #  
1 $ 2 #  
2 $ 3 #
```

## Nyomkövetés (folyt.)

---

- lengthi és egy alkalmazása

```
fun lengthi xs =
  let fun len (i, (_ : int) :: xs) =
        len((print " "; printVal((printVal i before print " $ ") + 1)),
            (print "& "; printVal xs)
          )
        before print "#\n"
      | len (i, []) = (print " * "; printVal i before print " %\n")
    in len(0, xs)
  end;

lengthi [1,2,3];
0 $ 1 & [2, 3] 1 $ 2 & [3] 2 $ 3 & [] * 3 %
#
#
#
```



## Nyomkövetés (folyt.)

---

- length és lengthi kiértékelésének összehasonlítása

length [1,2,3];	lengthi [1,2,3];
& [2, 3] & [3] & [] * 0 %	0 \$ 1 & [2, 3] 1 \$ 2 & [3] 2 \$ 3 & [] * 3 %
0 \$ 1 #	#
1 \$ 2 #	#
2 \$ 3 #	#

- További példák a 22fp.sml állományban
  - nodes és akkumulátort használó nodesa változata
  - depth és akkumulátort használó deptha változata

# KIVÉTELKEZELÉS



## Kivételkezelés

- A leggyakoribb belső kivételek (többek között ld. a General könyvtárat)

<i>Megnevezés</i>	<i>Művelet, amely a kivételt kiválthatja</i>
Bind	Értékdeklarációban a jobb oldali kifejezés nem illeszkedik a bal oldali mintára.
Chr	chr pred succ
Div	/ div mod
Domain	Az érték kilóg az értelmezési tartományból.
Empty	hd tl last
Fail	compile load loadOne
Interrupt	Megszakítás ctrl/c-vel.
Io	Ki/beviteli hiba. Io of {function : string, name : string, cause : exn }
Match	Mintaillesztési hiba case és handle kifejezésben, vagy függvényalkalmazásban.
Option	Hiba egy Option könyvtárbeli függvény alkalmazásakor.
Ord	Pl. NJ93.ord "" váltja ki; elavult.
Overflow	~ + - * / div mod abs ceil floor round trunc
Size	~ array concat fromlist implode tabulate translate vector
Subscript	copy drop extract nth sub substring take update

## Kivételkezelés (folyt.)

---

- Kivételt az `exception` kulcsszóval deklarálunk, a `raise` kulcsszóval jelzünk, a `handle` kulcsszóval bevezetett kifejezésben kezelünk.
- A kivételeket leggyakrabban hibák jelzésére használjuk.
- A kivételkonstruktor lehet állandó vagy függvény.
- A kivételkonstruktorállandó, ill. a kivételkonstruktorfüggvény típusa: `exn`.
- Az `exn` speciális típus:

- a kivételkonstruktorok halmaza *bővíthető*,
- az `exn` típust tartalmazó ún. *kivételcsomag* minden típussal kompatibilis:

```
- fun // {den = 0, ...} = raise Domain
  | // {num = n, den = d} = (real n) / (real d);
> val // = fn : {den : int, num : int} -> real
```

`pedig`

```
- Domain;
> val it = Domain : exn
```

## Kivételkezelés (folyt.)

---

- A raise kulcsszó olyan *kivételcsomagot* hoz létre, amelyben *exn* típusú érték is van.
- A kivétel kezelése a case-szerkezetre emlékeztet:  
$$E \text{ handle } P_1 \Rightarrow E_1 \mid \dots \mid P_n \Rightarrow E_n.$$
- Ha E „közönséges” értéket ad eredményül, a kivételkezelő egyszerűen továbbadja az eredményt.
- Ha E *kivételcsomagot* eredményez, akkor az SML-futtatórendszer megpróbálja a  $P_1 \dots P_n$  mintákra illeszteni.
  - Ha az első illeszkedő minta a  $P_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ), akkor a kivételkezelő eredménye az  $E_i$  kifejezés eredménye.
  - Ha egyetlen minta sem illeszthető a kivételcsomagra, akkor a kivételkezelő továbbpasszolja a kivételcsomagot az előző hívási szintre.

# BINÁRIS FÁK



## Egyszerű műveletek bináris fákön (folyt.)

---

- `fulltree n` mélységű teljes bináris fát épít, és a fa csomópontjait 1-től  $2^n - 1$ -ig beszámozza. Egy teljes bináris fában minden csomópontból pontosan két él indul ki, és minden levelének ugyanaz a szintje.

```
(* fulltree n = n mélységű teljes fa
   fulltree : int -> 'a tree *)
fun fulltree n =
    let fun ftree (_, 0) = L
        | ftree (k, n) = N(k, ftree(2*k, n-1), ftree(2*k+1, n-1))
        in ftree(1, n)
    end;
```

- `reflect` a fát a függőleges tengelye mentén tükrözi.

```
(* reflect =
   reflect : 'a tree -> 'a tree *)
fun reflect (N(v,t1,t2)) = N(v, reflect t2, reflect t1)
  | reflect L = L;
```

# KÍRÁS, NYOMKÖVETÉS





## Nyomkövetés: nodes (akkumulátort nem használ)

---

```
(* tab : string -> string
   tab i = a sorok behúzásához használandó i füzér szóközőkkel kiegészítve
*)
fun tab i = i ^ "    ";

fun nodes f =
  let (* nodes0 i f = a csomópontok száma f-ben; i a behúzásához használt füzér
       nodes0 : string -> 'a tree -> int *)
    fun nodes0 i (N(a, t1, t2)) =
      (print("\n" ^ i ^ "<"); printVal a : int; print "> ";
       printVal(1 +
        nodes0 (tab i) (printVal t2 before print " *") +
        nodes0 (tab i) (printVal t1 before print " %")))
      before print "$ "
    )
    before print("#\n" ^ i)
  )
  | nodes0 i L = (print("\n" ^ i); 0)
in
  nodes0 "" f
end;
```

## Nyomkövetés: nodesa (akkumulátort használ)

---

```
fun nodesa f =  
  let (* nodes0 i (f, n) = n + a csomópontok száma f-ben;  
      i a behúzáshoz használt füzér  
      nodes0 : string -> 'a tree * int -> int  
      *)  
    fun nodes0 i (N(a, t1, t2), n) =  
      (print("\n" ^ i ^ "<"); printVal a : int; print "> ";  
       nodes0 (tab i) (printVal t1 before print("%\n" ^ (tab i)),  
                    nodes0 (tab i) (printVal t2 before print("*\n" ^  
                                                                (tab i))),  
               printVal(n+1) before print "$"  
        )  
      before print("#" ^ i)  
    )  
  in  
    nodes0 "" (f, 0)  
  end;
```

## nodes és nodesa alkalmazása hét csomópontból álló teljes fára

f7 = N(1, N(2, N(4, L, L), N(5, L, L))), N(3, N(6, L, L), N(7, L, L))) : int tree

- nodes f7;		- nodesa f7;
<1> N(3, N(6, L, L), N(7, L, L)) *		<1> N(2, N(4, L, L), N(5, L, L)) %
<3> N(7, L, L) *		N(3, N(6, L, L), N(7, L, L)) *
<7> L *		1 \$
L %		<3> N(6, L, L) %
\$ 1 #		N(7, L, L) *
N(6, L, L) %		2 \$
<6> L *		<7> L %
L %		L *
\$ 1 #		3 \$ #
\$ 3 #		<6> L %
N(2, N(4, L, L), N(5, L, L)) %		L *
		4 \$ #
		#

● Folytatása a következő lapon.

## nodes és nodesa alkalmazása ... (folyt.)

```
f7 = N(1, N(2, N(4, L, L), N(5, L, L)), N(3, N(6, L, L), N(7, L, L))) : int tree
```

```
(nodes f7)
| (nodesa f7)
|
| <2> N(5, L, L) *
| <5> L *
| L %
| $ 1 #
| N(4, L, L) %
| <4> L *
| L %
| $ 1 #
| $ 3 #
| $ 7 #
|
| > val it = 7 : int

| <2> N(4, L, L) %
| N(5, L, L) *
| 5 $
| <5> L %
| L *
| 6 $ #
| <4> L %
| L *
| 7 $ #
|
| > val it = 7 : int

# #
```

## Nyomkövetés: depth (akkumulátort nem használ)

---

```
fun depth f =  
  let (* depth0 i f = az f fa mélysége; i a behúzáshoz használt füzér  
      depth0 : string -> 'a tree -> int  
      *)  
    fun depth0 i (N(a : int, t1, t2)) =  
      (print("\n" ^ i ^ "<"); printVal a : int; print "> ";  
       printVal(1 +  
                 Int.max(depth0 (tab i) (printVal t2 before print " *"),  
                           depth0 (tab i) (printVal t1 before print " %")  
                          )  
                )  
      before print("#\n" ^ i))  
    | depth0 i L = (print( "\n" ^ i) ; 0)  
  in  
    depth0 "" f  
  end;
```

- *Megjegyzés:* Az itt alkalmazott nodes, nodesa, depth és deptha függvények nyomkövetés nélküli változatát az előző előadásokon ismertettük.

## Nyomkövetés: deptha (akkumulátort használ)

---

