

A funkcionális programozás néhány jellemzője

Funkcionális, más néven applikatív programozás

- Funkcionális = függvényalapú, függvényközpontú
- Applikatív = (függvényeket argumentumokra) alkalmazó
- Függvényjel, más néven operátor
- Argumentum, más néven paraméter vagy operandus
- Kifejezés, kiértékelés (más néven egyszerűsítés, redukció), érték

Fő különbségek az imperatív és a funkcionális programozás között

- Változó: frissíthető, ill. nem frissíthető (vö. értékadás, ill. kötés)
- Ismétlés: ciklus, ill. rekurzív (vö. helyesség bizonyítása teljes indukcióval)
- Függvények: függvényeljárás, ill. „tiszta” függvény (vö. mellékhatás, ill. mellékhatás-mentesség)
- Állapotváltozások sorozata, ill. időtlenség, emlékezet nélküliség

Az SML néhány jellemzője

A Standard Meta Language (SML) néhány jellemzője

- Rekurzív típus: lineáris (lista) és nemlineáris (pl. fa)
- Magasabb rendű függvény (argumentuma és/vagy eredménye függvény)
- „Erősen típusos” (*strong typing*; ellenőrzés fordításkor)
- Típuslevezetés (*type derivation*)
- Polimorfizmus (többszörös terheléses és paraméteres)
- Modularitás (szignatúra, struktúra, funktor)
- Absztrakt típus

SML-megvalósítások

- Moscow ML (mosml): <http://www.dina.kvl.dk/~sestoft/mosml.html>
- Poly/ML: [debugging! http://www.polyml.org](http://www.polyml.org)
- Standard ML of New Jersey (sml): <http://cm.bell-labs.com/cm/cs/whats/smlnj>

TÍPUS ÉS FÜGGVÉNY

A típus és a függvény fogalma

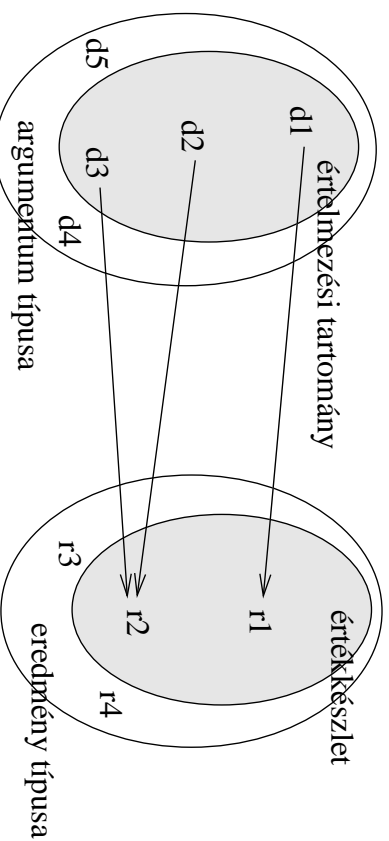
- A típus fogalma
 - ◊ A típus értékek egy halmaza (pl. egész típus \sim az egész számok egy (rész)halmaza)
 - ◊ Jelölése az ún. *típusnévelben*: $\alpha, \beta \dots$
 - ◊ Típusállandó (azaz konkrét típus) jelölése az SML-ben: `int`, `real`, `char`, `string` ...
 - ◊ Típusváltozó jelölése az SML-ben $\alpha, \beta \dots$ helyett: `'a`, `'b` ...
- A függvény fogalma
 - ◊ A függvény valamely D halmaznak valamely R halmazba való olyan *egyértelmű* leképezése, amelyet a (d, r) rendezett párok halmaza ad meg, 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
 - ◊ A függvény értelmezési tartománya \subseteq az argumentum típusa
 - ◊ A függvény értékkészlete \subseteq az eredmény típusa

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

Funkcionális programozás, 1. előadás

Típus és függvény 1-7

A függvény mint leképezés



Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

Funkcionális programozás, 1. előadás

A függvény mint érték

- A függvény „teljes jogú” (*first-class*) érték a funkcionális programozási nyelvekben
 - ◊ A függvény típusa általában: $\alpha \rightarrow \beta$, ahol az α az argumentum, a β az eredmény típusát jelöli
 - ◊ A függvény maga is: érték. *Függvényérték*.
 - ◊ Fontos: a függvényérték *nem* a függvény egy *alkalmazásának* az eredménye!
- ◊ Példák függvényértékre
 - * `sin` (a típusa: `valós` \rightarrow `valós`)
 - * `round` (a típusa: `valós` \rightarrow `egész`)
 - * $(\text{függvény} \circ \text{kompozíció})$; a típusa: $(\beta \rightarrow \gamma) * (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \gamma)$
- ◊ Példák függvényalkalmazásra
 - * `round 5.4 = 5`, azaz egy *egész* típusú érték az eredménye ennek a függvényalkalmazásnak
 - * `round` \circ `sin` (a típusa: `valós` \rightarrow `egész`)
 - * `(round` \circ `sin`) `1.0 = 1` (a típusa: `egész`)

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

Funkcionális programozás, 1. előadás

Típus és függvény 1-8

Függvények osztályozása, ill. alkalmazása

- Függvények osztályozása
 - ◊ *Parciális függvény*: értelmezési tartomány \subset argumentum típusa (figyelem: hibák forrása lehet!)
 - ◊ *Teljes függvény*: értelmezési tartomány = argumentum típusa
 - ◊ *Szűrjektiv függvény*: értékkészlet = eredmény típusa
 - ◊ *Nem-szűrjektiv 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 + szűrjektiv, azaz f bijektív, ha f^{-1} teljes függvény
- Függvények alkalmazása
 - ◊ *Függvényalkalmazást* jelöl az f és e jelek egymás mellé írása („*juxtapozícionáltsa*”): $f e$ 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 adó tetszőleges kifejezés, e pedig tetszőleges olyan kifejezés, amelynek értéke az f értelmezési tartományába esik.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

Funkcionális programozás, 1. előadás

Két- vagy többargumentumú függvények

- Függvény alkalmazása két- vagy több argumentumra
 1. Az argumentumokat *összetett adátnak* – párnak, rekordnak, listának stb. – tekintjük
 - ◊ pl. $f(1, 2)$ az f függvény alkalmazását jelenti az $(1, 2)$ párra,
 - ◊ pl. $f[1, 2, 3]$ az f függvény alkalmazását jelenti az $[1, 2, 3]$ listára.
 2. A függvényt több egymás utáni lépésben alkalmazzuk az argumentumokra, pl. $f\ 1\ 2 \equiv (f\ 1)\ 2$ azt jelenti, hogy
 - ◊ az első lépésben az f függvény alkalmazunk az 1 értékre, ami egy függvényt ad eredményül,
 - ◊ a második lépésben az első lépésben kapott függvényt alkalmazunk a 2 értékre, így kapiuk meg az $f\ 1\ 2$ függvényalkalmazás (vég)eredményét.
- Az $f\ 1\ 2$ esetben az f függvényt *részlegesen alkalmazható* függvénynek nevezzük.
- A programozó szabadon dönthet, hogy a függvényt részlegesen alkalmazható vagy pl. egy párra alkalmazható formában írja meg. A különbség a szintaxisban van. A részlegesen alkalmazható változat, mint látni fogjuk, rugalmasabban használható.
- Infix jelölés: $x \oplus y \equiv a \oplus$ függvény alkalmazása az (x, y) párra mint argumentumra

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 1. előadás

Függvények az SML-ben 1-11

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 (`␣`, `\t`, `\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:
- ```
Math.sin 1.00 (Math.cos)Math.pi round(3.17)
2 + 3 (real) (3 + 2 * 5)
```
- Függvények egy csoportosítása az SML-ben
    - ◊ Becsűrűt függvények, pl. `+`, `*` (mindkettő infix), `real`, `round` (mindkettő prefix)
    - ◊ Könnyvéri függvények, pl. `Math.sin`, `Math.cos`, `Math.pi` (0 argumentumú)
    - ◊ Felhasználói által definiálható függvények, pl. `terulet`, `/\`, `head`

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 1. előadás

## FÜGGVÉNYEK AZ SML-BEN

### SML-példa: Egyszeres Hamming-távolságú ciklikus kód

- A függvényt *táblázattal* adjuk meg:
 

|    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 00 | 01 | Fn | 00 | => | 01 |
| 01 | 11 |    | 01 | => | 11 |
| 11 | 10 |    | 11 | => | 10 |
| 10 | 00 |    | 10 | => | 00 |
- Változatok („klózok”): minden lehetséges esetre egy változat.
- Az Fn (olvasd: *lambda*), névtelen függvényt, *függvénykifejezést* vezet be.
- A függvény néhány alkalmazása:
  - ◊ `(Fn 00 => 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
- Értelmezhető, de nem robusztus (vö. parciális a függvény!).

Függvények az SML-ben 1-12

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 1. előadás

## SML-példa: modulo $n$ alapú inkrementálás

- A függvényt *algoritmussal* adjuk meg (nem táblázattal)
  - ◊  $n$  nem lehetne változó,
  - ◊ túl sok változót 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
- $fn\ n\ =>\ fn\ i\ =>\ (i + 1)\ mod\ n$
- A függvény néhány alkalmazása:
  - ◊  $(fn\ n\ =>\ (fn\ i\ =>\ (i + 1)\ mod\ n))\ 128\ 111$
  - ◊  $(fn\ n\ =>\ (fn\ i\ =>\ (i + 1)\ mod\ n))\ 4\ \sim 7$
  - ◊  $(fn\ n\ =>\ (fn\ i\ =>\ (i + 1)\ mod\ n))\ 128\ 6.0 - \text{hiba!}$

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 1. előadás

Figgyvények az SML-ben 1-15

## Fejkomment

- Írjunk *fejkommentet* minden (függvény)érték-deklarációhoz!
- `(* incMod n i = (i+1) modulo n szerint  
PRE: n > i >= 0  
)`

```
fun incMod n i = (i+1) mod n
```
  - `(* kovKod cc = az egyszeres Hamming-távolságú, kétbites,  
ciklikus kódkészlet cc-t követő eleme  
PRE: cc in 00, 01, 11, 10  
)`

```
fun kovKod 00 = 01
 | kovKod 01 = 11
 | kovKod 11 = 10
 | kovKod 10 = 00
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 1. előadás

## Értékdeklaráció SML-ben: függvényérték deklarálása

- Név kötése függvényértékhez
  - ◊ `val incMod = fn n => fn i => (i + 1) mod n`
  - ◊ `val kovKod = fn 00 => 01 | 01 => 11 | 11 => 10 | 10 => 00`
- Szintaktikus édesítőszerezrel
  - ◊ `fun incMod n i = (i + 1) mod n`
  - ◊ `fun kovKod 00 = 01  
 | kovKod 01 = 11  
 | kovKod 11 = 10  
 | kovKod 10 = 00`
- Alkalmazásuk argumentumra
  - ◊ `incMod 128 111`
  - ◊ `kovKod 01`

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 1. előadás

## 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 :: '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 (szintaktikus édesítőszert).
  - ◊ `A :: -ot` négyesponthak vagy *cons*-nak olvassuk (vö. *constructor*, ami a függvény hagyományos neve a  $\lambda$ -kalkulusban és egyes funkcionális nyelvekben).

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 1. előadás

## 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                   |
|------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| <code>[ ]</code>       | <code>[]</code>        | <code>(x :: xs)</code>      | <code>[X   Xs]</code>    |
| <code>[1, 2, 3]</code> | <code>[1, 2, 3]</code> | <code>(x :: y :: ys)</code> | <code>[X, Y   Ys]</code> |
|                        | azonos                 |                             | különböző                |
|                        | azonos                 |                             | különböző                |
- Minták
 

A `[]`, `nil` konstruktorállandóval és a `::` konstruktoroperátorral felépített kifejezések, valamint a `[x1, x2, ..., xn]` listajelölés mintában is alkalmazhatók.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 1. előadás

## Lista: fej (hd), fark (tl)

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

```
(* hd : 'a list -> 'a
 hd xs = a nem-üres xs első eleme (az xs feje)
 *)
fun hd (x :: _) = x;
```
- A nem-üres lista első utáni eleméből áll a lista *farka*.
 

```
(* tl : 'a list -> 'a list
 tl xs = a nem-üres xs első utáni elemeinek az eredetivel
 azonos sorrendű listája (az xs farka)
 *)
fun tl (_ :: xs) = xs;
```
- `hd` és `tl` *parciális* függvények. Ha könyvtárbeli megjelölőket (`List.hd`, `List.tl`) üres listára alkalmazzuk, `Empty` néven *kivérelt* jeleznek.
- `_` az ún. *mindenesjel*: mindenre illeszkedő minta. Kifejezésben – pl. az egyenlőségjel jobb oldalán – nem használható.

## LISTÁK

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 2. előadás

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

- Egy lista hosszát adja eredményül a length függvény (vö. List.Length).
 

```
(* length : 'a list -> int
 length zs = a zs eleminek száma *)
fun length [] = 0
 | length (_ :: zs) = 1 + length zs;
```
- Egy egész számokból álló lista eleminek összegét adja eredményül isum.
 