```
fun deptha f =  
  let (* depth0 i (f, d) = d + az f fa mélysége; i a behúzásához használt fűzér  
      depth0 : string -> 'a tree * int -> int *)  
  in fun depth0 i (N(a : int, t1, t2), d) =  
        (print("\n" ^ i ^ "<"); printVal a : int; print "> ";  
         printVal(Int.max(depth0 (tab i) (printVal t2 before print("\n" ^  
                                                                           (tab i))),  
                    printVal(d+1) before print " $ "  
                    ),  
         depth0 (tab i) (printVal t1 before print("\n" ^  
                                                     (tab i))),  
         printVal(d+1) before print " & "  
        )  
      before print("#\n" ^ i)  
    in depth0 "" (f, 0)  
  end;
```

## depth és deptha alkalmazása hét csomópontból álló teljes fára

```
f7 = N(1, N(2, N(4, L, L), N(5, L, L)), N(3, N(6, L, L), N(7, L, L))) : int tree
```

```
- depth f7;
```

		- deptha f7;
<1> N(3, N(6, L, L), N(7, L, L)) *		<1> N(3, N(6, L, L), N(7, L, L)) *
<3> N(7, L, L) *		1 \$
<7> L *		<3> N(7, L, L) *
L %		2 \$
1 #		<7> L *
N(6, L, L) %		3 \$
<6> L *		L %
L %		3 &
1 #		3 #
2 #		N(6, L, L) %
N(2, N(4, L, L), N(5, L, L)) %		2 &
		<6> L *
		3 \$
		L %
		3 &
		3 #
		3 #
		N(2, N(4, L, L), N(5, L, L)) %
		1 &

● Folytatása a következő lapon.

## depth és deptha alkalmazása hét csomópontból álló teljes fára

```
f7 = N(1, N(2, N(4, L, L), N(5, L, L)), N(3, N(6, L, L), N(7, L, L))) : int tree
```

```
(depth f7)                                     | (deptha f7)
|-----|-----|
|<2> N(5, L, L) *                             |<2> N(5, L, L) *
|<5> L *                                       | 2 $
|  L %                                       |<5> L *
|   1 #                                       | 3 $
|   N(4, L, L) %                             |  L %
|<4> L *                                       | 3 &
|  L %                                       | 3 #
|   1 #                                       |
|   2 #                                       | N(4, L, L) %
|   3 #                                       | 2 &
|                                     |<4> L *
|                                     | 3 $
|                                     |  L %
|                                     | 3 &
|                                     | 3 #
|                                     |
|                                     | 3 #
|                                     |
|                                     | 3 #
|> val it = 3 : int                         |> val it = 3 : int
```



# BINÁRIS FÁK



## Lista előállítás bináris fa elemeiből

---

- preorder, inorder és postorder *bináris fából listát* állít elő. A három függvény abban különbözik egymástól, hogy az egy csomópontból az ott tárolt értéket mikor veszik ki, és milyen sorrendben járják be a bal, ill. a jobb részfát.
- preorder először az értéket veszi ki, majd bejárja a bal, és azután a jobb részfát.
- inorder először bejárja a bal részfát, majd kivesszi az értéket, és végül bejárja a jobb részfát.
- postorder először bejárja a bal, majd a jobb részfát, és utoljára veszi ki az értéket.
- A következő megvalósítások egyszerűek, érthetőek, de nem elég hatékonyak a @ operátor használata miatt.

## Lista előállítás bináris fa elemeiből (folyt.)

---

- Akkumulátor nem használó változatok

- ```
(* preorder f = az f fa elemeinek preorder sorrendű listája
preorder : 'a tree -> 'a list *)
fun preorder (N(v,t1,t2)) = v :: preorder t1 @ preorder t2
  | preorder L = [];
```
- ```
(* inorder f = az f fa elemeinek inorder sorrendű listája
inorder : 'a tree -> 'a list *)
fun inorder (N(v,t1,t2)) = inorder t1 @ (v :: inorder t2)
  | inorder L = [];
```
- ```
(* postorder f = az f fa elemeinek postorder sorrendű listája
postorder : 'a tree -> 'a list *)
fun postorder (N(v,t1,t2)) = postorder t1 @ postorder t2 @ [v]
  | postorder L = [];
```

- Az akkumulátort használó változatok nehezebben érthetőek, de *hatékonyabbak*.

## Lista előállítás bináris fa elemeiből (folyt.)

---

- ```
(* preord(f, vs) = az f fa elemeinek a vs lista elé fűzött,  
    preorder sorrendű listája >>> rev postord !  
preord : 'a tree * 'a list -> 'a list *)  
fun preord (N(v,t1,t2), vs) = v::preord(t1, preord(t2,vs))  
  | preord (L, vs) = vs;
```
- ```
(* inord(f, vs) = az f fa elemeinek a vs lista elé fűzött,  
    inorder sorrendű listája  
inord : 'a tree * 'a list -> 'a list *)  
fun inord (N(v,t1,t2), vs) = inord(t1, v::inord(t2,vs))  
  | inord (L, vs) = vs;
```
- ```
(* postord(f, vs) = az f fa elemeinek a vs lista elé fűzött,  
    postorder sorrendű listája  
postord : 'a tree * 'a list -> 'a list *)  
fun postord (N(v,t1,t2), vs) = postord(t1, postord(t2, v::vs))  
  | postord (L, vs) = vs;
```

## Bináris fa előállítására lista elemeiből: `balPreorder`

---

- Listát *kiegyensúlyozott* (balanced) *bináris fáva* alakítanak a következő függvények: `balPreorder`, `balInorder` és `balPostorder`; a különbség közöttük most is a bejárási sorrendben van.

```
(* balPreorder xs = az xs lista elemeiből álló, preorder
    bejárásu, kiegyensúlyozott fa
    balPreorder: 'a list -> 'a tree
*)
fun balPreorder (x::xs) =
    let val k = length xs div 2
    in
        N(x, balPreorder(List.take(xs, k)),
            balPreorder(List.drop(xs, k)))
    end
    | balPreorder [] = L;
```

- A hatékonyságot kisebb mértékben rontja, hogy `List.take` és `List.drop` egymástól függetlenül *kétszer* mennek végig a lista első felén.

## Bináris fa előállításá lista elemeiből: `take'ndrop`

---

- Írjunk `take'ndrop` néven olyan függvényt, amelynek egy `xs` listából és egy `k` egészről álló pár az argumentuma, és egy olyan pár az eredménye, amelynek első tagja a lista első `k` db eleme, második tagja pedig a lista többi eleme.

```
(* take'ndrop(xs, k) = olyan pár, amelynek első tagja xs első k db
    eleme, második tagja pedig xs maradéka
    take'ndrop : 'a list * int -> 'a list * 'a list
*)
fun take'ndrop (xs, k) =
    let fun td (xs, 0, ts) = (rev ts, xs)
        | td (x::xs, k, ts) = td(xs, k-1, x::ts)
        | td ([], _, ts) = (rev ts, [])
    in
        td(xs, k, [])
    end;
```

- `take'ndrop` felhasználása, nevezetesen az eredményül áttadott pár miatt módosítani kell balpreorder felépítésén.

## Bináris fa előállítására lista elemeiből: `balPreorder`, újra

---

- Ez volt:

```
fun balPreorder (x::xs) =  
  let val k = length xs div 2  
  in N(x, balPreorder(List.take(xs, k)), balPreorder(List.drop(xs, k)))  
  end  
  | balPreorder [] = L;
```

- Ez lett:

```
(* balPreorder xs = az xs lista elemeiből álló, preorder bejárású, ...  
   balPreorder: 'a list -> 'a tree *)  
fun balPreorder (x::xs) =  
  let val k = length xs div 2  
  val (ts, ds) = take'ndrop(xs, k)  
  in N(x, balPreorder ts, balPreorder ds)  
  end  
  | balPreorder [] = L;
```

## Bináris fa előállításá lista elemeiből

---

- (\* balInorder xs = az xs lista elemeiből álló, inorder bejárású, kiegyensúlyozott fa  
balInorder: 'a list -> 'a tree  
\*)  

```

fun balInorder (xxs as x::xs) =
  let val k = length xxs div 2
      val ys = List.drop(xxs, k)
  in N(hd ys, balInorder(List.take(xxs, k)), balInorder(tl ys))
  end
  | balInorder [] = L;

```
- (\* balPostorder xs = az xs lista elemeiből álló, postorder bejárású, kiegyensúlyozott fa  
balPostorder: 'a list -> 'a tree  
\*)  

```

fun balPostorder xs = balPreorder(rev xs);

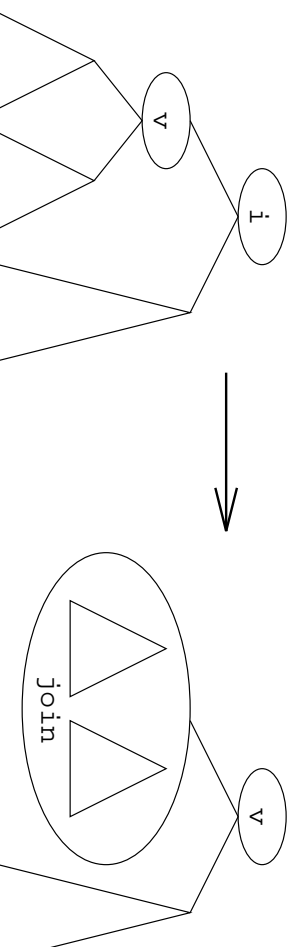
```
- balInorder take'ndrop-pal való definiálását megfigyelve gyakorló feladatnak.



## Elem törlése bináris fából

- Adott értékű *elemet* rekurzív módszerrel *megkeresni* egyszerű feladat.
- Új elemet beszúrni* sem nehéz: rekurzív módszerrel keresünk egy levelet, és ennek a helyére berakjuk az új értéket. Ha a fa rendezve van, ügyelnünk kell arra, hogy a rendezettség megmaradjon.

- Adott értékű *elemet* vagy *elemeket* rekurzív módszerrel *kitörölni* valamivel nehezebb: ha a törlendő érték az éppen vizsgált részfa gyökerében van, a két részre széteső fa részfáit *egyesíteni* kell, miután a törlést a két részfán már végrehajtottuk.



- Megtehetjük, hogy előbb egyesítjük a két részfát, majd az eredményül kapott fából töröljük az adott értékű elemet.

## Elem törlése bináris fából (folyt.)

---

- A remove rendezetlen bináris fából törli az i értékű elem összes előfordulását.
- A join-nal egyesítjük a törlés hatására létrejövő két részfát: a bal részfát lebontja, és közben az elemeit egyesével berakja a jobb részfába.
 

```
(* join(b, j) = a b és a j fák egyesítésével létrehozott fa
   join : 'a tree * 'a tree -> 'a tree *)
fun join (N(v, lt, rt), tr) = N(v, join(lt, rt), tr)
  | join (L, tr) = tr;
```
- (\* remove(i, f) = i összes előfordulását törli f-ből
 

```
remove : 'a * 'a tree -> 'a tree *)
fun remove (i, N(v, lt, rt)) =
    if i < v then N(v, remove(i, lt), remove(i, rt))
    else join(remove(i, lt), remove(i, rt))
  | remove (i, L) = L;
```

# LISTÁK HASZNÁLATA



## A „jó” számok” előállítása SML-függvénnyel

---

- „Jó” számok: keressük azokat a számokat, amelyek négyzete háromjegyű, és a szám fordítottjával kezdődnek (vö. Prolog-előadások).

```
(* joSzamok i = azoknak az i és 100 közötti kétjegyű számoknak a listája,
    amelyek négyzete háromjegyű, és a szám fordítottjával kezdődnek
    *)
fun joSzamok i =
  if i < 100
  then if i * i div 10 = i mod 10 * 10 + i div 10
       then i :: joSzamok (i+1)
       else joSzamok (i+1)
  else [];
joSzamok 10;
```

- Írjunk általánosabb megoldást: emeljük ki a szám jó voltának és a felső határ elérésének a vizsgálatát!

## A „jó” számok” előállítása SML-függvénnyel (folyt.)

---

- A jsz és a lim segédfüggvények

```
(* jsz1 i = igaz, ha a kétjegyű i négyzete háromjegyű és a
    fordítottjával kezdődik
   jsz1 : int -> bool *)
fun jsz1 i = i * i div 10 = i mod 10 * 10 + i div 10;

(* jsz2 i = igaz, ha a háromjegyű i egyes és százaskénti
    jegyei egyenlők
   jsz2 : int -> bool *)
fun jsz2 i = i > 100 andalso
    (i mod 10, i div 100) = (i div 100, i mod 10);

(* lim x i = igaz, ha i kisebb x-nél
   lim : int -> int -> bool *)
fun lim x i = i < x;
```

## A „jó” számok” előállítása SML-függvénnyel (folyt.)

---

- jóSzamok egy szokásos megvalósítása

```
(* jóSzamok lim f i = a (lim max)-ot és az f-et kielégítő i egészek
   listája, ahol (lim max) a felső határ elérését,
   f pedig i jó szám voltát vizsgálja
*)
fun jóSzamok lim f i =
    if lim i
    then if f i
         then i :: jóSzamok lim f (i+1)
         else jóSzamok lim f (i+1)
    else [];

jóSzamok (lim 100) jsz1 10;
jóSzamok (lim 300) jsz2 10;
```

## A „jó” számok” előállítása SML-függvénnyel (folyt.)

---

- joSzamok jobbrekurzív változata

```
(* joSzamok lim f i = a (lim max)-ot és az f-et kielégítő i egészek
   listája, ahol (lim max) a felső határ elérését,
   f pedig i jó szám voltát vizsgálja
   joSzamok : (int -> bool) -> (int -> bool) -> int -> int list *)
fun joSzamok lim f i =
  let fun jsz i zs =
        if lim i
        then jsz (i+1) (if f i then i :: zs else zs)
        else rev zs
      in
        jsz i []
      end;
  joSzamok (lim 100) jsz1 10;
  joSzamok (lim 300) jsz2 10;
```

# LEÁLLÁSI FELTÉTELEK KEZELÉSE





## Leállási feltétel kezelése

---

- Háromféle megoldást mutatunk be:
  - igazságérték – `true`, `false` – visszaadásával,
  - az `'` a `option` típus alkalmazásával,
  - kivételkezeléssel.
- Példa: „jó” számok előállítása
- A következő érték előállítására és a felső határ elérésének vizsgálatára *speciális* függvényt írunk, háromféle változatban:  
kov `x i` jelzi, hogy `i` kisebb-e az `x` felső határnál, és ha igen, az `i` után következő értéket adja eredményül, egyébként az eredmény tetszőleges.

## A kov függvény háromféle változatban

---

- Igazságérték visszaadásával:

```
(* kov11 x i = (i+1, true), ha i < x (felső határ), egyébként (i, false)
   kov11 : int -> int -> int * bool *)
fun kov11 x i = if i < x then (i+1, true) else (i, false);
```

- int option alkalmazásával:

```
(* kov21 x i = SOME(i+1), ha i < x (felső határ), egyébként NONE
   kov21 : int -> int -> int option *)
fun kov21 x i = if i < x then SOME(i+1) else NONE;
```

- Kivételjelzéssel:

```
exception Limit;
(* kov31 x i = i+1, ha i < x (felső határ), egyébként a Limit kivétel
   kov31 : int -> int -> int *)
fun kov31 x i = if i < x then i+1 else raise Limit;
```

## Leállási feltétel kezelése igazságértékkel

---

```
•   kov : 'a -> 'a -> 'a * bool      (* nxt = kov x *)

(* findAll11 nxt f i = az f i összes megoldásának listája a felső határ elérését
   vizsgáló és a következő értéket eredményező nxt függvény segítségével
   findAll11 : ('a -> 'a * bool) -> ('a -> bool) -> 'a -> 'a list *)
fun findAll11 nxt f i =
  let fun fAll f z zs =
        let val (j, b) = nxt z
        in
          if b then fAll f j (if f z then z::zs else zs)
          else rev zs
        end
      in
        fAll f i []
      end;

findAll11 (kov11 100) jsz1 10;
findAll11 (kov11 300) jsz2 100;
```

## Leállási feltétel kezelése az 'a option típus alkalmazásával

---

```
•   kov : 'a -> 'a -> 'a option      (* nxt = kov x *)

(* findAll2 nxt f i = az f i összes megoldásának listája a felső határ elérését
    vizsgáló és a következő értéket eredményező nxt függvény segítségével
    findAll2 : ('a -> 'a option) -> ('a -> bool) -> 'a -> 'a list
*)

fun findAll2 nxt f i =
  let fun fail f z zs =
        case nxt z of
          SOME j => fail f j (if f z then z::zs else zs)
        | NONE   => rev zs
      in
        fail f i []
      end;
  findAll2 (kov21 100) jsz1 10;
  findAll2 (kov21 300) jsz2 100;
```

## Leállási feltétel kezelése kivételkezeléssel

---



```
kov : 'a -> 'a -> 'a      (* nxt = kov x *)
```

```
(* findAll3 nxt f i = az f i összes megoldásának listája a felső határ elérését
   vizsgáló és a következő értéket eredményező nxt függvény segítségével
   findAll3 : ('a -> 'a) -> ('a -> bool) -> 'a -> 'a list
   *)
```

```
fun findAll3 nxt f i =
```

```
  let fun fAll f z zs = fAll f (nxt z) (if f z then z::zs else zs)
```

```
      handle Limit => rev zs
```

```
  in
```

```
    fAll f i []
```

```
  end;
```

```
findAll3 (kov31 100) jsz1 10;
```

```
findAll3 (kov31 300) jsz2 100;
```

# LISTÁK RENDEZÉSE



## Listák rendezése

---

- inssort (beszúró rendezés),
- quicksort (gyorsrendezés),
- tmsort (felülről lefelé haladó összefésülő rendezés),
- bmsort (alulról felfelé haladó összefésülő rendezés),
- smsort (simarendezés).

## Beszűrő rendezés

---

- Az `ins` segédfüggvény az `x` elemet a megfelelő helyre rakja be az `ys` listában:

```
(* ins (x, ys) = az x értékkel a <= reláció szerint bővített ys
   ins : real * real list -> real list
   PRE: ys a <= reláció szerint rendezett *)
fun ins (x, y::ys) = if x <= y then x::y::ys else y::ins(x, ys)
| ins (x : real, []) = [x];
```

- `insort`-tal rekurzívan rendezzük a lista maradékát; végrehajtási ideje  $O(n^2)$ :

```
(* insort f xs = az xs elemeinek az f függvény segítségével
   rendezett listája
   insort : ('a * 'b list -> 'b list) -> 'a list -> 'b list *)
fun insort f (x::xs) = f(x, insort f xs)
| insort _ [] = [];
```

- Példa `insort` alkalmazására:

```
insort ins [4.24, 4.1, 5.67, 1.12, 4.1, 0.33, 8.0];
```



# LISTÁK RENDEZÉSE



## Beszűrő rendezés, generikus változat

---

- Az ins függvényt generikussá tesszük:

```
(* ins cmp (x, ys) = az x értékkel a cmp reláció szerint bővített ys
   ins : ('a * 'a -> bool) -> 'a * 'a list -> 'a list
   PRE: ys a cmp reláció szerint rendezve van *)
fun ins cmp (x, ys) =
    let fun ins0 (y::ys) = if cmp(x, y) then x::y::ys else y::ins0 ys
        | ins0 [] = [x]
    in ins0 ys
    end;
```

- Ezzel inssort egy újabb változata:

```
(* inssort cmp xs = az xs elemeinek a cmp reláció szerint rendezett listája
   inssort : ('a * 'a -> bool) -> 'a list -> 'a list *)
fun inssort cmp (x::xs) = ins cmp (x, inssort cmp xs)
  | inssort _ [] = [];
```

## Beszűrő rendezés, generikus változat (folyt.)

---

- `insort` eddigi változatai előbb elemeire szedik szét a rendezendő listát, majd hátulról visszafelé haladva, rendezés közben építik fel az újat.
- A jobbrekurziót és akkumulátort használó változatnak (`insort2`) kisebb veremre van szüksége, mivel a listáról leválasztott elemeket balról jobbra haladva azonnal berakja a helyükre az eredménylistában. (A két megoldás futási idejét később összehasonlítjuk).