```
(* isum : int list -> int
 isum ns = az ns egészlista eleminek összege *)
fun isum [] = 0
 | isum (n :: ns) = n + isum ns;
```
- Egy valós számokból álló lista eleminek szorzatát adja eredményül rprod.
 

```
(* rprod : real list -> real
 rprod xs = az xs valós lista eleminek szorzata *)
fun rprod [] = 1.0
 | rprod (x :: xs) = x * rprod xs;
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás. 2. előadás

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

- hd, tl
 

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

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

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás. 2. előadás

## Lokális kifejezés

- *Lokális kifejezés* használunk, ha ismétlődő részkifejezéseket csak egyszer akarunk kiszámítani, vagy akkor, ha bizonyos értékeket a program többi része elől el akarunk rejteni.
- Szintaxis:
 

```
let d ahol d nemüres deklarációsorozat,
 in e e nemüres kifejezés.
end
```
- Példa:
 

```
(* length : 'a list -> int
 length zs = a zs eleminek száma *)
fun length zs =
 let
 (* len : 'a list -> int
 len zs = a zs eleminek száma *)
 fun len [] = 0
 | len (_ :: zs) = 1 + len zs
 in
 len zs
 end;
```

## LOKÁLIS KIFEJEZÉS

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás. 2. előadás

### Lista: adott függvény alkalmazása lista minden elemére (map)

- Példa: vonjunk négyzetgyököt egy valós számokból álló lista minden eleméből!  
`map Math.sqrt [1.0, 4.0, 9.0, 16.0] = [1.0, 2.0, 3.0, 4.0]`
- Általában: `map f [x1, x2, ..., xn] = [f x1, f x2, ..., f xn]`
- map definíciója:

```
(* map : ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list
map f xs = az xs f szerint transzformált elemeiből álló lista
*)
fun map f [] = []
 | map f (x :: xs) = f x :: map f xs;
```

- map típusa:

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

Ugyanis `a ->` jobbra köti!

Azaz ha `map`-et egy `'a -> 'b` típusú függvényre alkalmazunk, akkor egy `'a list -> 'b list` típusú **függvényt** ad eredményül. E függvényt egy `'a list` típusú listára alkalmazva egy `'b list` típusú listát kapunk.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 2. előadás

Programhelyesség 2/28

### 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 „végtelen” a rekurzió).

- Bizonyítása hossz szerinti *strukturális indukcióval* lehetséges (visszavezethető a teljes indukcióra).

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

- ◊ Fellesszük, hogy a `map` jó eredményt ad az eggyel rövidebb listára (azaz a lista farkára). Alkalmazzuk az `f`-et a lista első elemére (a fejére). A fej transzformálásával kapott eredményt a farkok transzformálásával kapott lista elé tűzve valóban a várt eredményt kapjuk.
- ◊ A kiértékelés véges számú lépésben befejeződik, mert a lista véges, a `map` függvényt a *rekurzív ágban* minden lépésben egyre rövidebb listára alkalmazzuk, és gondoskodunk a rekurzió leállításáról (a *triviális eset* kezeléséről, ui. van nem rekurzív ág).

## PROGRAMHELYESSÉG

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 2. előadás

## 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 kisebbeket egy karakterhármasból!

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

- Általában, ha

```
p x1 = true, p x2 = false, p x3 = true, ..., p x2k+1 = true,
akkor
```

```
filter p [x1, x2, x3, ..., x2k+1] = [x1, x3, ..., x2k+1].
```

## LISTÁK

### Lista: Filter (folyt.)

- filter definíciója

```
(* filter : ('a -> bool) -> 'a list -> 'a list
 filter p zs = a zs p-t kielégítő elemeiből álló lista
*)
fun filter _ [] = []
 | filter p (x :: xs) =
 if p x then x :: filter p xs
 else filter p xs;
```

- filter típusa, ha egyargumentumú függvénynek tekintjük (-> jobbra köt):  
filter : ('a -> bool) -> ('a list -> 'a list).

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

## LISTÁK



## Lista legnagyobb elemének megkeresése

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

- ◊ Üres listának nincs legnagyobb eleme,
- ◊ egyetlen listában az egyetlen elem a legnagyobb,
- ◊ legalább kétlemű lista legnagyobb elemét úgy kapjuk, hogy az első elem és a maradéklista elemeinek legnagyobbika közül kiválasztjuk a legnagyobbat.

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

- max egy változata egészekre

```
(* max: int * int -> int
 max (n, m) = n és m közül a nagyobbik
*)
fun max (n, m) = if n > m then n else m
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás. 3. előadás

Polimorfizmus 3-35

## Polimorfizmus

- Nézzük az identitásfüggvényt: `fun id x = x.`
- Mi az `x` típusa? Tetszőleges, típusát *típusváltozó* jelöli: `val 'a id = fn : 'a -> 'a.`
- `id` *polimorf* függvényjelöl, `x` és `id` *politípusú* nevek.
- A *percjellel* kezdődő típusnév (pl. `'a`, olvasd *alfa*): *típusváltozó*.
- Nézzük az egyenlőségfüggvényt: `fun eq (x, y) = x = y.`
- Mi az `x` és `y` típusa? Tetszőleges, típusát szintén *típusváltozó* jelöli: `val "a eq = fn : "a * "a -> bool.`
- A *kéi* percjellel kezdődő típusnév (pl. `"a`, olvasd *alfa*) az ún. *egyenlőségi típus változója*.

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 terhel 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).

## LISTÁK

## Lista legnagyobb elemének megkeresése (folyt.)

- Hogyan tehető *polimorf* a `maxl` függvény? Úgy, hogy ún. *generikus* függvényként definiáljuk: *aktuális paraméterként* kapja azt a többszörsen terhelhető függvényt, amely két érték közül a nagyobbikat kiválasztja.

```
(* maxl : ('a * 'a -> 'a) -> 'a list -> 'a
maxl max zs = a zs lista max szerint legnagyobb eleme
*)
fun maxl max [] = raise Empty
 | maxl max [z] = z
 | maxl max (z:::zs) = max(z, maxl max zs);
```

- `max` mindig ugyanaz, mégis újra és újra átadjuk argumentumként a rekurzív ágban. Javíthatja a hatékonyságot, ha *lokális kifejezést* használunk.

```
fun maxl max zs = let fun mxl [] = raise Empty
 | mxl [y] = y
 | mxl (y:::ys) = max(y, mxl ys)
in
 mxl zs
end;
```

## Logikai műveletek

- Típusnév: `bool`, adatkonstruktorok: `false`, `true`, beépített függvény: `not`.
- *Lista kiértékelésű* beépített operátorok
  - ◇ Három argumentumú: `if b then e1 else e2`.  
Nem értékeli ki az `e2`-t, ha `b` igaz, ill. az `e1`-et, ha `b` hamis.
  - ◇ Két argumentumúak:
    - `e1 andalso e2`: nem értékeli ki az `e2`-t, ha az `e1` hamis.
    - `e1 orelse e2`: nem értékeli ki az `e2`-t, ha az `e1` igaz.
- Mind a három csupán szintaktikus édesítőszerek!
  - ◇ `if b then e1 else e2`  $\equiv$  `(fn true => e1 | false => e2) b`
  - ◇ `e1 andalso e2`  $\equiv$  `(fn true => e2 | false => false) e1`
  - ◇ `e1 orelse e2`  $\equiv$  `(fn true => true | false => e2) e1`
  - ◇ `fun ifThenElse b = (fn true => e1 | false => e2) b; ifThenElse true;`
- Tipikus hiba: `if exp then true else false!!!`

## Lista legnagyobb elemének megkeresése (folyt.)

- Hogyan tehető *polimorf* a `maxl` függvény? Úgy, hogy ún. *generikus* függvényként definiáljuk: *aktuális paraméterként* kapja azt a többszörsen terhelhető függvényt, amely két érték közül a nagyobbikat kiválasztja.

```
(* maxl : ('a * 'a -> 'a) -> 'a list -> 'a
maxl max zs = a zs lista max szerint legnagyobb eleme
*)
fun maxl max [] = raise Empty
 | maxl max [z] = z
 | maxl max (z:::zs) = max(z, maxl max zs);
```

- `max` mindig ugyanaz, mégis újra és újra átadjuk argumentumként a rekurzív ágban. Javíthatja a hatékonyságot, ha *lokális kifejezést* használunk.

```
fun maxl max zs = let fun mxl [] = raise Empty
 | mxl [y] = y
 | mxl (y:::ys) = max(y, mxl ys)
in
 mxl zs
end;
```

## Logikai műveletek (folyt.)

- Nyilvánvaló: `andalso` és `orelse` kifejezhető `if-then-else`-szel is.
  - ◇ `if e1 then e2 else false`  $\equiv$  `e1 andalso e2`
  - ◇ `if e1 then true else e2`  $\equiv$  `e1 orelse e2`
- Használjuk az `andalso`-t és az `orelse`-t az `if-then-else` helyett, ahol csak lehet: olvashatóbb lesz a program.
- *Lista kiértékelésű* függvényt a programozó nem definiálhat az SML-ben. Az SML, mielőtt egy függvényt alkalmazna az (egyszerű vagy összetett) argumentumára, kiértékeli.
- Az `andalso` és az `orelse` *moHo kiértékelésű* megfelelői:
 

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

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

## Lista (folyt.)

### Változatok max-ra

- (\* charMax : char \* char -> char  
charMax (a, b) = a és b közül a nagyobbik  
)  
fun charMax (a, b) = if ord a > ord b then a else b;  
vagy egyszerűen (ord nélkül)
- fun charMax (a : char, b) = if a > b then a else b;
- (\* pairMax : ((int \* real) \* (int \* real)) -> (int \* real)  
pairMax (n, m) = n és m közül lexicografikusan a nagyobbik  
)  
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;
- (\* stringMax : string \* string -> string  
stringMax (s, t) = s és t közül a nagyobbik  
)  
fun stringMax (s : string, t) = if s > t then s else t;

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás. 3. előadás

## LISTÁK

Listák 3-43

### Adott számú elem egy lista elejétől és végétől (take, drop)

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

## HALMAZMŰVELLETEK

**Halmazműveletek: „benne van-e?” (isMem) és „ha új, tedd bele” (newMem)**

- isMem igaz értéket ad eredményül, ha a keresett elem benne van a listában.

```
(* isMem : 'a * 'a list -> bool
 isMem(x, ys) = x elem-e ys-nek
 *)
fun isMem (_, []) = false
 | isMem (x, y::ys) = x = y orelse isMem(x, ys)
infix isMem
```

- newMem egy új elemet rak be egy listába, ha még nincs benne.

```
(* newMem : 'a * 'a list -> 'a list
 newMem(x, xs) = [x] és xs listaként ábrázolt uniója
 *)
fun newMem (x, xs) = if x isMem xs
 then xs
 else x::xs
```

newMem, ha a sorrendről eleinktünk, halmazt hoz létre.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 4. előadás

**Halmazműveletek: „unió” (union) és „metszet” (inter)**

- Listaként kezeljük a halmazokat, később hatékonyabb ábrázolást választhatunk, pl. rendezett listát vagy bináris fát.

- Két halmaz uniója

```
(* union : 'a list * 'a list -> 'a list
 union(xs, ys) = az xs és ys elemeiből álló halmazok uniója
 *)
fun union ([], ys) = ys
 | union (x::xs, ys) = newMem(x, union(xs, ys))
```

- Két halmaz metszete

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 4. előadás

**Halmazműveletek: „listából halmaz” (setOf)**

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

```
(* setOf : 'a list -> 'a list
 setOf xs = xs elemeinek listaként ábrázolt halmaza
 *)
fun setOf [] = []
 | setOf (x::xs) = newMem(x, setOf xs)
```

- Öt halmazműveletet definiálunk:

- ◇ unió ( $\text{union}, \cup$ ),
- ◇ metszet ( $\text{inter}, \cap$ ),
- ◇ részhalmaz-e ( $\text{isSubset}, T \subseteq S$ ),
- ◇ egyenlő-e ( $\text{isSetEq}, S = T$ ),
- ◇ hatványhalmaz ( $\text{powerSet}, \mathcal{P}S$ ).

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 4. előadás

**Halmazműveletek: „részhalmaz-e” (isSubset) és „egyenlő-e” (isSetEq)**

- Részhalmaz-e egy halmaz egy másiknak?