```
fun insort2 cmp xs =  
    (* sort xs zs = az xs már feldolgozott elemeinek a cmp  
       reláció szerint rendezett listája zs  
       sort : 'a list -> 'a list *)  
    let fun sort (x::xs) zs = sort xs (ins cmp (x, zs))  
        | sort [] zs = zs  
    in  
        sort xs []  
    end;
```

## Beszűrő rendezés folder-rel és foldl-lel

---

- A második argumentumát akkumulátorként használó foldl kisebb vermet használ folder-nél, ezért inssortl hosszabb listákat tud rendezni:

```
fun inssortR cmp = foldr (ins cmp) [];  
fun inssortL cmp = foldl (ins cmp) [];
```

- Példák insort-tal és insort2-vel:

```
insort op<= [4.24, 4.1, 5.67, 1.12, 4.1, 0.33, 8.0];  
insort2 op>= [4, 4, 5, 1, 0, 8];  
insort op< (explode "qwerty");
```

- Példák folder és foldl felhasználásával:

```
fun inssortRi cmp = foldr (ins cmp) [];  
fun inssortLr cmp = foldl (ins cmp) ([] : real list);  
  
inssortRi op>= [4, 4, 5, 1, 0, 8];  
inssortLr op>= [4.24, 4.1, 5.67, 1.12, 4.1, 0.33, 8.0];
```

## A futási idők összehasonlítása

---

- 2000 elemet tartalmazó, véletlenszerűen előállított, illetve eredetileg éppen fordított sorrendű listák rendezéséhez szükséges futási időt mérünk.
- Véletlen eloszlású egészlistát állít elő a Random könyvtárbeli `rangelist` függvény:  

```
val xs2000R = Random.rangelist (1, 100000) (2000, Random.newgen());
```
- Növekvő sorrendű egészlistát állít elő a `--` operátor:

```
infix --;
fun fm -- to =
  let
    fun upto to zs = if to < fm then zs else upto (to-1) (to::zs)
  in
    upto to []
  end;

val xs2000N = 1 -- 2000;
```

## A futási idők összehasonlítása (folyt.)

---

- A futási időt az alábbi függvénnyel mérjük meg:

```
fun futIdo (sort, sortFn) (cmp, cmpFn) (xs, kind) =  
  let val starttime = Timer.startCPUTimer()  
      val zs = sort cmp xs  
      val {usr=tim,...} = Timer.checkCPUTimer starttime  
  in  
    "Int sort with " ^ sortFn ^ ", " ^ cmpFn ^  
    ", length = " ^ Int.toString(length xs) ^ " (" ^  
    kind ^ "), time = " ^ Time.fmt 2 tim ^ " sec\n"  
  end;  
  
val t1N = futIdo (insort, "insort") (op>=, "op>=") (xs2000N, "increasing");  
val t2N = futIdo (insort2, "insort2") (op>=, "op>=") (xs2000N, "increasing");  
val t1R = futIdo (insort, "insort") (op>=, "op>=") (xs2000R, "random");  
val t2R = futIdo (insort2, "insort2") (op>=, "op>=") (xs2000R, "random");
```

## A futási idők összehasonlítása (folyt.)

---

- A 2000 elemű, fordított sorrendű lista rendezése az akkumulátort nem használó innsort-változatokkal több mint 5 s-ig, az akkumulátort használó változatokkal csak 0.01 s-ig tart (linux, 233 MHz-es Pentium).

```
Int sort with innsort, op>=, length = 2000 (increasing), time = 5.18 sec
Int sort with innsort2, op>=, length = 2000 (increasing), time = 0.01 sec
Int sort with innsortRi, op>=, length = 2000 (increasing), time = 5.14 sec
Int sort with innsortLi, op>=, length = 2000 (increasing), time = 0.01 sec
```

- Eltűnik a különbség, ha ugyanolyan hosszú, de véletlenszerűen előállított listákat rendezünk.

```
Int sort with innsort, op>=, length = 2000 (random), time = 2.39 sec
Int sort with innsort2, op>=, length = 2000 (random), time = 2.26 sec
Int sort with innsortRi, op>=, length = 2000 (random), time = 2.40 sec
Int sort with innsortLi, op>=, length = 2000 (random), time = 2.24 sec
```

## Gyorsrendezés, akkumulátor használata nélkül

---

```
(* quicksort1 cmp xs = az xs elemeinek cmp szerint rendezett listája
   quicksort1 : ('a * 'a -> order) -> 'a list -> 'a list *)
fun quicksort1 cmp xs =
  let (* qs : 'a list -> 'a list
       qs ys = az ys elemeinek cmp szerint rendezett listája *)
      fun qs (m::ys) =
        let (* partition : 'a list * 'a list * ' list -> 'a list
             partition (xs, ls, rs) = ... *)
            fun partition (x::xs, ls, rs) =
              if cmp(x, m) = LESS then partition(xs, x::ls, rs)
              else partition(xs, ls, x::rs)
            | partition ([], ls, rs) = qs ls @ (m::qs rs)
          in
            partition (ys, [], [])
          end
        end
      in
        qs xs
      end;
end;
```



## Gyorsrendezés, akkumulátor használatával

---

```
(* quicksort2 cmp xs = az xs elemeinek cmp szerint rendezett listája
   quicksort2 : ('a * 'a -> order) -> 'a list -> 'a list *)
fun quicksort2 cmp xs =
  let (* qs : 'a list -> 'a list
       qs ys = az ys elemeinek cmp szerint rendezett listája *)
      fun qs (m::ys) zs =
        let (* partition : 'a list * a' list * 'a list -> 'a list
              partition (xs, ls, rs) = ... *)
            fun partition (x::xs, ls, rs) =
              if cmp(x, m) = LESS then partition(xs, x::ls, rs)
              else partition(xs, ls, x::rs)
            | partition ([], ls, rs) = qs ls (m :: qs rs zs)
          in
            partition (ys, [], [])
          end
        end
      | qs [] zs = zs
    in
      qs xs []
    end;
end;
```

## A futási idők összehasonlítása

---

```

val t1 = futIdo (inssort2, "inssort2") (op>=, "op>=") (xs2000R, "random");
                                     (* ~ 2 M összehasonlítás! *)

val t3 = futIdo (quicksort2, "quicksort2")
               (Int.compare, "Int.compare") (xs20000R, "random");

val t4 = futIdo (Listsort.sort, "Listsort.sort")
               (Int.compare, "Int.compare") (xs20000R, "random");
                                     (* ~ 300 E összehasonlítás *)

Int sort with inssort2, op>=, length = 2000 (random), time = 2.30 sec

Int sort with quicksort1, Int.compare, length = 20000 (random), time = 2.18 sec
Int sort with quicksort2, Int.compare, length = 20000 (random), time = 1.72 sec
Int sort with Listsort.sort, Int.compare, length = 20000 (random), time = 1.76 sec

Int sort with quicksort2, Int.compare, length = 200000 (random), time = 27.13 sec
Int sort with quicksort1, Int.compare, length = 200000 (random), time = 32.59 sec

val t7 = futIdo (Listsort.sort, "Listsort.sort") (Int.compare, "Int.compare")
              (Random.rangelist (1, 100000) (200000, Random.newgen()), "random");
! Uncaught exception:
! Out_of_memory

```

## Összefésülő rendezések

---

- Az összefésülő rendezéshez kell egy olyan függvény, amely két listát növekvő sorrendben egyesít:

```
(* merge(xs, ys) = xs és ys elemeinek <= szerint egyesített listája
   merge : int list * int list -> int list
   *)
fun merge (xxs as x::xs, yys as y::ys)=
  if x <= y
  then x::merge(xs, yys)
  else y::merge(xxs, ys)
| merge ([], ys) = ys
| merge (xs, []) = xs;
```

- Hatékonyságromlást okoz, hogy a részeredményeket a veremben tároljuk. Iteratív megoldás esetén meg kell fordítani az eredménylistát.

## Föjlülről lefelé haladó összefésülő rendezés

---

- A föjlülről lefelé haladó összefésülő rendezés (*top-down merge sort*) akkor hatékony, ha közel azonos hosszúságú az a két lista, amelyekre a rendezendő listát szétaszedjük.

```
(* tmsort xs = az xs elemeinek a <= reláció szerint rendezett listája
   *)
tmsort : int list -> int list

fun tmsort xs = let val h = length xs
                val k = h div 2
                in
                  if h > 1
                  then merge(tmsort(List.take(xs, k)),
                             tmsort(List.drop(xs, k)))
                  else xs
                end;
```

- A legrosszabb esetben  $O(n \cdot \log n)$  lépésre van szükség.



## Alulról fölfele haladó összefésülő rendezés (folyt.)

---

- `bmsort` a `sorting` segédfüggvényt használja, amelynek
  - első argumentuma a rendezendő lista,
  - második argumentuma a már rendezett részlistákat gyűjti,
  - harmadik argumentuma az adott lépésben összefuttatandó elem sorszám.

```
(* bmsort xs = az xs elemeinek a <= reláció szerint rendezett listája  
   bmsort : int list -> int list  
   *)  
fun bmsort xs = sorting(xs, [], 0);
```

## Alulról fölfele haladó összefésülő rendezés (folyt.)

---

- Ha a rendezendő lista (`xs`) még nem fogyott el, soron következő eleméből `sorting` egyelemű listát (`[x]`) képez, és ezt a már rendezett részlisták listájára (`lss`) elé fűzve meghívja a `mergepairs` segédfüggvényt. `mergepairs` az argumentumként átadott lista két azonos hosszúságú bal oldali részlistáját fűzi egybe, feltéve persze, hogy vannak ilyenek. `k` az éppen átadott elem sorszámára. Ha a rendezendő lista kiürült, `sorting` a kétszintű lista egyetlen elemét, a rendezett listát adja eredményül.

```
(* sorting(xs, lss, k) = a még rendezetlen xs lista elemeit berakja
    a k elemet tartalmazó, már rendezett lss listába
    sorting : int list * int list list * int -> int list
    PRE: k >= 0
*)

fun sorting (x::xs, lss, k) = sorting(xs, mergepairs([x]::lss, k+1), k+1)
  | sorting ([], lss, k) = hd(mergepairs(lss, 0));
```

## Alulról felfelé haladó összefésülő rendezés (folyt.)

---

- mergepairs egyetlen listában gyűjti a már összefuttatott részlistákat. Az éppen átadott elem  $k$  sorszámából dönti el, hogy mit kell csinálnia a következő részlistával.

```
(* mergepairs(lss, n)= az n elemet tartalmazó, már rendezett lss lista
    első két részlistáját, ha egyforma a hosszuk, összefuttatja
    mergepairs : int list list -> int list list
    PRE: n >= 0
*)
fun mergepairs (lss as ls1::ls2::lss, n) = (* legalább kételemű a lista *)
    if n mod 2 = 1 then lss
    | mergepairs (lss, _) = lss (* egyelemű a lista *)
```

- Ha  $n$  páratlan, mergepairs a listát változtatás nélkül adja vissza, ha páros, akkor az lss lista elején álló két, egyforma hosszú listát egyetlen rendezett listává futtatja össze.  $n=0$ -ra mergepairs az összes listák listáját olyan listává futtatja össze, amelynek egyetlen eleme maga is lista.



## Alulról felfelé haladó összefésülő rendezés (folyt.)

---

- A legrosszabb esetben  $O(n \cdot \log n)$  lépésre van szükség.
- A függvények működését egy példán is bemutatjuk. A kezdőhívás legyen  
`bmsort [1,2,3,4,5,6,7,8,9] ---> sorting ([1,2,3,4,5,6,7,8,9], [], 0)`
- Amíg `sorting` első argumentuma a nem üres `(x::xs)` lista, `sorting` saját magát hívja meg. A rekurzív hívás
  - első argumentuma a lépésként egyre rövidülő `xs` lista,
  - második argumentuma a `mergepairs([x]::lss, k+1)` függvényalkalmazás eredménye, ahol kezdetben `lss = []`,
  - harmadik argumentuma `(k+1)` a már feldolgozott listaelemek száma.

```
fun sorting (x::xs, lss, k) = sorting(xs, mergepairs([x]::lss, k+1), k+1)
  | sorting ([], lss, k) = hd(mergepairs(lss, 0));
```

## Alulról fölfele haladó összefésülő rendezés (folyt.)

---

- A következő táblázatos elrendezés
    - `mergepairs` mindkét argumentumát,
    - a rekurzív `sorting` hívás itt `j`-vel jelölt 3. argumentumát, `k+1`-et, és
    - bináris számként `k`-t mutatja lépésről lépésre.
  - A `sorting` függvény hívja `mergepairs`-t azokban a sorokban, amelyekben a `j` új értéket vesz föl, a többi helyen `mergepairs` hívása rekurzív.
  - Ne feledjük, hogy `mergepairs`-nek listák listája az első argumentuma!
  - A táblázat utolsó oszlopa a vonatkozó magyarázatra hivatkozik.
  - Vegyük észre, hogy kapcsolat van az `lss` első eleme utáni listaelemnek hossza és a `k` bitjei között! Ha `k` valamelyik bitje 1, akkor (balról jobbra haladva) az `lss` megfelelő listaelemének a hossza az adott bit helyiértékével egyenlő. A 0 értékű biteknek megfelelő listaelemnek „hiányoznak” `lss`-ből.
- ```

fun sorting (x::xs, lss, k) = sorting(xs, mergepairs([x]::lss, k+1), k+1)
  | sorting ([], lss, k) = hd(mergepairs(lss, 0));
  
```

## Alulról fölfele haladó összefésülő rendezés (folyt.)

| lss                              | n | j | k    |    | fun                                                       |
|----------------------------------|---|---|------|----|-----------------------------------------------------------|
| [[1]]                            | 1 | 1 | 0    | m1 | sorting(xs,                                               |
| [[2], [1]]                       | 2 | 2 | 1    | m2 | mergepairs([x]::lss, k+1),                                |
| [[1, 2]]                         | 1 |   |      | m3 | k+1)                                                      |
| [[3], [1, 2]]                    | 3 | 3 | 10   | m3 | sorting([], lss, k) =                                     |
| [[4], [3], [1, 2]]               | 4 | 4 | 11   | m2 | hd(mergepairs(lss, 0));                                   |
| [[3, 4], [1, 2]]                 | 2 |   |      | m2 |                                                           |
| [[1, 2, 3, 4]]                   | 1 |   |      | m3 | m1: Az argumentumként átadott listának egyetlen eleme     |
| [[5], [1, 2, 3, 4]]              | 5 | 5 | 100  | m3 | van (maga is lista), ezért az argumentumot mergepairs     |
| [[6], [5], [1, 2, 3, 4]]         | 6 | 6 | 101  | m2 | második klóza változtatás nélkül visszaadja az öt hívó    |
| [[5, 6], [1, 2, 3, 4]]           | 3 |   |      | m3 | sorting-nak.                                              |
| [[7], [5, 6], [1, 2, 3, 4]]      | 7 | 7 | 110  | m3 | m2: n páros, ez azt jelzi, hogy az argumentumként átadott |
| [[8], [7], [5, 6], [1, 2, 3, 4]] | 8 | 8 | 111  | m2 | lista első két eleme egyforma hosszú lista, amelyeket     |
| [[7, 8], [5, 6], [1, 2, 3, 4]]   | 4 |   |      | m2 | merge egyetlen rendezett listává futtat össze, majd       |
| [[5, 6, 7, 8], [1, 2, 3, 4]]     | 2 |   |      | m2 | az eredménnyel mergepairs első klóza meghívja saját       |
| [[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]]       | 1 |   |      | m3 | magát.                                                    |
| [[9], [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]]  | 9 | 9 | 1000 | m3 | m3: n páratlan, ez azt jelzi, hogy az argumentumként      |
| [[9], [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]]  | 0 | 0 |      | m4 | átadott lista első két eleme nem egyforma hosszú          |
| [[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]]    |   |   |      |    | lista, ezért az argumentumot mergepairs első klóza        |
|                                  |   |   |      |    | változtatás nélkül visszaadja az öt hívó sorting-nak.     |
|                                  |   |   |      |    | m4: n=0, az összes listák listáját olyan listává kell     |
|                                  |   |   |      |    | összefuttatni, amelynek egyetlen lista az eleme.          |

## Simarendezés

---

- Az applikatív simarendezés (*smooth sort*) algoritmus  $O'$ Keefe alulról fölfelé haladó rendezéséhez hasonló, de nem egyelemű listákat, hanem növekvő *futamokat* állít elő.
- Ha a futamok száma  $n$ -től független, azaz a lista majdnem rendezve van, akkor az algoritmus végrehajtási ideje  $O(n)$ , és a legrosszabb esetben is legfeljebb csak  $O(n \cdot \log n)$ .