```
(* isSubset : 'a list * 'a list -> bool
 isSubset (xs, ys) = az xs elemeiből álló halmaz részhalmaza-e
 az ys elemeiből álló halmaznak
 *)
```

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 4. előadás

## Halmazműveletek: „halmaz hatványhalmaza” (powerSet)

- Az  $S$  halmaz hatványhalmaza *összes* részhalmazának a halmaza, az  $S$ -t és a  $\{\}$ -t is beleértve.
- $S$  hatványhalmaza úgy állítható elő, hogy kivesszük  $S$ -ből az  $x$  elemet, majd *rekurzív módon* előállítjuk az  $S - \{x\}$  hatványhalmazát.
- Ha tetszőleges  $T$  halmazra  $T \subseteq S - \{x\}$  akkor  $T \subseteq S$  és  $T \cup \{x\} \subseteq S$ , így mind  $T$ , mind  $T \cup \{x\}$  eleme  $S$  hatványhalmazának.
- Miközben a fenti elvet rekurzív módon alkalmazzuk, tehát fölsorolhatjuk az  $S - \{x\}$  stb. részhalmazait, gyűjtjük a *már kiválasztott* elemeket. Egy-egy rekurzív lépésben a gyűjtő vagy változatlan ( $T$ ), vagy kiegészül az  $x$  elemmel ( $T \cup \{x\}$ ).
- A pws függvényben a base argumentumban gyűjtjük a halmaz *már kiválasztott* elemeit; kezdetben üres.
- $\text{pws}(xs, \text{base}) = \{S \cup \text{base} \mid S \subseteq xs\}$ , azaz  $xs \cup \text{base}$  azon részhalmazainak a listája, amelyek teljes egészében tartalmazzák a base halmazt.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 4. előadás

## Halmazműveletek: „halmaz hatványhalmaza” (powerSet)

- Ezzel a pws függvény:

```
(* pws : 'a list * 'a list -> 'a list list
 pws(xs, base) = mindazon halmazok listája, amelyek előállnak xs egy
 részhalmazának és a base halmaznak az uniójaként
 *)
fun pws ([], base) = [base]
 | pws (x::xs, base) = pws(xs, base) @ pws(x, x::base)
```

- $\text{pws}(xs, \text{base})$  valószínűleg meg az  $S - \{x\}$  rekurzív hívást (hiszen  $x::xs$  felül meg  $S$ -nek), azaz állítja elő az összes olyan halmazt, amelyekben  $x$  nincs benne.
- $\text{pws}(xs, x::\text{base})$  rekurzív módon  $\text{base}$ -ben gyűjti az  $x$  elemeket, vagyis előállítja az összes olyan halmazt, amelyben  $x$  benne van.
- $\text{powerSet}$ -nek már csak megfelelő módon hívnia kell  $\text{pws}$ -t:

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 4. előadás

## Mohó kiértékelés: faktoriális kiszámítása rekurzíval

- A faktoriális matematikai definíciója és megvalósítása SML-ben

```
fac 0 = 1; fac n = n * fac (n - 1), n > 0

(* fac : int -> int (--) fontos a klózók sorrendje! --)
 fac n = n!
 PRE n >= 0 *)
fun fac 0 = 1
 | fac n = n * fac(n-1)
```

- $\text{fac}$  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.
- Ronjtja a hatékonyságot, hogy a rekurzív végrehajtás során minden részeredményt a veremben tárolni kell.
- Ha a szorzás asszociativitását kihasználjuk, nem kell tárolni az összes tényezőt, csak az aktuális részeredményt.

## KIFEJEZÉSEK KIÉRTÉKELÉSE

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 4. előadás

## Faktorialis kiszámítása jobbrekurzíóval

- Először egy *akkumulátor* (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.
 (* faci : int -> int
 faci mint Faci lokális függvénye:
 fun fac n =
 let fun faci 0 p = p
 | faci n p = faci (n-1) (n*p)
 in
 faci n 1
 end
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

Funkcionális programozás, 4. előadás

## Faktorialis kiszámítása jobbrekurzíóval (folyt.)

- Fac nem rekurzív, ezért csak Faci kiértékelését vizsgáljuk (egyres triviális lépéseket összevonunk).  
A függvény:
 

```
fun faci 0 p = p
 | faci n p = faci (n-1) (n*p)

faci 4 1 → faci (4-1) (4*1) → faci 3 4 → faci (3-1) (3*4) →
→ faci 2 12 → ... → faci 0 24 → 24

• Kiértékelés közben a p akkumulátor gyűjti a részeredményt, ezért Faci tárgyénve állandó.
• A jobbrekurzíót terminális rekurzíónak is nevezzük (angolul: tail vagy terminal recursion).
• A jó fordítóprogram felismeri a jobbrekurzíót, és hatékony kódkódot állít elő: az argumentumokat frissíthető lokális változóknak tárolja, a rekurzíót iterációval helyettesíti.
• A jobbrekurzív függvényekfeldolgozása tehát iteratívvá lehet.
• A jobbrekurzív függvényeket ezért iteratív függvényeknek is nevezzük.
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

Funkcionális programozás, 4. előadás

## ÖSSZETETT ADATTÍPUSOK

### Ennes és típusa

- Két különböző típusú értékből rekordot vagy párt képezhetünk Pl.
 

```
{x = 2, y = 1.0} : {x : int, y : real} és (2, 1.0) : (int * real)
```
- A pár is csak szintaktikus édesítőszers. Pl.
 

```
(2, 1.0) ≡ {1 = 2, 2 = 1.0} ≡ {2 = 1.0, 1 = 2} ≠ {1 = 1.0, 2 = 2}.
```
- Rekordot kétfőnél több értékből is összeállíthatunk Pl.
 

```
{nev = "Bea", tel = 3192144, kor = 19} : {kor : int, nev : string, tel : int}
Egy hasonló rekord egészszám-mezőnevekkkel:
{1 = "Bea", 3 = 3192144, 2 = 19} : {1 : string, 2 : int, 3 : int}
Az utóbbi azonos az alábbi ennessel (n-tuple):
("Bea", 19, 3192144) : (string * int * int)
azaz
(string * int * int) ≡ {1 = string, 2 = int, 3 = int}
```
- Egy rekordban a tagok sorrendje közömbös, a tagokat a *mezőnév* azonosítja. Egy *ennes*ben a tagok sorrendje nem közömbös, a tagokat a *pozícionális* mezőnév azonosítja.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

Funkcionális programozás, 4. előadás

## Példa: Fibonacci-számok

- Ennes lehet függvény argumentuma és eredménye. Összetett adat eleme stb.
- A Fibonacci-számok definíciója:  $F_0 = 0; F_1 = 1; F_n = F_{n-2} + F_{n-1}; n > 1$ .
- Naïv megvalósítása:

```
fun fib 0 = 0 | fib 1 = 1 | fib n = fib(n-2) + fib(n-1)
```

- Megvalósítása iterációval:

```
local
 (* iterfib(n, (prev, curr)) = a (prev, curr) Fibonacci-szám párt követő
 iterfib : int * (int * int) -> int
 *)
 fun iterfib (1, (prev, curr)) = curr
 | iterfib (n, (prev, curr)) = iterfib(n - 1, (curr, prev + curr))
in
 (* fib n = az n-edik Fibonacci-szám
 fib : int -> int
 *)
 fun fib 0 = 0
 | fib n = iterfib(n, (0, 1))
end
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás. 4. előadás

Halmazműveletek 4-59

## Halmazműveletek: hatványhalmaz hatékonyabban

- pws rossz hatékonyságú, mert kétféle ágazó rekurzívót használ. Pl. egy 19 egész számból álló lista hatványhalmazának előállítását nem lehet kívánni. Írjunk hatékonyabb változatot.

- Az insAll1 segédfüggvény egy elemet szűr be egy listából álló lista minden eleme elé.

```
(* insAll1 : 'a * 'a list list * 'a list list -> 'a list list
 insAll(x, yss, zss) = az yss lista ys elemeinek zss elé fűzött
 listája, amelyben minden ys elem elé x van beszúrva *)
fun insAll (x, [], zss) = zss
 | insAll (x, ys::yss, zss) = insAll(x, yss, x::ys::zss)
```

- powerSet insAll1-t használó rekurzív változata

```
fun powerSet [] = [[]]
 | powerSet (x::xs) = let val pws = powerSet xs
 in pws @ insAll(x, pws, [])
 end
```

- powerSet insAll-t használó iteratív változata

```
fun powerSet [] = [[]]
 | powerSet (x::xs) = let val pws = powerSet xs
 in insAll(x, pws, pws)
 end
```

## SML-SZINTAXIS

## HALMAZMŰVELETEK

## SML-szintaxis: különleges állandók

- 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 0wxFFFF 0wxFFFF
- Füzerállandó: Idezőjelek (") között álló nulla vagy több nyomtatható karakter, szóköz vagy \ jellel kezdődő *escape-szekvencia* (l. a táblázatot a következő lapon).
- Karakterállandó: # jellel közvetlenül követő, egykarakteres füzérállandó.  
Példák: # "a" # "\n" # "\^Z" # "\255" # "\"  
Ellenpéldák: # "a" #c # ""

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, levaszti fájlév

Funkcionális programozás, 5. előadás

## SML-szintaxis: név

- Alfanumerikus: kis- és nagybetűk, számjegyek, perccjelék (') 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 ún. fenntartott nevekhez  

```
absType and andalso as case do datatype else end eqType exception
fn fun functor handle if in include infix infixr let local nonfix
of op open orelse raise rec sharing sig signature struct structure
then type val where with withtype while : : :> _ | = => -> #
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, levaszti fájlév

Funkcionális programozás, 5. előadás

## SML-szintaxis: escape-szekvenciák

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, levaszti fájlév

Funkcionális programozás, 5. előadás

## A beépfített operátorok és precedenciájuk az SML-ben

Az alábbi táblázatban wordint, num és numtxt az alábbi típusnevek helyett állnak.

wordint = int, word, word8. num = int, real, word, word8.  
numtxt = int, real, word, word8, char, string.

| Prec. | Operátor  | Típus                        | Eredmény                            | Kivétel       |
|-------|-----------|------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| 7     | *         | num * num -> num             | szorzat                             | Overflow      |
|       | /         | real * real -> real          | hányados                            | Div, Overflow |
|       | div, mod  | wordint * wordint -> wordint | hányados, maradék                   | Div, Overflow |
|       | quot, rem | int * int -> int             | hányados, maradék                   | Div, Overflow |
| 6     | +, -      | num * num -> num             | összeg, különbség                   | Overflow      |
|       | ^         | string * string -> string    | egybeírt szöveg                     | Size          |
| 5     | ::        | 'a * 'a list -> 'a list      | elemmel bővíttet lista (jobbra köt) |               |
|       | @         | 'a list * 'a list -> 'a list | összeűzött 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 két függvény kompozíciója         |               |
| 0     | Before    | 'a * 'b -> 'a                | a bal oldali argumentum             |               |

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, levaszti fájlév

Funkcionális programozás, 5. előadás



## Listák összeűzése (append) és megfordítása (rev)

- Két lista összeűzése (append, infix változatban @)

$[x_1, \dots, x_m] @ [y_1, \dots, y_n] = [x_1, \dots, x_{m-1}, x_m, y_1, \dots, y_n]$   
 Az xs-t először az elemeire bontjuk, majd hátról visszafelé haladva fűzzük az elemeket az ys-hez, ugyanis a listákat csak előlről tudjuk építeni. A lépések száma  $O(n)$

```
(* append : 'a list * 'a list -> 'a list
 append(xs, ys) = xs összes eleme ys elé fűzve *)
fun append ([], ys) = ys
 | append (x::xs, ys) = x::append(xs, ys)
```

- Lista naïv megfordítása (nrev)

$nrev[x_1, x_2, \dots, x_m] = nrev[x_2, \dots, x_m] @ [x_1] = nrev[\dots, x_m] @ [x_2] @ [x_1] = \dots = [x_m, \dots, x_1]$

A lista elejéről levett elemet egyelemű listaként tudjuk a végéhez fűzni. A lépések száma  $O(n^2)$ .

```
(* nrev : 'a list -> 'a list
 nrev xs = xs megfordítva *)
fun nrev [] = []
 | nrev (x::xs) = (nrev xs) @ [x]
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 5. előadás

Listák 5-67

## Listák összeűzése (revApp) és megfordítása (rev)

- Egy lista elemeinek egy másik lista elé fűzése fordított sorrendben (revApp)

```
(* revApp : 'a list * 'a list -> 'a list
 revApp(xs, ys) = xs elemel fordított sorrendben ys elé fűzve *)
fun revApp ([], ys) = ys
 | revApp (x::xs, ys) = revApp(xs, x::ys)
```

revApp lépésszáma arányos a lista hosszával. Segítségével rev hatékonyan:

```
(* rev : 'a list -> 'a list
 rev xs = xs megfordítva *)
fun rev xs = revApp (xs, [])
```

Egy 1000 elemű listát rev 1000 lépésben, nrev  $\frac{1000 \cdot 1001}{2} = 500500$  lépésben fordít meg. Hatalmas a nyereség!

- append – @ néven, infix operátorként – és rev beépített függvények, List.revApp pedig List.revAppend néven könyvtári függvény az SML-ben.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 5. előadás

## 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 *párna alkalmazható, prefix pozíciójú függvény*) alkalmaz egy listára. Példák szorzat és összeg kiszámítására:

```
foldr op* 1.0 [] = 1.0; foldl op+ 0 [] = 0;
foldr op* 1.0 [4,0] = 4,0; foldl op+ 0 [4] = 4;
foldr op* 1.0 [1,0, 2,0, 3,0, 4,0] = 24,0; foldl op+ 0 [1, 2, 3, 4] = 10;
```

- Jelöljön  $\oplus$  tetszőleges kétoperandusú infix operátort. Akkor

```
foldr op \oplus e [x1, x2, ..., xn] = (x1 \oplus (x2 \oplus ... \oplus (xn \oplus e) ...))
foldr op \oplus e [] = e
foldl op \oplus e [x1, x2, ..., xn] = (xn \oplus ... \oplus (x2 \oplus (x1 \oplus e)) ...)
```

- Asszociatív műveleteknél foldr és foldl eredménye azonos.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 5. előadás

## Példák Foldr és Foldl alkalmazására

- $A \oplus$  művelet  $e$  operandusa néhány gyakori műveletben – összeadás, szorzás, konjunkció (logikai „és”), alternáció (logikai „vagy”) – a (jobb oldali) *egységélem* 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  $foldl$ -el vagy  $foldr$ -rel. Kétooperandusú művelekként olyan segédfüggvényt ( $inc$ ) alkalmazunk, amelyik *nem használja* az első paraméterét.
 

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

lengthl (explode "tengerenc");
lengthr (explode "hajdu sogor");
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 5. előadás

Listák 5-71

## Újabb példák Foldr és Foldl alkalmazására

- Egy lista elemeit egy másik lista elé fizti  $foldr$  és  $foldl$ , ha kétooperandusú művelekként a *cons* konstruktorfüggvényt – azaz az  $op :: 'ot -> 'a -> 'a cons$  – 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 különbözői!
 

```
(* append : 'a list -> 'a list -> 'a list
 append xs ys = az xs ys elé fűzésével előálló lista *)
fun append xs ys = foldr op:: ys xs;

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

append [1, 2, 3] [4, 5, 6] = [1, 2, 3, 4, 5, 6]; (vö. Prolog: append)
revApp [1, 2, 3] [4, 5, 6] = [3, 2, 1, 4, 5, 6]; (vö. Prolog: revapp)
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 5. előadás

## Lista: Foldr és Foldl definíciója

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

```
(* foldr f e xs = az xs elemekre jobbról balra haladva
 alkalmazott, kétooperandusú, e egységélemű
 f művelet eredménye
 foldr : ('a * 'b -> 'b) -> 'b -> 'a list -> 'b *)
fun foldr f e (x::xs) = f(x, foldr f e xs)
 | foldr f e [] = e;
```
- $foldl\ op\ \oplus\ e\ [x_1, x_2, \dots, x_n] = (x_n \oplus (\dots \oplus (x_2 \oplus (x_1 \oplus e)) \dots))$   
 $foldl\ op\ \oplus\ e\ [] = e$ 

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 5. előadás

Listák 5-72

## Lista redukciója bal oldali egységélemű függvénnyel (Foldl)

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

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

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

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

Funkcionális programozás, 5. előadás

## 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- 20 [5, 6, 7] = (((20 - 5) - 6) - 7);
foldl (op div) 180 [] = 180;
foldl (op div) 180 [2, 3, 5] = (((180 div 2) div 3) div 5);
```

- Ha többször használjuk e műveleteket, 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-el és foldr-rel

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

```
fun subtractl ns = hd ns - foldl op+ 0 (tl ns);
subtractl [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 kőt):  
`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 egységelenre és egy 'a list típusú listára alkalmazva 'b típusú (redukált) értéket kapunk.

## Gyenge és erős absztrakció, adattípusok

- Gyenge absztrakció: a név szinonima, az adatszerkezet részei továbbra is hozzáférhetők.
- Erős absztrakció: a név új dolgot (entitást, objektumot, izét) jelöl, az adatszerkezet részeihez csak korlátok között lehet hozzáférni.

• type: gyenge absztrakció  
 Pl. type rat = {num : int, den : int}

◊ Új nevet ad egy típuskifejezésnek (vö. értékdeklaráció).  
 ◊ Segíti a programszöveg megértését.

- abstype: erős absztrakció
  - ◊ Új típust hoz létre: név, műveletek, ábrázolás, jelölés.
  - ◊ Van helyette jobb: datatype + modulok

- datatype: modulok nélkül gyenge, modulokkal erős absztrakció  
 Pl. datatype 'a option = NONE | SOME of 'a
  - ◊ Új entitást hoz létre.
  - ◊ Rekurzív és polimorf is lehet.

## ABSZTRAKCIÓN, ADATTÍPUSOK

**Példa: racionális számok**

- A racionális számokat *rekordként* ábrázolhatjuk: 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, különbözően pl.  $\frac{1}{2}$  és  $\frac{2}{4}$  nem lenne egyetlen. 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))
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

Racionális számok 6-79

**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 *konstruktorfüggvényvel* (`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}
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

**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)
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

**Példa: racionális számok – relációs műveletek**

- Az = és a <> relációt *kétszeren kapjuk*: két összetett érték strukturálisan összehasonlítható, ha az elemeken 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)
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

**Példa: racionális számok (folyt.)**

- Példák rat típusú értékek használatára (folyt.)

```
toRat 2 3 << toRat 5 4; toRat 2 3 >> toRat 5 3;
toRat 1 4 << toRat 3 10; toRat 3 10 >> toRat 1 4

infix 8 /-/: fun n /-/ d = toRat n d;

toString(2/-/3 ** 5/-/4); 2/-/3 << 5/-/4; 1/-/4 << 3/-/10;
toString(2/-/3 // 5/-/3); 2/-/3 << 2/-/3; 3/-/10 >> 1/-/4;
toString(1/-/4 ++ 3/-/10); 2/-/3 <=< 2/-/3;
toString(3/-/10 -- 1/-/4); 2/-/3 >> 5/-/3; 3/-/10 >=> 3/-/10

• Példák gcd részleges alkalmazására

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

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

**Példa: racionális számok (folyt.)**

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

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

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

```
(* toString : rat -> string
 toString r = az r racionális szám füzérré (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)
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

**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 (töviden: *konstruktor*) 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
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

Felhasználói adatfajtsák 6-87

## A datatype deklaráció (folyt.)

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

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

## A datatype deklaráció (folyt.)

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

- King (király) csak egy van, ezért definiálhatuk konstruktorállandóként.
- A Peer-t (főnemes) 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 mintailleszéssel választhatók szét.
- Minden esetet le kell fedni mintával; ha nem, figyelmeztetést kapunk.
- A minták tetszőlegesen összetettek lehetnek.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

Felhasználói adatfajtsák 6-88

## 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`) *feltehetően egyenlőnek* tekintjük:

```
sirs(p:::ps) = sirs ps if v≠p≠Knight s.
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

## 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 : person * person -> bool
 superior (p, r) = igaz, ha p magasabb rangú r-nél *)
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
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

Felhasznált irodalom 6-99

## A felsorolásos típus datatype deklarációval (folyt.)

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

```
(* lady : degree -> string
 lady p = p főnemes hivésének rangja *)
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 : Bool -> Bool
 Not b = b megállítja *)
fun Not True = False | Not False = True
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

## A felsorolásos típus datatype deklarációval

- Gyakori, hogy egy név csak néhány különböző értéket vehet fel (azaz a név által felvehető értékek halmaza kis szármasságú), ilyen esetben érdemes *felsorolásos típus*-t 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
 | Peer of degree * string * int
 | Knight of string
 | Peasant of string
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

Felhasznált irodalom 6-99

## Polimorf adattípusok

- Látnuk, hogy a list *posztfix* pozíciójú *típusoperátor*, nem típus: a datatype deklaráció az adatkonstruktorok mellett *típuskonstruktor*-t 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 *hatospontra* közvetlenül a típusdeklarációban is definiálhatjuk:

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

## Polimorf adatfűcsok: megkülönböztetett egyesítés

- Következö 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 *címkek*nek tekinthetők, amelyek az 'a típust megkülönböztetik a 'b típustól.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

Felhasználói adatfűcsok 6-95

## Megkülönböztetett egyesítés (folyt.)

- Egy példa `concat` alkalmazására:
 

```
- concat [In1 "Ói", In2 King, In1 "Skócia"];
> val it = "Ói Skócia : string"
```
- Az `In1` konstruktorfüggvény típusa `'a -> ('a, 'b) disun`, ezért a `string` típusú "Ói" argumentumra alkalmazva ('a, person) `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 "Ói", In2 King, In1 "Skócia"]` kifejezésben mindkét alaptípust lekötjük, ezért ennek a listának a típusa: `((string, person) disun) list`.
- Az `[In2 "Ó", In2 King, In1 "Skócia"]` kifejezés kiértékelése hibajelzést eredményez, mert a 'b típusváltozói nem lehet ugyanabban a kifejezésben egyszer 'gy, mászor úgy lekötöni.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

## BINÁRIS FÁK



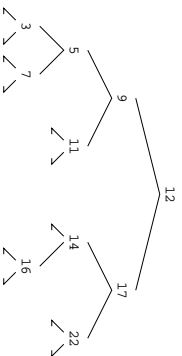
## Bináris fák datatype deklarációjával

- A listához hasonlóan rekurzív adatszerkezetet a *fa*.

- Először olyan bináris fát deklarálunk, amelynek a levelei üresek, a csomópontjában 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:



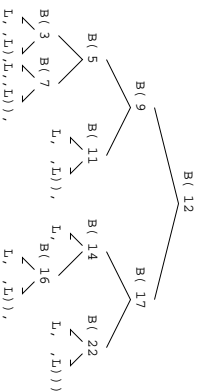
- Az 'a tree adattípus L és B adatkonstruktoraival ez a fa pl. a következő lapon látható módon írható le.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

## Bináris fák datatype deklarációjával (folyt.)

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



```

val tr3 = B(L, 3, L);
val tr5 = B(tr3, 5, tr7);
val tr9 = B(tr5, 9, tr11);
val tr14 = B(L, 14, tr16);
val tr17 = B(tr14, 17, tr22);

val tr7 = B(L, 7, L);
val tr11 = B(L, 11, L);
val tr16 = B(L, 16, L);
val tr22 = B(L, 22, L);
val tr12 = B(tr9, 12, tr17)

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

## Bináris fák datatype deklarációjával (folyt.)

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)

),

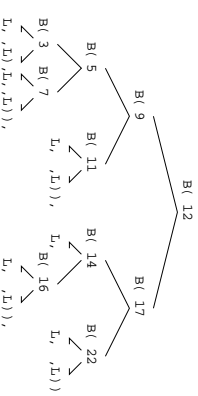
17,

B(L, 22, L)

)

)

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



Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

## Bináris fák datatype deklarációjával (folyt.)

- Másféle fástruktúrákat 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 csomókokat pedig E-vel jelölhetjük.

- A leírás 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 ágoknak (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

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

## Egyszerű műveletek bináris fákön

- `nodes` egy fá csomópontjait számlálja meg. Legyen

```
datatype 'a tree = L | N of 'a * 'a tree * 'a tree
(* nodes : 'a tree -> int
 nodes f = az f fa csomópontjainak a száma *)
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 (L, n) = n
 end
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

## Egyszerű műveletek bináris fákön (folyt.)

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

- `depth` egy fá mélységét határozza meg.

```
(* depth : 'a tree -> int
 depth f = az f fa mélysége *)
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
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)6. előadás

## Esetsztévválasztás (case)

```
case E of P1 => E1 | P2 => E2 | ... | Pn => En
```

Az SML-értelmező – balról jobbra és fölülről lefelé haladva – megpróbálja E-1 P-1-re illeszteni, ha nem sikerül, P-2-re s.t. A case-kifejezés eredménye az E kifejezésre illeszkedő első P i mintához tartozó E i kifejezés lesz.

A case is csak szintaktikus édesítőszersz. ui. helyettesíthető fn-jelöléssel:

```
(fn P1 => E1 | P2 => E2 | ... | Pn => En) E
```

Például a `lady` függvényt így is definiálhatuk volna:

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

## ESETSZTÉVVÁLASZTÁS, OPCIONÁLIS ÉRTÉK

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)7. előadás

## Opcionális érték kezelése ('a option)

datatype 'a option = NONE | SOME of 'a

Figyvények az Option könyvtárból:

```

val getOpt : 'a option * 'a -> 'a
val isSome : 'a option -> bool
val valOf : 'a option -> 'a
val filter : ('a -> bool) -> 'a -> 'a option
val map : ('a -> 'b) -> 'a option -> 'b option
val mapPartial : ('a -> 'b option) -> ('a option -> 'b option)

getOpt (xopt, d) = x if xopt is SOME x, d otherwise.
isSome xopt = true if xopt is SOME x, false otherwise.
valOf xopt = x if xopt is SOME x, raises Option otherwise.
filter p x = SOME x if p x is true, NONE otherwise.
map f xopt = SOME(f x) if xopt is SOME x, NONE otherwise.
mapPartial f xopt = f x if xopt is SOME x, NONE otherwise.