```
(* nextrun : int list * int list -> int list * int list
   nextrun (run, xs) = ... *)
fun nextrun (run, x::xs) =
    if x < hd run then (rev run, x::xs) else nextrun(x::run, xs)
  | nextrun (run, []) = (rev run, []);
```

- nextrun eredménye egy pár, ennek
  - első tagja a futam (egy növekvő számsorozat),
  - a második tagja pedig a rendezendő lista maradéka.

## Simarendezés (folyt.)

---

- A futam csökkenő sorrendben bővül, kilépéskor a futamot meg kell fordítani. `msorting` a futamokat ismételtelen előállítja és összefuttatja:

```
(* msorting : int list * int list list * int -> int list
   msorting (xs, lss, k) = ... *)
fun msorting (x::xs, lss, k) =
  let val (run, tail) = nextrun([x], xs)
  in
    msorting(tail, mergepairs(run::lss, k+1), k+1)
  end
| msorting ([], lss, k) = hd(mergepairs(lss, 0));
```

- `(* msort : int list -> int list`  
`msort xs = az xs elemeinek a <= reláció szerint rendezett listája *)`  
`fun msort xs = msorting(xs, [], 0);`
- A simarendezés egy változata `sort` néven megtalálható a `Listsort` könyvtárban.

## A futási idők összehasonlítása

---

```

fun futIdo2 (sort, sortFn) (xs, kind) =
  let val starttime = Timer.startCPUTimer()
      val zs = sort xs
      val {usr=tim,...} = Timer.checkCPUTimer starttime
  in "Int sort with " ^ sortFn ^ ", length = " ^ Int.toString(length xs) ^
    " (" ^ kind ^ "), time = " ^ Time.fmt 2 tim ^ " sec\n"
  end;

val t101 = futIdo2 (tmsort, "tmsort")
      ((Random.rangelist (1, 100000) (100000, Random.newgen()))), "random");
val t102 = futIdo2 (bmsort, "bmsort")
      ((Random.rangelist (1, 100000) (100000, Random.newgen()))), "random");
val t103 = futIdo2 (smsort, "smsort")
      ((Random.rangelist (1, 100000) (100000, Random.newgen()))), "random");

Int sort with tmsort, length = 100000 (random), time = 10.96 sec
Int sort with bmsort, length = 100000 (random), time = 7.69 sec
Int sort with smsort, length = 100000 (random), time = 7.70 sec
Int sort with quicksort2, Int.compare, length = 100000 (random), time = 11.98 sec
Int sort with Listsort.sort, Int.compare, length = 100000 (random), time = 14.17 sec

```

# LISTÁK HASZNÁLATA



# *n* vezér a sakktáblán

● Hányféleképpen rakható *n* vezér a sakktáblára úgy, hogy ne üssék egymást?

A vezéreket tartalmazó mezők sorának számát      A sorvektort (egy egyre bővülő) listával az egyes oszlopokon belül egy *n* hosszú sorvektor valósítjuk meg. Egy listához balról könnyű új adott oszlophoz rendelt mezőjébe írt  $s \leq s < n$  elemeket fűzni, a táblát és a vezérek helyzetét szám adja meg. Példa  $n = 4$  esetén:      leíró listát hossztengeleje mentén tükrözzük.

```
+---+---+---+---+
|   |   |   |   |
+---+---+---+---+
```

```
...+---+---+---+
|   |   |   |   |
...+---+---+---+
```

```
0      <--->      n-1
+---+---+---+---+
0 |   |   |   |   |
+---+---+---+---+
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
| +---+---+---+---+
V |   |   |   |   |
+---+---+---+---+
n-1 |   |   |   |   |
+---+---+---+---+
```

```
n-1 <----- 0
...+---+---+---+
0 |   |   |   |   |
...+---+---+---+
|   |   |   |   |
| ...+---+---+---+
V |   |   |   |   |
...+---+---+---+
n-1 |   |   |   |   |
...+---+---+---+
```



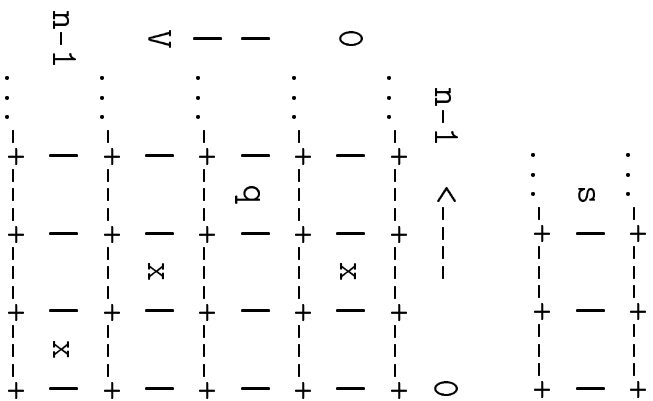
## ***n** vezér a sakktáblán (folyt.)*

---

- Azt, hogy az új vezért üti-e a már táblára rakott másik vezér, a sorvektor vizsgálatával dönthetjük el, amely tehát azt adja meg, hogy a listaelemnek indexe által meghatározott oszlopban és a listaelem értéke által meghatározott sorban vezér van.
- 1. Az új vezér sorának száma, azaz az új listalelem értéke nem fordulhat elő a lista már felépített részében.
- 2. Az új vezér átlós irányban sem lehet egy vonalban más vezérrel a táblán. Ez azt jelenti, hogy ha a sorvektort jelentő lista elejére az  $s$  sorindexet akarjuk rakni, akkor az  $i$ -edik elemének az értéke, ha van ilyen eleme, nem lehet  $s - (i+1)$ , ill.  $s + (i+1)$ .
- 3. A következő példa segít megvilágítani az esetet.

## *n* vezér a sakktáblán (folyt.)

- Ha a 2-es oszlopba és az  $s=1$ -es sorba akarjuk lerakni az új vezért, akkor az  $x$ -szel jelölt mezőket kell megvizsgálnunk. Az eddig létrehozott listának (sorvektornak) két eleme van, ahol a lista fejének az indexe 0. A listafej értéke nem lehet  $s-1$ , sem  $s+1$ . A lista rekurzív algoritmussal dolgozható fel.



## *n* vezér a sakktáblán (folyt.)

---

### • „Ütésben van”-vizsgálat

```
(* utesbenVan : int list -> bool
    utesbenVan zs = igaz, ha a (hd zs) vezér nincs ütésben
    egyetlen (tl zs)-beli vezérrel sem
*)
fun utesbenVan [] = false
  | utesbenVan (z::zs) =
    let fun uV _ _ [] = false
        | uV s1 s2 (r::rs) =
            z = r orelse s1 = r orelse s2 = r orelse
              uV (s1-1) (s2+1) rs
    in
      uV (z-1) (z+1) zs
    end;
```

## *n* vezér a sakktáblán (folyt.)

---

- Egy megoldás előállítás

```
exception Zsakutca;

(* vezerek0 : int -> int list
   vezerek0 n = a feladvány egy megoldása n vezér esetén
   *)
fun vezerek0 n =
  let
    fun vez0 z zs =
      if z = 0 andalso utesbenVan zs orelse z = n then
        raise Zsakutca
      else if length zs = n then rev zs
      else vez0 0 (z::zs) handle Zsakutca => vez0 (z+1) zs
    in
      vez0 0 []
    end;
  end;
```

## *n* vezér a sakktáblán (folyt.)

---

- Több megoldás előállításával visszalépéssel

```
(* vezerek : int -> int list list
   vezerek n = a feladvány összes megoldásának listája n vezér esetén
*)
fun vezerek n =
  let
    fun vez0 z zs =
      if z = 0 andalso utesbenVan zs orelse z = n
        then raise Zsakutca
      else if length zs = n then [rev zs]
      else (vez0 0 (z::zs) handle Zsakutca => []) @
           (vez0 (z+1) zs handle Zsakutca => [])
    in
      vez0 0 []
    end;
  end;
```

## *n* vezér a sakktáblán (folyt.)

---

- Több megoldás előállítás listák listájával

```
fun vezerek n =  
  let fun vez0 z zs =  
        if z = 0 andalso utesbenVan zs orelse z = n then []  
        else if length zs = n then [rev zs]  
        else vez0 0 (z::zs) @ vez0 (z+1) zs  
      in vez0 0 [] end;
```

- Több megoldás előállítása listák listájával, akkumulátor alkalmazásával

```
fun vezerek n =  
  let fun vez0 z zs ws =  
        if z = 0 andalso utesbenVan zs orelse z = n then ws  
        else if length zs = n then rev zs :: ws  
        else vez0 0 (z::zs) (vez0 (z+1) zs ws)  
      in vez0 0 [] [] end;
```

# BINÁRIS FÁK



## Bináris keresőfák

---

- Rendszerint adott kulcsú elemet keresünk, ehhez értékeket kell összehasonlítanunk egymással: a keresett kulcsnak *egyenlőségi típusúnak* kell lennie.
- A példákban a string típust használjuk.
- A függvények *kivételt* jeleznek, ha a keresett kulcsú elem nincs a keresőfában.  
`exception Bsearch of string;`
- Szebb lenne, ha *generikus függvényeket* írnanék; ezt gyakorló feladatnak hagyjuk.



## Bináris keresőfák: lookup

---

- A lookup függvény adott kulcshoz tartozó értéket ad vissza egy rendezett bináris fából:

```
(* lookup(f, b) = az f fában a b kulcshoz tartozó érték
   lookup : (string * 'a) tree * string -> 'a *)
fun lookup (N((a,x), t1, t2), b) =
  if b < a
  then lookup(t1,b)
  else if a < b
  then lookup(t2, b)
  else x

| lookup (L, b) = raise Bsearch("LOOKUP: " ^ b);
```

## Bináris keresőfák: `insert`

---

A `bininsert` függvény egy új kulcsú elemet rak be egy rendezett bináris fába, ha még nincs benne:

```
(* bininsert(f, (b,y)) = az új (b,y) kulcs-érték párral bővített f fa
   insert : (string * 'a) tree * (string * 'a) -> (string * 'a) tree *)
fun bininsert (N((a, x), t1, t2), (b,y)) =
  if b < a
  then N((a, x), bininsert(t1, (b,y)), t2)
  else if a < b
  then N((a, x), t1, bininsert(t2, (b,y)))
  else (* a=b *) raise Bsearch("INSERT: " ^ b)
  | bininsert (L, (b,y)) = N((b,y), L, L);
```

## Bináris keresőfák: bupdate

---

- A bupdate függvény meglévő kulcsú elembe új értéket ír be egy rendezett bináris fában:

```
(* bupdate(f, (b,y)) = az f fa, a b kulcshoz tartozó érték helyén az y értékkel
   bupdate : (string * 'a) tree * (string * 'a) -> (string * 'a) tree *)
fun bupdate (N((a,x), t1, t2), (b,y)) =
  if b < a
  then N((a,x), bupdate(t1, (b,y)), t2)
  else if a < b
  then N((a,x), t1, bupdate(t2, (b,y)))
  else (* a=b *) N((b,y), t1, t2)
  | bupdate (L, (b,y)) = raise Bsearch("UPDATE: " ^ b);
```

# LUSTA LISTÁK



## Lusta lista

---

- Olyan lista, amelynek a farka függvény, ezáltal késleltetjük a kiértékelését.
- Ily módon *végtelen listákat* hozhatunk létre.
- A lusta listának hátrányai, veszélyei is vannak, pl.
  - egy lusta lista bármely részét megjeleníthetjük, de sohasem az egészet;
  - két lusta lista elemeiből páronként képezhetünk egy harmadikat, de nem számíthatjuk ki egy lusta lista elemeinek az összegét, nem kereshetjük meg benne a legkisebbet, nem fordíthatjuk meg az elemek sorrendjét;
  - úgy kell rekurziót definiálnunk, hogy nincs alapeset;
  - egy program befejeződése helyett csak azt igazolhatjuk, hogy az eredmény tetszőleges véges része véges idő alatt előáll.
- A lusta listát sorozatnak (*sequence*) nevezzük, és a seq típusoperátort használjuk a létrehozására.  
  
`datatype 'a seq = Nil | Cons of 'a * (unit -> 'a seq)`

## Lusta lista (folyt.)

---

- Egy sorozat fejét adja eredményül a `head` függvény; abortál, ha üres sorozatra alkalmazzuk.

```
(* head : 'a seq -> 'a *)  
fun head (Cons(x, _)) = x;
```

- Egy sorozat farkát adja eredményül a `tail` függvény; abortál, ha üres sorozatra alkalmazzák.

```
(* tail : 'a seq -> 'a seq *)  
fun tail (Cons(_, xf)) = xf();
```

A sorozat farka `unit -> 'a seq` típusú *függvény*, erre illesztjük az `xf` mintát `tail` fejében; `tail` törzsében `xf-et` a `()` argumentumra kell alkalmazni.

## Lusta lista (folyt.)

---

- `consq(x, xq)` x-et berakja az xq sorozatba:  
  
$$(* \text{ consq} : 'a * 'a \text{ seq} \rightarrow 'a \text{ seq} *)$$
$$\text{fun consq } (x, xq) = \text{Cons}(x, \text{fn } () \Rightarrow xq);$$
- Ha a `consq` függvényt alkalmazzuk, mondjuk, az  $(x, E)$  argumentumra, az SML a `consq(x, E)` kifejezést *nem lustán* értékeli ki, hiszen alapvetően mohó kiértékelésű.
- Ha E kiértékelésének eredményét xq-val jelöljük, akkor `consq(x, E)` kiértékelése a fenti definíció szerint `Cons(x, fn () => xq)`-t eredményez.
- A `consq`-beli `fn () => xq` függvény nem késlelteti a farok (a példában E) kiértékelését `consq` alkalmazásakor.
- A lusta kiértékelés érdekében a híváskor is a `Cons(x, fn () => E)` alakot kell használnunk, `consq(x, E)` nem jó.
- Az explicit `fn () => E` késlelteti a kiértékelést, és ezzel *szükség szerinti hivatkozást* valósít meg.

## Lusta lista (folyt.)

---

- Példaként a korábban megismert `from` és `take` függvények lusta változatait mutatjuk be.
- A `fromq k` sorozat egészek  $k$ -tól induló végtelen sorozata.  

```
(* fromq : int -> int seq *)  
fun fromq k = Cons(k, fn () => fromq(k+1));
```
- `takeq(xq, n)` az `xq` sorozat első  $n$  eleméből képzett listát adja vissza:  

```
(* takeq : 'a seq * int -> 'a list *)  
fun takeq (xq, 0) = []  
  | takeq (Cons(x, xf), n) = x :: takeq(xf(), n-1)  
  | takeq (Nil, n) = [];
```
- Az `'a seq` típus nem egészen lusta kiértékelésű: egy nemüres sorozat fejét a rendszer mindig feldolgozza.



## Egyszerű függvények lista listákra

---

- A kiszámíthatóság érdekében egy függvény eredményének tetszőleges véges része az argumentum véges részétől függhet csak.
- Amikor az eredményre szükség van, akkor ez az igény váltja ki az argumentum feldolgozását.
- Első példánkban egészeket egyesével emelünk négyzetre. Amikor szükség van rá, az eredmény farka (egy függvény) alkalmazza a `squareq` függvényt az argumentum farkára.

```
(* squareq : int seq -> int seq *)  
fun squareq Nil : int seq = Nil  
  | squareq (Cons (x, xf)) = Cons(x * x, fn () => squareq(xf()));
```

- Két lista hasonlóan adható össze.

```
(* addq : (int seq * int seq) -> int seq *)  
fun addq (Cons (x, xf), Cons(y, yf)) = Cons(x+y, fn () => addq(xf(), yf()))  
  | addq _ : int seq = Nil;
```

## Egyszerű függvények lista listákra (folyt.)

---

- Az `appendq` függvény addig nem nyúl `yq`-hoz, amíg `xq` ki nem ürül – vagyis csak akkor nyúl hozzá, ha `xq` véges. Véges sorozatot `consq`-val készíthetünk.  

```
( * appendq : 'a seq * 'a seq -> 'a seq *)  
fun appendq (Cons (x, xf) , yq) = Cons(x, fn () => appendq (xf() , yq))  
  | appendq (Nil , yq) = yq;
```
- Most érthetjük meg, hogy miért kellett a típusdefinícióban a `Nil` konstruktorállandót definiálni.

## Magasabb rendű függvények lista listákra

---

- A map lista változata:

```
(* mapq : ('a -> 'b) -> 'a seq -> 'b seq *)  
fun mapq f (Cons (x, xf)) = Cons(f x, fn () => mapq f (xf()))  
  | mapq f Nil = Nil;
```

- A filter lista változata:

```
(* filterq : ('a -> bool) -> 'a seq -> 'a seq *)  
fun filterq p (Cons (x, xf)) = if p x  
  then Cons(x, fn () => filterq p (xf()))  
  else filterq p (xf())  
  | filterq p Nil = Nil;
```

- squareq a korábban látottnál sokkal egyszerűbben definiálható mapq-val:

```
val squareq = mapq (fn i => i * i);
```

## Magasabb rendű függvények lista listákra (folyt.)

---

- Olyan számsorozatot állítunk elő, amelyben 50-nél nagyobb, 7-esre végződő egészek vannak:

```
filterq (fn n => n mod 10 = 7) (fromq 50);
```

- Az `iterateq` függvény – a `fromq` egy általánosítása – a következő sorozatot állítja elő (vö. `repeat`-tel):  $[x, f(x), f(f(x)), \dots, f^k(x), \dots]$ .

```
(* iterateq : ('a -> 'a) -> 'a -> 'a seq *)  
fun iterateq f x = Cons(x, fn () => iterateq f (f x));
```

- `fromq`-t `iterateq`-val így definiálhatjuk:

```
(* fromq : int -> int seq *)  
val fromq = iterateq (fn i => i+1);
```

## Álvéletlen számok

---

- Hagyományos álvéletlenszám-generátorok: olyan eljárások, amelyek egy *frissíthető változóban* tárolják a *seed* (mag) értéket – ebből állítják elő egy következő hívásnál a következő álvéletlen számot.
- Lusta listaként megvalósítva: a következő álvéletlen szám csak szükség esetén áll elő.

```
(* randseq : int -> real seq *)
local val a = 16807.0 and m = 2147483647.0
      (* nextrandom : real -> real
        *)
      fun nextrandom seed =
        let val t = a * seed
            in t - real(floor(t/m)) * m
        end
      in
        fun randseq s = mapq (secr op/ m) (iterateq nextrandom (real s))
        end;
```

## Álvéletlen számok (folyt.)

---

- Ha a `nextrandom`-ot 1.0 és 21474836467.0 közötti `seed`-re alkalmazzuk, ugyanebbe a tartományba eső más értéket állít elő az `a * seed mod m` művelettel. (A valós számokat a túlcSORdulás elkerülésére használjuk.)
- A lusta lista előállítására `iterateq`-t `nextrandom`-ra és `seed` valós számmá alakított kezdőértékére alkalmazzuk. `mapq` gondoskodik arról, hogy a lusta listában minden értéket elosszunk `m`-mel, és így `randseq 0.0`-nál nem kisebb és 1.0-nél kisebb értékeket adjon eredményül. Látható, hogy a lusta lista a megvalósítás részleteit szépen elrejtí a felhasználó elől.
- Az előállított álvéletlen-számok 0.0-nál nem kisebb és 1.0-nél kisebb valós számok; `mapq`-val alakíthatjuk át őket 0 és 1 közötti egészekké:  

```
mapq (floor o sec1 10.0 op*) (randseq 1);
```

## Prímszámok előállítása *eratosztenészi szitával*

---

- Az algoritmus:

1. Vegyük az egészek 2-vel kezdődő sorozatát:  $(2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots)$ .
2. Töröljük az összes 2-vel osztható számot:  $(3, 5, 7, 9, 11, \dots)$ .
3. Töröljük az összes 3-mal osztható számot:  $(5, 7, 11, 13, 17, 19, \dots)$ .
4. Töröljük az összes 5-tel osztható számot:  $(7, 11, 13, 17, 19, \dots)$ .
5. Töröljük az összes  $\dots$

- A sorozat első eleme mindig a következő prím. A sorozatban azok a számok maradnak benne, amelyek az eddig előállított prímeikkel nem oszthatók.