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)7. előadás

## Példák opcionális értékek kezelésére

- Egészlista legnagyobb elemének kiválasztása

Üres listának nincs legnagyobb eleme; egyetlen lista egyetlen eleme a „legnagyobb”; legalább kételemű lista legnagyobb eleme az első elem és a maradéklista elemei közül a legnagyobb.

```

(* maxl : int list -> int option
 maxl ns = az ns egészlista legnagyobb eleme *)
fun maxl [] = NONE (* üres *)
 | maxl [n] = SOME n (* egyelemű *)
 | maxl (n::ns) = (* legalább kételemű *)
 SOME(Int.max(n, valOf(maxl ns)))

```

- Füzér elején álló karaktersorozat átalakítása egész számmá

```

val Int.fromString : string -> int option (* Overflow *)

Int.fromString s = SOME i if a decimal integer numeral can be scanned
 from a prefix of string s, ignoring any initial whitespace;
 NONE otherwise. A decimal integer numeral, after any initial
 whitespace, must have the form: [+--]?[0-9]+

Int.fromString "1234"; Int.fromString "-1234"; Int.fromString "-1234";
Int.fromString "+1234"; Int.fromString "+007"; Int.fromString "alma"

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)7. előadás

## KIVÉTELEKEZÉS

### Kivételkezelés

Kivételkezelés 7-108

- 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 (pl. `Domain`) vagy függvény (pl. `Fail`).
- A kivételkonstruktorállandónak, ill. a kivételkonstruktorfüggvény eredményének a 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

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)7. előadás

## Kivételkezelés (folyt.)

- A raise kulcsszó olyan ún. *kivételcsomagon* hoz létre, amelyben exn típusú érték is van.
- A kivétel kezelése a case-szerkezetre emlékeztet: E handle P1 => E1 | ... | Pn => En
- Ha E „közönséges” értéket ad eredményül, a kivételkezelő egyszerűen továbbadja az eredményt.
- Ha E eredménye *kivételcsomog*, az SML megpróbálja illeszteni a P1, ..., Pn minikákra.
  - ◊ Ha P<sub>i</sub> (1 ≤ i ≤ n) az első illeszkedő minta, akkor E<sub>i</sub> a kivételkezelő eredménye.
  - ◊ Ha egyetlen minta sem illeszkedik a kivételcsomagra, a kivételkezelő továbbpasszolja.
- Példa visszalépés programozására kivételkezeléssel
 

```
exception Valtas;
(* valtas : int list -> int -> int list
 valtas ermelista osszeg = a lehető legkevesebb érmét tartalmazó olyan
 érmelista, amely elemeinek összege osszeg
 PRE : osszeg >= 0 *)
fun valtas _ 0 = []
 | valtas [] _ = raise Valtas
 | valtas (erme::ermelista) osszeg =
 if erme > osszeg then valtas ermelista osszeg
 else erme :: valtas (erme::ermelista) (osszeg-erme)
 handle Valtas => valtas ermelista osszeg
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)7. előadás

## Kivételkezelés (folyt.)

- A leggyakoribb belső kivételek

| Megnevezés | Művelet, amely a kivételt kiválthatja                                             |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Bind       | Értékdeklarációban a jobb oldali kifejezés nem illeszkedik a bal oldali mintára.  |
| Chr        | chr pred succ                                                                     |
| Div        | / div mod                                                                         |
| Domain     | Az érték kívül az értelmezési tartományból.                                       |
| Empty      | hd tl last                                                                        |
| Fail       | compile load loadOne                                                              |
| Interrupt  | Megszakítás ctrl-c-vel.                                                           |
| Io         | Ki/bevethet hiba. Io of {function : string, name : string, cause : exn}           |
| Match      | Minimálisérzési hiba case és handle kifejezésekben, vagy függvényalkalmazásokban. |
| Option     | Hiba egy Option könyvtárbeli függvény alkalmazásakor.                             |
| 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                                   |

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)7. előadás

## Listák rendezése

- **insort (beszűrő rendezés),**
- **selsort (kiválasztó rendezés),**
- **quicksort (gyorsrendezés),**
- **tmsort (felülről lefelé haladó összefésülő rendezés),**
- **bmsort (alulról felfelé haladó összefésülő rendezés),**
- **smsort (simarendezés).**

## LISTÁK RENDEZÉSE

Listák rendezése 7-112

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)7. előadás

## Beszűrő rendezés

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

```
(* ins : real * real list -> real list
 ins (x, ys) = ys kibővítve x-szel a <= reláció szerint
 PRE: ys a <= reláció szerint rendezve van *)
fun ins (x, y::ys) = if x <= y then x::y::ys else y::ins(x, ys)
 | ins (x : real, []) = [x]
```

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

```
(* inssort : ('a * 'b list -> 'b list) -> 'a list -> 'b list
 inssort f xs = az xs elemeiből álló, az f felhasználásával
 rendezett lista *)
fun inssort f (x::xs) = f(x, inssort f xs)
 | inssort _ [] = []
```

- Példa `inssort` alkalmazására:

```
inssort ins [4.24, 4.1, 5.67, 1.12, 4.1, 0.33, 8.0]
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. őszi félév

(funkcionális programozás)7. előadás

Listák rendezése 7-115

## Beszűrő rendezés, generikus változat (folyt.)

- `inssort` eddigi változatai előbb elemekre szedik szét a rendezendő listát, majd hátulról visszafelé haladva, rendezés közben építik fel az újat.

- A jobbrekurzívtól és akkumulátort használó változatnak (`inssort2`) kisebb veremre van szükség, mivel a listától leválasztott elemeket balról jobbra haladva azonnal berakja a helyükre az eredménylistában. (A két megoldás futási idejét később összehasonlítjuk).

```
(* inssort2 : ('a * 'a -> bool) -> 'a list -> 'a list
 inssort2 cmp xs = az xs elemeiből álló, a cmp reláció
 szerint rendezett lista *)
fun inssort2 cmp xs =
 let (* sort : 'a list -> 'a list -> 'a list
 sort xs zs = zs kibővítve az xs-nek a cmp reláció
 szerint rendezett elemeivel
 PRE: zs cmp szerint rendezve van *)
 fun sort (x::xs) zs = sort xs (ins cmp (x, zs))
 | sort [] zs = zs
 in
 sort xs []
 end
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. őszi félév

(funkcionális programozás)7. előadás

## Beszűrő rendezés, generikus változat

- Az `ins` függvényt generikussá tesszük:

```
(* ins : ('a * 'a -> bool) -> 'a * 'a list -> 'a list
 ins cmp (x, ys) = ys kibővítve x-szel a cmp reláció szerint
 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
 | ins0 [] = [x]
 in ins0 ys
 end
```

- Ezzel `inssort` egy újabb változata:

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. őszi félév

(funkcionális programozás)7. előadás

Listák rendezése 7-116

## Beszűrő rendezés Foldr-rel és Foldl-lel

- A második argumentumát akkumulátorként használó `Foldl` kisebb vermet használ `Foldr`-nél, ezért `inssortL` hosszabb listákat tud rendezni:

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

- Példák `inssort`-tal és `inssort2`-vel:

```
inssort op<= [4.24, 4.1, 5.67, 1.12, 4.1, 0.33, 8.0];
inssort2 op>= [4, 4, 5, 1, 0, 8];
inssort op< (explode "qwerty")
```

- Példák `foldr` és `foldl` felhasználásával:

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. őszi félév

(funkcionális programozás)7. előadás

## A futási idők összehasonlítása

- 2000 elemet tartalmazó, véletlenszerűen előállított, illetve eredetileg éppen fordított sorrendű listák rendezéséhez szükséges futási időt mérünk.

- ◊ Véletlen elosztású egészlistát állít elő a Random könyvtárbeli rangelist függvény:

```
val xs2000R =
 Random.rangelist (1, 100000) (2000, Random.newgen());
```

- ◊ Növekvő sorrendű egészlistát állt 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;
 end;
```

```
val xs2000N = 1 -- 2000;
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)8. előadás

## A futási idők összehasonlítása (folyt.)

- A futási időt az alábbi függvényvel mérhetjük:

```
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");
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)8. előadás

## A futási idők összehasonlítása (folyt.)

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

```
Int sort with insort, op>=, length = 2000 (increasing), time = 5.18 sec
Int sort with insort2, op>=, length = 2000 (increasing), time = 0.01 sec
Int sort with insortRi, op>=, length = 2000 (increasing), time = 5.14 sec
Int sort with insortLi, op>=, length = 2000 (increasing), time = 0.01 sec
```

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

```
Int sort with insort, op>=, length = 2000 (random), time = 2.39 sec
Int sort with insort2, op>=, length = 2000 (random), time = 2.26 sec
Int sort with insortRi, op>=, length = 2000 (random), time = 2.40 sec
Int sort with insortLi, op>=, length = 2000 (random), time = 2.24 sec
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)8. előadás

## Listák rendezése

- **inssort** (beszűrő rendezés),
- **selsort** (kiválasztó rendezés),
- **quicksort** (gyorsrendezés),
- **tmsort** (felülről lefelé haladó összefésülő rendezés),
- **bmsort** (alulról felfelé haladó összefésülő rendezés),
- **smsort** (simarendezés).

## LISTÁK RENDEZÉSE

Listák rendezése 8-123

### Az order típus

Az order típus definíciója (ld. General.sig

```
datatype order = LESS | EQUAL | GREATER
```

[order] is used as the return type of comparison functions.

Példák az SML-alapkönyvtárból (SML Basis Library)

```
Int.compare : int * int -> order
Char.compare : char * char -> order
Real.compare : real * real -> order
String.compare : string * string -> order
Time.compare : time * time -> order
```

## Listák rendezése

- **inssort** (beszűrő rendezés),
- **selsort** (kiválasztó rendezés),
- **quicksort** (gyorsrendezés),
- **tmsort** (felülről lefelé haladó összefésülő rendezés),
- **bmsort** (alulról felfelé haladó összefésülő rendezés),
- **smsort** (simarendezés).

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)8. előadás

Listák rendezése 8-124

### Kiválasztó rendezés

```
(* selsort : ('a * 'a -> order) -> 'a list -> 'a list
 selsort cmp xs = az xs elemel cmp szerint növekvő sorrendben
 *)
fun selsort cmp xs =
```

```
 let
```

```
 (* max : 'a * 'a -> 'a
 max (x, y) = x és y közül cmp szerint a nagyobb
 *)
 fun max (x, y) = if cmp(x, y) = GREATER then x else y

 (* min : 'a * 'a -> 'a
 min (x, y) = x és y közül cmp szerint a kisebb
 *)
 fun min (x, y) = if cmp(x, y) = LESS then x else y
```

**Kiválasztó rendezés (folyt.)**

```

(* maxSelect : 'a * 'a list * 'a list -> 'a * 'a list
 maxSelect (x, ys, zs) = pár, amelynek első tagja az
 (x::ys) cmp szerinti legnagyobb eleme, második
 tagja az x::ys többi eleméből és a zs
 eleméből álló lista *)
fun maxSelect (x, [], zs) = (x, zs)
 | maxSelect (x, y::ys, zs) =
 maxSelect(max(x, y), ys, min(x,y)::zs)

(* sSort : 'a list * 'a list -> 'a list
 sSort (xs, ws) = az xs elemei cmp szerint növekvő
 sorrendben a ws elé fűzve *)
fun sSort ([], ws) = ws
 | sSort (x::xs, ws) =
 let val (z, zs) = maxSelect(x, xs, [])
 in
 sSort (zs, z::ws)
 end
end

```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)8. előadás

Listák rendezése 8-127

**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;

```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)8. előadás

**Kiválasztó rendezés (folyt.)**

```

in
 sSort (xs, [])
end

app load ["Int", "Char", "Real"];

selsort Int.compare [1,2,3,4,5,6,7,8,9];
selsort Int.compare [9,8,7,6,5,4,3,2,1];
selsort Real.compare [4.5,6.7,3.6,4.3,1.2,0.9,8.9,9.8,2.0];
selsort Char.compare (explode "Ej mi a ko tyukanyo");

```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)8. előadás

Listák rendezése 8-128

**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
 in
 qs xs []
 end;
end;

```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)8. előadás



## A futási idők összehasonlítása

```

val t1 = futido (insort2, "insort2") (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 insert2, 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

```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)8. előadás

Listák rendezése 8-131

## Főlítről lefelé haladó összetévesztő rendezés

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

```

(* 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.

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)8. előadás

## Összetévesztő rendezések

- Az összetévesztő rendezéshez kell egy olyan függvény, amely két listát növekvő sorrendben egyesíti:
 

```

(* merge(xs, ys) = xs és ys elemeinek <= szerinti
 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;

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

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)8. előadás

## MODULOK

## Szignatúra és struktúra

### Alapkonstrukciók

- szignatúra (*signature*): a struktúra *specifikációja*, „*típusa*”,
- struktúra (*structure*): a szignatúra *megvalósítása*.

### Szignatúra

- típuskonstruktorok (*type constructors*),
- kivételkonstruktorok (*exception constructors*) és
- értékötések (*value bindings*) specifikációjából állhat.

### A szignatúra alapváltozata

*sig specs* end alakú kifejezés,

ahol a *specs* specifikációsorozat az alábbi elemeket tartalmazhatja:

- típusspecifikáció *type* (*tyvar1*, ..., *tyvar<sub>n</sub>*) *tycon* [ = *typ* ] alakban, ahol *typ* opcionális;
- adattípus-specifikáció (a *datatype*-deklarációval azonos alakban);
- kivételspecifikáció *exception* *excon* of *typ* alakban;
- értékspecifikáció *val id* : *typ* alakban.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9, előadás

## Szignatúra és struktúra (folyt.)

A szignatúra-deklaráció *signature sigid = sigexp* alakú, ahol

- *sigid* egy szignatúranév,
- *sigexp* pedig egy szignatúrakifejezés.

A struktúra-deklaráció egyszerű változata *structure strid = strexp* alakú, ahol

- *strid* egy struktúranév,
- *strexp* pedig egy struktúrakifejezés.

A struktúra-deklaráció bonyolultabb változata: struktúra szignatúrához kötése

- átlétszó (opál): *structure strid := sigid = strexp*
- átlátszó (transparens): *structure strid : sigid = strexp*

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9, előadás

## Szignatúra és struktúra (folyt.)

### Struktúra

- típuskonstruktorok (*type constructors*),
- kivételkonstruktorok (*exception constructors*) és
- értékötések (*value bindings*) specifikációjából állhat.

### A struktúra alapváltozata

*struct decs* end alakú kifejezés,

ahol a *decs* deklarációsorozat az alábbi elemeket tartalmazhatja:

- típuskonstruktor létrehozó típusdeklaráció;
- új (felhasználói) adattípust létrehozó adattípus-deklaráció (a *datatype*-deklaráció);
- kivételkonstruktor (állandó vagy függvényű) létrehozó kivételdeklaráció;
- adott típusú új nevet definiáló értékdeklaráció.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9, előadás

## Példa: a féléveses nagyházi Kcsiga és Ccsiga szignatúrája

```

• A Kcsiga keretprogram szignatúrája
signature Kcsiga =
sig
 val csiga_be : string -> Tcsiga.feladvany_leiro
 val csiga_ki : string * Tcsiga.csigatabla list -> unit
 val megold : string * string -> string
end

• A Ccsiga főmodul szignatúrája
signature Ccsiga =
sig
 val buvos_csiga :
 Tcsiga.feladvany_leiro -> Tcsiga.csigatabla list
end

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9, előadás

## Példa: a féléves nagyházi TCsiga struktúrája és szignatúrája

- A TCsiga típusleíró-struktúra és törzsszignatúrája

```

structure TCsiga =
 struct
 type meret = int
 type ciklus = int
 type sorozam = int
 type oszlopszam = int
 type ertek = int
 type adott_elem = int
 sorozam * oszlopszam * ertek

 type feladvany_leiro =
 meret * ciklus * adott_elem list
 type ertek_vagy_ures = int
 type sor = int list
 type csigatabla =
 sor list
 int list list
 end

```

- *Törzsszignatúra* (principal signature): egy struktúra összetevőinek legspecifikusabb leírása.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9, előadás

## Példa: sort megvalósító szignatúra és struktúra

```

signature QUEUE =
sig
 type 'a queue
 exception Empty
 val insert : 'a * 'a queue -> 'a queue
 val remove : 'a queue -> 'a * 'a queue
end

structure Queue_as_lists =
 struct
 type 'a queue = 'a list * 'a list
 exception Empty
 val empty = (nil, nil)
 fun insert (x, (bs, fs)) = (x::bs, fs)
 | remove (bs, nil) = remove (nil, rev bs)
 | remove (bs, f::fs) = (f, (bs, fs))
 end

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9, előadás

## Példa: változatok a TCsiga-struktúrára és szignatúrára

- Struktúra *átlátszó* (transparent, transparent) szignatúrával
- Struktúra *áttetsző* (opál, opaque) szignatúrával

```

structure TCsiga : TCsiga =
 struct
 type meret = int
 type ciklus = int
 type sorozam = int
 type oszlopszam = int
 type ertek = int
 type adott_elem = int
 sorozam * oszlopszam * ertek

 type feladvany_leiro =
 meret * ciklus * adott_elem list
 type ertek_vagy_ures = int
 type sor = int list
 type csigatabla = sor list
 int list list
 end

signature TCsiga =
sig
 type feladvany_leiro
 type csigatabla
end

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9, előadás

## Példa: sort megvalósító szignatúra és struktúra (folyt.)

```

• Struktúra áttetsző szignatúrával

structure Queue_as_lists :> QUEUE =
 struct type 'a queue = 'a list * 'a list
 exception Empty
 val empty = (nil, nil)
 fun insert (x, (bs, fs)) = (x::bs, fs)
 | remove (nil, nil) = raise Empty
 | remove (bs, nil) = remove (nil, rev bs)
 | remove (bs, f::fs) = (f, (bs, fs))
 end

• Struktúra átlátszó szignatúrával

structure Queue_as_lists : QUEUE =
 struct type 'a queue = 'a list * 'a list
 exception Empty
 val empty = (nil, nil)
 fun insert (x, (bs, fs)) = (x::bs, fs)
 | remove (nil, nil) = raise Empty
 | remove (bs, nil) = remove (nil, rev bs)
 | remove (bs, f::fs) = (f, (bs, fs))
 end

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9, előadás

## Példa: sort megvalósító szignatúra és struktúra (folyt.)

- Struktúra bővítés átetsző szignatúrával
 

```

structure Queue_as_lists :>
 QUEUE where type 'a queue = 'a list * 'a list
 exception Empty
 val empty = (nil, nil)
 fun insert (x, (bs, fs)) = (x::bs, fs)
 fun remove (nil, nil) = raise Empty
 | remove (bs, nil) = remove (nil, rev bs)
 | remove (bs, f::fs) = (f, (bs, fs))
end

```
- Átetsző szignatúra-kötésnél a típusok megvalósítása rejtve marad, vagyis a *látható szignatúra független* a struktúra megvalósításától (pl. type 'a queue = 'a queue);
- átlátszó szignatúra-kötésnél a típusok megvalósítása láthatóvá válik, vagyis a *látható szignatúra függ* a struktúra megvalósításától (pl. type 'a queue = 'a list \* 'a list);
- A megvalósítástól független modulrendszer kialakításához átetsző szignatúra-kötést kell alkalmazni. Ezt garantálja az `module_c` fordító `structure`-módban.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9. előadás

Modulok 9-143

## Példa: sort megvalósító szignatúra és struktúra (folyt.)

- Szignatúra-öröklődés bővítéssel
 

```

signature QUEUE_AS_LISTS_WITH_EMPTY =
sig
 include QUEUE
 val is_empty : 'a queue -> bool
 end where type 'a queue = 'a list * 'a list
end

```
- Struktúra-öröklődés (típus: type 'a queue = 'a list \* 'a list \* 'a list nincs deklarálva a modulban)
 

```

structure Queue_as_lists_withEmpty :> QUEUE_AS_LISTS_WITH_EMPTY =
struct
 structure Q = Queue_as_lists :
 QUEUE where type 'a queue = 'a list * 'a list
end

```
- Struktúra-öröklődés (típus: val 'a is\_empty : 'a list \* 'a list -> bool nincs deklarálva a modulban)
 

```

structure Queue_as_lists_withEmpty :> QUEUE_AS_LISTS_WITH_EMPTY =
struct
 structure Q = Queue_as_lists
 open Q
end

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9. előadás

## Példa: sort megvalósító szignatúra és struktúra (folyt.)

- Szignatúra-öröklődés bővítéssel, 1. változat
 

```

signature QUEUE_AS_LISTS =
 QUEUE where type 'a queue = 'a list * 'a list
signature QUEUE_AS_LISTS =
sig
 include QUEUE
 end where type 'a queue = 'a list * 'a list
end

```
- Szignatúra-öröklődés bővítéssel, 2. változat (ekvivalens az 1. változattal)
- Struktúra átetsző szignatúrával
 

```

structure Queue_as_lists :> QUEUE_AS_LISTS =
struct
 type 'a queue = 'a list * 'a list
 exception Empty
 val empty = (nil, nil)
 fun insert (x, (bs, fs)) = (x::bs, fs)
 fun remove (nil, nil) = raise Empty
 | remove (bs, nil) = remove (nil, rev bs)
 | remove (bs, f::fs) = (f, (bs, fs))
end

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9. előadás

Modulok 9-144

## Példa: sort megvalósító szignatúra és struktúra (folyt.)

- Struktúra-öröklődés
 

```

structure Queue_as_lists_withEmpty :> QUEUE_AS_LISTS_WITH_EMPTY =
struct
 structure Q = Queue_as_lists
 open Q
 fun is_empty (nil, nil) = true | is_empty _ = false
end

```
- Struktúra-öröklődés, ekvivalens az előzővel
 

```

structure Queue_as_lists_withEmpty :> QUEUE_AS_LISTS_WITH_EMPTY =
struct
 structure Q : QUEUE_AS_LISTS = Queue_as_lists
 open Q
 fun is_empty (nil, nil) = true | is_empty _ = false
end

```
- Struktúra-öröklődés, ekvivalens az előzővel
 

```

structure Queue_as_lists_withEmpty :> QUEUE_AS_LISTS_WITH_EMPTY =
struct
 structure Q = Queue_as_lists : QUEUE_AS_LISTS
 open Q
 fun is_empty (nil, nil) = true | is_empty _ = false
end

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9. előadás

## Listák rendezése

- `insort` (beszűrő rendezés),
- `selSort` (kiválasztó rendezés),
- `quicksort` (gyorsrendezés),
- `tmsort` (felülről lefelé haladó összetéstitű rendezés),
- `bmsort` (alulról felfelé haladó összetéstitű rendezés),
- `smsort` (simarendezés).

## LISTÁK RENDEZÉSE

### Összefésűlő rendezések (ism.)

- Az összefésűlő rendezéshez kell egy olyan függvény, amely két listát növekvő sorrendben egyesíti:
 

```
(* merge(xs, ys) = xs és ys elemeinek <= szerinti
 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.

## Listák rendezése

- `insort` (beszűrő rendezés),
- `selSort` (kiválasztó rendezés),
- `quicksort` (gyorsrendezés),
- `tmsort` (felülről lefelé haladó összetéstitű rendezés),
- `bmsort` (alulról felfelé haladó összetéstitű rendezés),
- `smsort` (simarendezés).

### Alulról felfelé haladó összetéstitű rendezés

- Az alulról felfelé haladó összetéstitű rendezés (*bottom-up merge sort*) legegyszerűbb változata az eredeti  $k$  hosszúságú listát  $k$  darab egyelemű listára bontja, majd a szomszédos listákat összefuttatja, így 2, 4, 8, 16 stb. elemű listákat állít elő.
- R. O'Keefe algoritmus (1982) lépésről lépésre futtatja össze az egyforma hosszú részlistákat, de csak az utolsó lépésben rendezzi az egészet. Az alábbi példában az összetűtött részhalmazokat *egymás mellé írással* jelöljük:
 

```
AB C D E F G H I J K
AB CD E F G H I J K
ABCD E F G H I J K
ABCD EF G H I J K
ABCD EFGH I J K
ABCD EFGH I J K
ABCDEFGHI I J K
ABCDEFGHI IJ K
...

```

## Alulról felfelé 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 sorszáma.

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9. előadás

Listák rendezése 9-151

## 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(l1ss, n) = az n elemet tartalmazó, már
 rendezett l1ss lista első két részlistáját,
 ha egyforma a hosszuk, összefuttatja
 mergepairs : int list list -> int list list
 PRE: n >= 0
*)
```