```
(* sift : int -> int seq -> int seq *)  
fun sift p = filterq (fn n => n mod p <> 0);
```

- A `sift a p` argumentum többszöröseit törli egy lusta listából.

## Prímszámok előállítás *eratosztenési szitával* (folyt.)

---

- A sieve-nek már csak ismételtten alkalmaznia kell sift-et a megfelelő lista listára. Mivel ez a lista sohasem üres, nem kell az üres lista listára illeszkedő változatot írunk.

```
(* sieve : int seq -> int seq *)  
fun sieve (Cons (p, nf)) = Cons(p, fn () => sieve(sift p (nf())))  
  | sieve Nil = Nil;
```



## Négyzetgyökvonás Newton-Raphson módszerrel

---

- nextapprox  $x_k$ -ből  $x_{k+1}$ -et számítja ki az  $x_{k+1} = \frac{\frac{d}{x_k} + x_k}{2}$  képlet alapján.

```
(* nextapprox : real -> real -> real *)
fun nextapprox a x = (a/x + x)/2.0;
```

- A befejeződés megállapítására egyszerű tesztet írunk:

```
(* within : real -> real seq -> real *)
fun within (eps: real) (Cons (x, xf)) =
    let val Cons (y, yf) = xf()
    in
        if abs (x-y) <= eps then y else within eps (Cons (y, yf))
    end;
```

A (Cons (y, yf)) és az xf() lista ugyanaz: az else-ágban azért használjuk az első, mert xf() meghívása költségesebb.

## Négyzetgyökvonás Newton-Raphson módszerrel (folyt.)

---

- Ezzel

```
(* qroot : real -> real *)  
fun qroot a = within 1E~6 (iterateq (nextapprox a) 1.0);
```

- A példában világosan különválasztjuk a leállásvizsgálatot (termination test) a következő jelölt előállításától.

Most az abszolút különbséget ( $|x - y| < \varepsilon$ ) teszteljük, de vizsgálhatnánk pl. a relatív különbséget ( $|\frac{x}{y} - 1| < \varepsilon$ ) vagy az  $\frac{|x-y|}{\frac{|x|+|y|}{2}+1} < \varepsilon$  feltételt.

A feladat többi része független attól, hogy milyen leállásvizsgálatot alkalmazunk, és így is kell megfogalmazni a megoldást.

## Négyzetgyökvonás Newton-Raphson módszerrel (folyt.)

---

- Írjunk függvényt a következő jelölt előállítására, és rejtjük el a részleteket:

```
(* approxq : real -> real seq *)
fun approxq a =
  let (* nextapprox : real -> real
      *)
    fun nextapprox x = (a/x + x) / 2.0
    in iterateq nextapprox 1.0
    end;
```

- Ezzel `groot` egy „tisztább” változata:

```
(* groot : real -> real *)
val groot = within 1E~6 0 approxq;
```

## Keresztszorzatokból álló lista

---

- Legyen  $xq$  és  $yq$  egy-egy sorozat. Képezzünk új sorozatot az  $(x_i, y_j)$  párokból, ahol  $x_i \in xq$  és  $y_j \in yq$ !
- Először hagyományos listákra oldjuk meg a feladatot `map` és `pair` alkalmazásával.
- $xs$  és  $ys$  egy-egy lista. Képezzünk listát az  $(x_i, y_j)$  párokból, ahol  $x_i \in xs$  és  $y_j \in ys$ !
- `map-et`, `pair-t` és `List.concat`-ot alkalmazva juthatunk el a keresett függvényhez.  

```
(* pair : 'a -> 'b -> ('a * 'b) *)  
fun pair x y = (x, y);
```
- A `pair-t` a `map`-el az  $ys$  lista elemeire alkalmazva olyan párokból álló listát kapunk eredményül, amelyben a párok első tagja a rögzített  $x$  érték, a második tagja pedig az  $ys$  egy-egy eleme.  

```
map (pair x) ys
```

## Keresztszorzatokból álló lista (folyt.)

---

- Hogyan érhetjük el, hogy az  $x$  végigfusson az  $xs$  lista összes elemén? Az eddig szabad  $x$ -et kössük le egy függvény argumentumaként:

```
fn x => map (pair x) ys
```

majd alkalmazzuk újból a `map`-et erre a függvényre és  $xs$ -re:

```
map (fn x => map (pair x) ys) xs
```

- Listák listáját kapjuk eredményül, mert a belső `map` már listát adott vissza, amelynek minden eleméből újabb listát képeztünk a külső `map`-pel.  
`List.concat` elvégzi a szükséges simítást:

```
(* pairs : 'a list -> 'b list -> ('a * 'b) list *)  
fun pairs xs ys = flat (map (fn x => map (pair x) ys) xs);
```

## Keresztszorzatokból álló lista lista

---

- A pairss-hez hasonlóan állíthatjuk elő párok lista listájának lista listáját:

```
(* pairqq : 'a seq -> 'b seq -> ('a * 'b) seq seq *)
fun pairqq xq yq = mapq (fn x => mapq (pair x) yq) xq;
```

- Az eredmény véges része kíratható takeqq-val, amely a bal felső saroktól számított első  $m$  sorból és  $n$  oszlopból álló téglalapot jeleníti meg az xqq lista listából:

```
(* 'a takeqq : (int * int) * 'a seq seq -> 'a list list *)
fun takeqq ((m, n), xqq) = map (secl n takeq) (takeq(m, xqq));
```

- Példa: olyan lista lista, amelyben a párok első tagja az egymás után következő egészek 30-tól kezdve, második tagja pedig a prímszámok 2-től kezdve:

```
- pairqq (fromq 30) primes;
> val it = Cons (Cons ((30, 2), fn), fn): (int * int) seq seq
```

## Keresztszorzatokból álló lista lista (folyt.)

---

- `- takeeq((3, 5), it);`  
`> val it = [[(30, 2), \ldots, (30, 11)],`  
`[(31, 2), \ldots, (31, 11)],`  
`[(32, 2), \ldots, (32, 11)]] : (int * int) list list`

- Ha ki akarjuk sémítani a lista listát, egy `List.concat`-hoz hasonló, lista listákra alkalmazható függvénnyel nem megyünk semmire: ha `xq` végtelen, `appendq (xq, yq) = xq`. Azonban két lista lista elemei páronként egymásba ékelhetők:

```
(* interleaveq : 'a seq * 'a seq -> 'a seq *)
fun interleaveq (Nil, yq) = yq
  | interleaveq (Cons (x, xf), yq) = Cons(x, fn () => interleaveq(yq, xf()));
```

- `interleaveq` a rekurzív hívásban váltogatja a két lista listát.
- `- takeeq(10, interleaveq(fromq 0, fromq 50));`  
`> val it = [0, 50, 1, 51, 2, 52, 3, 53, 4, 54] : int list`

## Keresztszorzatokból álló lista lista (folyt.)

---

- `enumerate`: lista listák lista listájából egyetlen lista listát állít elő. Legyen a kétszeres mélységű lista lista feje `xq` és a farka `xqf`; alkalmazzuk `enumerate`-et rekurzívan `xqf`-re, majd az eredményt ékeljük `xq`-ba:

```
(* enumerate : 'a seq seq -> 'a seq *)
fun enumerate Nil = Nil
  | enumerate (Cons (xq, xqf)) = interleaved (xq, enumerate(xqf()));
```

Ez a „megoldás” nem jó, mert a „végtelen” lista lista miatt a rekurzió nem ér véget: az SML-ben, amely alapvetően mohó kiértékelésű, a rekurzív hívást késleltetni kell.

- Több esetet kell megkülönböztetnünk:

```
(* 'a enumerate : 'a seq seq -> 'a seq *)
fun enumerate Nil = Nil
  | enumerate (Cons (Nil, xqf)) = enumerate (xqf())
  | enumerate (Cons (Cons (x, xf), xqf)) =
    Cons(x, fn () => interleaved(enumerate(xqf()), xf()));
```



## Keresztszorzatokból álló lista lista (folyt.)

---

- Ha a bemenő lista lista üres, készen vagyunk. Ha nem üres, meg kell vizsgálni a lista fejét: ha ez üres, akkor folytatni kell a rekurzív hívást, ha nem üres, akkor az explicit `fn () => ...` függvénydefinícióval *késleltetni kell* a rekurziót.

- Példa: pozitív egészekből álló párok egy lista listáját!

```
- val posintq = pairq (fromq 1) (fromq 1);
> val posintq = Cons (Cons ((1, 1), fn), fn):(int * int) seq seq
- takeq(15, enumerate posintq);
> val it = [(1,1), (2,1), (1,2), (3,1), (1,3), (2,2),
            (1,4), (4,1), (1,5), (2,3), (1,6), (3,2),
            (1,7), (2,4), (1,8)] : (int * int) list
```