```
fun mergepairs (l1ss as l1::l2::lss, n) =
 (* legalább kételemű a lista *)
 if n mod 2 = 1
 then l1ss
 else mergepairs(merge(l1, l2)::lss, n div 2)
 | mergepairs (lss, _) = lss (* egyelemű a lista *)
```

- Ha `n` páratlan, `mergepairs` a listát változtatás nélkül adja vissza, ha páros, akkor az `l1ss` 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.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9. előadás

## Alulról felfelé haladó összefésülő rendezés (folyt.)

- Ha a rendezendő lista (`xs`) még nem fogott el, soron következő eleméből `sorting` egyelemű listát (`[x]`) képez, és ezt a már rendezett részlisták listája (`lss`) elé fűtve 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 sorszáma. Ha a rendezendő lista kiürül, `sorting` a készintű 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))
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9. előadás

Listák rendezése 9-152

## Alulról felfelé haladó összefésülő rendezés (folyt.)

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9. előadás

### Alnról fölfelé haladó összefésülő rendezés (folyt.)

- A következő táblázatos elrendezés
  - ◇ `mergepairs` mindkét argumentumát,
  - ◇ a rekurzív `sorting` hívás `it`-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 `l` és `l` első eleme utáni listaelemek hossza és a `k` bitfel között! Ha `k` valamelyik bite `1`, akkor (balról jobbra haladva) az `l` megfelelő listaelemének hossza az adott bit helyiértékével egyenlő. A `0` értékű biteknek megfelelő listaelemek „hiányoznak” `l`-s-ből.

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9, előadás

### Sinarendezés

- Az applikatív sinarendezés (*smooth sort*) algoritmusa O’Keefe alnról fölfelé haladó rendezéséhez hasonló, de nem egyetlen 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.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9, előadás

### Alnról fölfelé haladó összefésülő rendezés (folyt.)

| l                   | lss                 | n | j | k    | m1 | m2 | m3 | m4 |
|---------------------|---------------------|---|---|------|----|----|----|----|
| [1,1]               | [1,1]               | 1 | 1 | 0    | m1 |    |    |    |
| [2,1]               | [1,1]               | 2 | 2 | 1    | m2 |    |    |    |
| [1,2]               | [1,2]               | 1 | 1 |      | m3 |    |    |    |
| [3,1]               | [1,2]               | 3 | 3 | 10   | m3 |    |    |    |
| [4,3]               | [1,2]               | 4 | 4 | 11   | m2 |    |    |    |
| [3,4]               | [1,2]               | 2 |   |      | m2 |    |    |    |
| [1,2,3,4]           | [1,2,3,4]           | 1 | 1 |      | m3 |    |    |    |
| [5,1]               | [1,2,3,4]           | 5 | 5 | 100  | m3 |    |    |    |
| [6,5]               | [1,2,3,4]           | 6 | 6 | 101  | m2 |    |    |    |
| [5,6]               | [1,2,3,4]           | 3 |   |      | m3 |    |    |    |
| [7,5]               | [1,2,3,4]           | 7 | 7 | 110  | m3 |    |    |    |
| [8,1]               | [1,2,3,4]           | 8 | 8 | 111  | m2 |    |    |    |
| [7,8]               | [1,2,3,4]           | 4 |   |      | m2 |    |    |    |
| [5,6,7,8]           | [1,2,3,4]           | 2 |   |      | m2 |    |    |    |
| [1,2,3,4,5,6,7,8]   | [1,2,3,4,5,6,7,8]   | 1 | 1 |      | m3 |    |    |    |
| [9,1]               | [1,2,3,4,5,6,7,8]   | 9 | 9 | 1000 | m3 |    |    |    |
| [9]                 | [1,2,3,4,5,6,7,8]   | 0 | 0 |      | m4 |    |    |    |
| [1,2,3,4,5,6,7,8,9] | [1,2,3,4,5,6,7,8,9] | 0 | 0 |      | m4 |    |    |    |

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

**m1:** Az argumentumként átadott listának egyetlen eleme van (maga is lista), ezért az argumentumot meggepárs másodikkal kizáró változatként nélkül visszazárja az öt hívó `sorting`-nak.

**m2:** `n` páros, ez azt jelzi, hogy az argumentumként átadott lista első két eleme egyforma hosszú lista, amelyeket mergezve egyetlen rendezett listává futtat össze, majd az eredményül `mergepairs` első kizáró változatként nélkül visszazárja az öt hívó `mergepairs` első kizáró változatként nélkül visszazárja az öt hívó `mergepairs`-nek.

**m3:** `n` páratlan, ez azt jelzi, hogy az argumentumként átadott lista első két eleme nem egyforma hosszú lista, ezért az argumentumot `mergepairs` első kizáró változatként nélkül visszazárja az öt hívó `mergepairs`-nek.

**m4:** `n=0`, az összes listák listáját olyan listával kell összefűzteni, amelynek egyetlen listája az eleme.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9, előadás

### Sinarendezés (folyt.)

- A futam csökkenő sorrendben bővíül, kilépéskor a futamot meg kell fordítani. `msorting` a futamokat ismételen előállítja és összetűtja:

```
(* 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))
 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 sinarendezés egy változata sort néven megtalálható a `ListSort` könyvtárban.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9, előadás

## 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

```

Deklaratív programozás. BME VIK. 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)9. előadás

## Kiírás

- {TextIO.}print : string -> unit  
print s = kiírja az s értékét a standard kimenetre, és azonnal kiírja a puffert.
- {General.}makestring : numtxt-> string  
makestring v = eredménye a v érték ábrázolása.
- {Meta.}printVal : '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 kiírja a puffert. Eredményül visszatér az e kifejezés értékét. *Csak interaktív módban használható.*
- Példák:
 

```

- print("alma"^^"Korte\n"); - printVal("alma"^^"Korte\n");
 almaKorte "almaKorte\n"> val it = "almaKorte\n" : string
> val it = () : unit - makestring("alma"^^"Korte\n");
- makestring ~5.8e^3; > val it = "\almaKorte\n\n" : string
> val it = "0.0058" : string > val it = "\almaKorte\n\n" : string

```

*Megjegyzések.* A kaptcsos zárójelk – {és} – között opcionálisan megadható módhív áll. Például

```
{Text IO }print azt jelenti, hogy a függvény a Text IO modulban van definiálva, de az SML-értelmező a
print nevet rövid alakban is felsimeri. numtxt = int | real | word | word8 | char | string
```

Deklaratív programozás. BME VIK. 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)10. előadás

## KÍRÁS

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

```
- Az utolsó példában a kiírt sor túl hosszú lenne (a folytatását ...-tal helyettesítettük), jó lenne előírni a > jel előtt.

Deklaratív programozás. BME VIK. 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás)10. előadás

Kiírás 10-159

Kiírás 10-160



## Kirás (folyt.)

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

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

## Kirás (folyt.)

- Hosszú lista, ill. egymásba skatulyázott adatszerkezetek esetén printVal (és maga az SML-értelmező is) alapesetben csak az első 200 listaelemet, ill. legfeljebb 20 szímet ír ki. A hosszú listák printLength, a színek számát a printDepth *frissítendő* változó szabályozza. Mindkét érték felülírható.

```
printLength : int ref printLength := 7;
printDepth : int ref printDepth := 3;
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
```

- Figyelni: a printLength és a printDepth kifejezések különbözőnek!
  - printLength; | - printLength;
  - > val it = ref 7 : int ref |> val it = 7 : int

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

## 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 értékel ki, eredménye az x értéke. Precedenciaszintje 0.

- Példa before használatára:

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

## Kirás, szekvenciális kifejezés (folyt.)

- Különböző típusú egyszerű értékeket alakítanak át fizetnére a toString függvények:

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

- Szekvenciális kifejezést felírhatunk a ; (pontosvessző) alkalmazásával is.
- Az (x; y) szekvenciális kifejezés, akárcsak az x before y szintaktikai édesítőszert. Az (x; y) ekvivalens az alábbi kifejezéssel:

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

**Nyomkövetés: length (nem iteratív)**

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

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

- A length „naiv” változata kiíró függvényekkel (felkővér szedéssel az eredeti szöveg látható)

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 10. előadás

Nyomkövetés, listák 10-167

**Nyomkövetés: lengthi (iteratív)**

- 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 (felkővér szedéssel az eredeti szöveg látható)

```
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
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 10. előadás

**Nyomkövetés: length egy alkalmazása**

- length 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 #
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 10. előadás

## Nyomkövetés: `lengthi` egy alkalmazása

- `lengthi` 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 %
#
#
#

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

## Nyomkövetés: `length` és `lengthi` összehasonlítása

- `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 # #

```

- Korábban tárgyaltuk a `nodes` és `depth` függvényeket, valamint `akkumulátort` használó `nodesa` és `deptha` változatukat.

A következő föltekön e függvények kiértékelésének nyomkövetésére mutatunk megoldást.

A szöveg olvashatóságát (szintenként növekvő) *beállítás*sal javítottuk. A megfelelő számú szököző beszúrására szolgál a `tab` függvény. A változó számú szöközőből álló füzét paraméterként adjuk át, ezért olyan segédfüggvényeket vezetünk be, amelyeknek az őket meghívó függvényhez képest eggyel több paraméterük van.

A függvények *kirndás* szolgáló részek *nélküli* szövegét *félkövér* szedéssel jelöljük.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

## Nyomkövetés: `nodes` (akkumulátort nem használ)

```

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

fun nodes f =
 let (* nodes0 : string -> 'a tree -> int
 nodes0 i f = a csomópontok száma az f fábn;
 i a behúzásához használt füzér *)
 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

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

## BINÁRIS FÁK, NYOMKÖVETÉS

Nyomonkövetés: **nodesa** (akkumulátort használj)

```

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)
 | nodes0 i (L, n) = (* (print("\n" ^ i); n) *) n
 in
 nodes0 "" (f, 0)
 end

```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

Bináris fák, nyomonkövetés 10-175

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

```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

Bináris fák, nyomonkövetés 10-174

## 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;
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
<1> N(3, N(6, L, L), N(7, L, L)) *
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
<3> N(7, L, L) *
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
L %
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
$ 1 #
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
N(6, L, L) %
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
<6> L *
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
L %
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
$ 1 #
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
N(2, N(4, L, L), N(5, L, L)) %
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
- nodesa F7;
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
<1> N(2, N(4, L, L), N(5, L, L)) %
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
N(3, N(6, L, L), N(7, L, L)) *
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
1 $
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
<3> N(6, L, L) %
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
N(7, L, L) *
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
<7> L %
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
L *
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
3 $ #
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
<6> L %
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
L *
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
4 $ #
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
#

```

Folytatása a következő lapon.

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

Bináris fák, nyomonkövetés 10-176

Nyomonkövetés: **depth** (akkumulátort nem használj)

```

fun depth f =
 let (* depth0 i f = az f fa mélysége; i a behúzáshoz használt füzér
 *)
 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 " *"))
)
 in
 depth0 "" f
 end

```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

**Nyomonkövetés: depth (akkumulátort használ)**

```

fun depth f =
 let (* depth0 i (f, d) = d + az f fa mélysége; i a behúzáshoz használt füzér
 depth0 : string -> 'a tree * int -> int *)
 fun depth0 i (N(a : int, t1, t2), d) =
 (print("\n" ^ i ^ "<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 i (L, d) = (print("\n" ^ i) ; d)
 in
 depth0 "" (f, 0)
 end

```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

Bináris fák, nyomonkövetés 10-179

**depth és deptha alkalmazása hét csomópontból álló teljes fára (folyt.)**

Folytatás az előző lapról.

```
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)

<2> N(5, L, L) *
 <5> L *
 L %
 N(4, L, L) %
 <4> L *
 L %
 1 #
 2 #
 3 #
 3 #
 3 #
 3 #
 <4> L *
 2 &
 3 $
 L %
 3 &
 3 #
 3 #
 3 #
 > val it = 3 : int

```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

**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:

<1> N(3, N(6, L, L), N(7, L, L)) *
 <3> N(7, L, L) *
 <7> L *
 L %
 1 #
 N(6, L, L) %
 <6> L *
 L %
 1 #
 2 #
 N(2, N(4, L, L), N(5, L, L)) %
 2 &
 3 $
 L %
 3 &
 3 #
 N(6, L, L) %
 <6> L *
 3 $
 L %
 3 &
 3 #
 N(2, N(4, L, L), N(5, L, L)) %
 1 &

```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

**BINÁRIS FÁK**

## Egyszerű műveletek bináris fákon (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 : int -> 'a tree
 fulltree n = n mélységű teljes fa *)
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 : 'a tree -> 'a tree
 reflect t = a függőleges tengelye mentén tükrözött t fa *)
fun reflect L = L
 | reflect (N(v,t1,t2)) = N(v, reflect t2, reflect t1)
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

## Lista előállítás bináris fa elemeiből (folyt.)

Az akkumulátori használó változatok nehezebben érthetőek meg, de *hatékonyabban*.

```
(* preorder : 'a tree * 'a list -> 'a list
 preorder(f, vs) = az f fa elemeinek a vs lista elé fűzött,
 preorder sorrendű listája *)
fun preorder (L, vs) = vs
 | preorder (N(v,t1,t2), vs) = v::preorder(t1, preorder(t2,vs))

(* inord : 'a tree * 'a list -> 'a list
 inord(f, vs) = az f fa elemeinek a vs lista elé fűzött,
 inorder sorrendű listája *)
fun inord (N(v,t1,t2), vs) = inord(t1, v::inord(t2,vs))
 | inord (L, vs) = vs

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

## Lista előállítás bináris fa elemeiből

- Mindhárom függvény *bináris fából listát* állít elő. Abban különböznek egymástól, hogy a csomópontokban tárolt értékeket mikor veszik ki, és milyen sorrendben járják be a részfákat:
  - ◊ 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, végül bejárja a jobb részfát;
  - ◊ postorder először bejárja a bal, majd a jobb részfát, és utóljára veszi ki az értéket.
- Az akkumulátori nem használó változatok egyszerűek, érthetőek, de nem elég hatékonyak a @ operátor használata miatt.

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

## Bináris fa előállítás lista elemeiből: balPreorder

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

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

• A hatékonyságot kisebb mértékben romítja, hogy List.take és List.drop egymástól függetlenül kétszer memmek végig a lista első felén.
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

## take és drop egyetlen függvényel: take 'ndrop

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

- take 'ndrop felhasználása, nevezetesen az eredményül átdotot pár miatt módosítani kell balPreorder felépítésén.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

## Bináris fa előállítására lista elemeiből

- (\* balInorder: 'a list -> 'a tree
   
balInorder xs = az xs lista elemeiből álló, inorder bejárású,
   
kiegyensúlyozott fa
   
\*)
   
fun balInorder [] = L
   
 | 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
 end
 (\* balPostorder: 'a list -> 'a tree
   
balPostorder xs = az xs lista elemeiből álló, postorder
   
bejárású, kiegyensúlyozott fa
   
\*)
 fun balPostorder xs = balPreorder(rev xs)
- balInorder take 'ndrop-pal való definiálását megpróbáljuk gyakorolt feladatnak.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

## Bináris fa előállítására lista elemeiből: balPreorder, újra

- Ez volt:

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

- Ez lett:

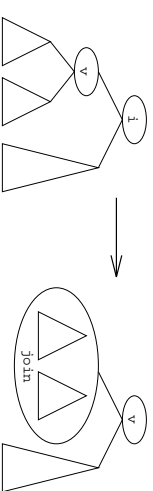
```
(* balPreorder: 'a list -> 'a tree
 balPreorder xs = az xs lista elemeiből álló, preorder ... *)
fun balPreorder [] = L
 | balPreorder (x::xs) =
 let val k = length xs div 2
 in N(x, balPreorder ts, balPreorder ds)
 end
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

## Elem törlése bináris fából

- Adott értékű *elemet* rekurzív módszerrel *megkeresni* egyszerű feladat.
- *Új elemet beszúrni* sem nehéz: rekurzív módszerrel keressünk egy levelet, és ennek a helyére betesszük 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 törölnő érték az éppen vizsgált részfa gyökereiben van, a két része széleső fa részfát *egyesíteni* kell, miután a törölést a két részfán már végrehajtottuk.



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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

## Elem rekurzív törlése bináris fából (folyt.)

- A join-nal egyesítjük a törlés hatására létrejövő két részt: a bal részt át leborítja, és közben az elemét egyesével berakja a jobb rész fába.

```
(* join : 'a tree * 'a tree -> 'a tree
 join(b, j) = a b és a j fák egyesítésével létrehozott fa *)
fun join (L, tr) = tr
 | join (N(v, lt, rt), tr) = N(v, join(lt, tr), tr)
```

- A remove rendezetlen bináris fából törli az *i* értékű elem összes előfordulását.

```
(* remove : 'a * 'a tree -> 'a tree
 remove(i, f) = i összes előfordulását törli f-ből *)
fun remove (i, L) = L
 | 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))
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

## Bináris keresőfák: bupdate

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

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

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

```
(* bupdate : (string * 'a) tree * (string * 'a) -> (string * 'a) tree
 bupdate(f, (b,y)) = az f fa, a b kulcshoz tartozó érték helyén
 az y értékkel *)
fun bupdate (L, (b,y)) = raise Bsearch("UPDATE: " ^ b)
 | 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)
```

- A függvények generikussá tételét meghagyjuk gyakorló feladatnak.

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

## Bináris keresőfák: bloomkup, binsert

- Rendszerint adott kulcsú elemet keresünk egy rendezett bináris fában, ehhez értékeket kell összehasonlítanunk egymással, ehhez a keresett kulcsnak *egyenlőségi típusú*nak kell lennie (a példában a string típusú használtjuk).

- A függvények *kivérelt* jelznek, ha a keresett kulcsú elem nincs a keresőfában: `exception Bsearch of string`.

- A bloomkup függvény adott kulcshoz tartozó értéket ad vissza:

```
(* bloomkup : (string * 'a) tree * string -> 'a
 bloomkup(f, b) = az f fában a b kulcshoz tartozó érték
 *)
fun bloomkup (L, b) = raise Bsearch("LOOKUP: " ^ b)
 | bloomkup (N((a,x), t1, t2), b) =
 if b < a
 then bloomkup(t1,b)
 else if a < b then bloomkup(t2, b)
 else x
```

Deklaratív programozás. BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

## TÖBB MEGOLDÁS ELŐÁLLÍTÁSA VISSZALÉPÉSSSEL



***n* vezér a sakktablán**

- Hányféleképpen rakható *n* vezér a sakktablára úgy, hogy ne üssék egymást?
- A vezéreket tartalmazó mezők sorának számát az egyes oszlopokon belüli egy *n* hosszú sorvektor adott oszlophoz rendelt mezőjébe írt  $s < n$  szám adja meg. Példa  $n = 4$  esetén:

```

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

```

- A sorvektort (egy egyre bővülő) listával valósítjuk meg. Egy listához balról kömmű új elemeket fűzni, a táblát és a vezérek helyzetét leíró listát hosszengelye mentén tükrözzük.

```

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

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

Több megoldás előállítása vizsgáléppéssel 10-195

***n* vezér a sakktablán: „ítésben van”-vizsgálát**

```

(* utesbenVan : int list -> bool
 utesbenVan zs = igaz, ha a (hd zs) vezér nincs ítésben
 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

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

***n* vezér a sakktablán (folyt.)**

Azt, hogy az új vezért ün-e a már táblára rakott másik vezér, a sorvektor vizsgálásával dönthetjük el, amely tehát azt adja meg, hogy a listaelemek indexe által meghatározott oszlopban és a listaelem értéke által meghatározott sorban vezér van.

1. Az új vezér sorának száma, azaz az új listaelem 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 akarjunk rakni, akkor az *i*-edik elemének az értéke, ha van ilyen elem, nem lehet  $s - (i + 1)$ , ill.  $s + (i + 1)$ .
3. A következő példa segít megvilágítani az esetet.

Ha a 2-es oszlopba és az  $s = 1$ -es sorba akarjunk lerakni az új vezért, akkor az *x*-szel jelölt mezőket kell megvizsgáljunk. Az eddig létrehozott listának (sorvektorunk) 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.

```

...+-----+
| s | | |
...+-----+
n-1 <----- 0
...+-----+
0 | | | x |
...+-----+
| | q | | |
...+-----+
V | | | x |
...+-----+
n-1 | | | x |
...+-----+

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

Több megoldás előállítása vizsgáléppéssel 10-196

***n* vezér a sakktablán: egy megoldás előállítása**

```

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

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

***n* vezér a sakktablán: több megoldás előállítása 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
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

***n* vezér a sakktablán: több megoldás előállítása 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

 Ugyanez 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
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

(funkcionális programozás) 0. előadás

**Modulfogalmak és elnevezések**

- Már találkoztunk két alapkonstrukció (a szignatúra és a struktúra) fogalmával:
  - ◊ szignatúra (*signature*): a struktúra *specifikációja*, „*tipusa*”,
  - ◊ struktúra (*structure*): a szignatúra *megvalósítása*.
- Az SML még egy alapkonstrukciót ismer:
  - ◊ funktor (*functor*): olyan generikus konstrukció, amelynek *struktúra* a paramétere;
  - ◊ akkor használjuk, amikor a polimorfizmus kevés újrafelhasználható algoritmusok frásához.
- Az MOSML további két elnevezést használ (ld. *Moscow ML Language Overview*):
  - ◊ modul (*module*): a struktúra és a funktor *közös* megnevezése;
  - ◊ (fordítási, ill. lefordított) *egység* (*compilation*, ill. *compiled unit*): egy struktúra vagy szignatúra lefordítható, ill. lefordított (tárgykódú) változata.
- Állománynév-kiterjesztések
  - ◊ *sm1* (SML, opcionális): struktúra vagy funktor,
  - ◊ *sig* (SML, kötelező): szignatúra,
  - ◊ *ui* (MOSML, kötelező): szignatúra lefordított változata (uni interface code),
  - ◊ *uo* (MOSML, kötelező): struktúra lefordított változata (uni object code).

**AZ SML-MODULNYELV**

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002, tavaszi félév

(funkcionális programozás) 11. előadás

## Szignatúra-illesztés

- Mikor tekinthető egy struktúra egy szignatúra megvalósításának?

Akkor, ha a struktúra *az összes olyan komponens definiálja és az összes olyan típusdefiniációt kielégíti*, amelyeket a szignatúra elvár. Másszóval definiálja a szignatúrában megadottal

- ◊ ekvivalens típusú *kívételkomponenseket*,
- ◊ kompatibilis (azaz legalább annyira általános) típusú *értékkomponenseket*,
- ◊ azonos ariási (paraméterszámi) és – ha definiálja – ekvivalens definiációjú *típuskomponenseket*.

- Csakhogy egy struktúra a szignatúrájához képest, többek között

- ◊ *több komponens* definiálhat;
- ◊ *általánosabb típusú értékeket* definiálhat (ami az újrafelhasználást segíti elő);
- ◊ *data type-deklarációt* használhat type-deklaráció helyett, *értékkonstruktor* definiálhat érték helyett (ami az adatabsztrakciót teszi lehetővé);
- ◊ *a deklarációk sorrendje* tetszőleges lehet (ami növeli a flexibilitást).

- A fellett kérdésre ezért pontosabb a következő válasz:

Egy struktúra akkor és csak akkor tekinthető egy szignatúra megvalósításának, ha a struktúra ún. *törzsszignatúrája* illeszhető az adott szignatúrára.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 11. előadás

Az SML-modulnyelv 11-203

## Szignatúra-illesztés (folyt.)

- Egy *szignatúra-jelölt* (candidate signature) akkor és csak akkor illeszhető egy *célszignatúrára* (target signature), ha az összes olyan komponens és típusdefiniációt tartalmazza, amelyet a *célszignatúra* specifikál.

- Pontosabban, a szignatúra-jelöltnek tartalmaznia kell a célszignatúra

- ◊ összes típuskonstruktorát, mégpedig azonos ariással (paraméterszámmal) és – ha definiálja – ekvivalens definícióval;
- ◊ összes data type-deklarációját, mégpedig úgy, hogy az adatkonstruktoroknak ekvivalens típusúaknak kell lenniük;
- ◊ összes *exception*-deklarációját, mégpedig úgy, hogy az argumentumainak, ha vannak, ekvivalens típusúaknak kell lenniük;
- ◊ minden értékkdeklarációját, mégpedig úgy, hogy a típusuknak legalább annyira általánosnak kell lenniük, mint a célszignatúrában.

- A szignatúra-jelöltnek a célszignatúrájánál lehet több komponense, és több típusdefiniációt tartalmazhat, de nem lehet benne kevesebb egyiktől sem.

- A szignatúra-jelölt a célszignatúra *gyengítése*, mivel a célszignatúra összes tulajdonsága igaz a szignatúra-jelöltre is.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 11. előadás

## Törzstípus, törzsszignatúra

- Egy érték *törzstípusa* (principal type) az adott értékhez rendelhető *legáltalánosabb* típus.

- Minden jóldefiniált értéknek van törzstípusa.

Pl. ha `fun I x = x, akkor I : 'a -> 'a.`

- Egy struktúra *törzsszignatúrája* (principal signature) a komponensekhez rendelhető *legszeűkűkű* leírás.

- Minden jóldefiniált struktúrának van törzsszignatúrája.

- A típusellenőrzéshez elegendő a törzsszignatúra ismerete, a struktúrát többé nem kell vizsgálni.

- Egy struktúra törzsszignatúrája a következőképpen állítható elő: ha a deklaráció

```
◊ type (tyvar1, ..., tyvarn) tycon = typ alakú, akkor a törzsszignatúra az ezzel azonos specifikációt tartalmazza;
```

```
◊ datatype (tyvar1, ..., tyvarn) tycon = con1 of typ1 | ... | conn of typn alakú, akkor a törzsszignatúra az ezzel azonos specifikációt tartalmazza;
```

```
◊ exception id of typ alakú, akkor a törzsszignatúra az ezzel azonos specifikációt tartalmazza;
```

```
◊ val id = exp alakú, akkor a törzsszignatúra a val id : typ specifikációt tartalmazza, ahol typ az exp kifejezés törzstípusa.
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 11. előadás

Az SML-modulnyelv 11-204

## Szignatúra-illesztés: QUEUE, QUEUE\_WITH\_EMPTY, QUEUE\_AS\_LISTS

- ```
signature QUEUE =
sig
  type 'a queue
  exception Empty
  val empty : 'a queue
  val insert : 'a * 'a queue -> 'a queue
  val remove : 'a queue -> 'a * 'a queue
end
signature QUEUE_WITH_EMPTY =
sig
  include QUEUE
  val is_empty : 'a queue -> bool
end
signature QUEUE_AS_LISTS =
  QUEUE where type 'a queue = 'a list * 'a list
```
- `QUEUE_WITH_EMPTY` illeszhető `QUEUE`-ra, mert kielégíti `QUEUE` összes elvárását. `QUEUE` azonban a hiányzó `is_empty` miatt nem illeszhető `QUEUE_WITH_EMPTY`-re.
- `QUEUE_AS_LISTS` illeszhető `QUEUE`-ra, csak abban különbözik tőle, hogy 'a queue-t specifikálja. `QUEUE` azonban nem illeszhető `QUEUE_AS_LISTS`-re, mert a `QUEUE`-beli 'a queue nem ekvivalens 'a list * 'a list-tel.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 11. előadás

Szignatúra-illesztés: QUEUE, QUEUE_AS_LIST

- signature QUEUE =
sig type 'a queue
exception Empty
val empty : 'a queue
val insert : 'a * 'a queue -> 'a queue
val remove : 'a queue -> 'a * 'a queue
end
- signature QUEUE_AS_LIST =
sig type 'a queue = 'a list
exception Empty
val empty : 'a list
val insert : 'a * 'a list -> 'a list
val remove : 'a list -> 'a * 'a list
end
- Úgy vélhetjük, hogy QUEUE_AS_LIST nem illeszthető QUEUE-ra, annyira különbözik tőle.
- Csakhogy az előzővel ekvivalens az alábbi definíció:
signature QUEUE_AS_LIST =
QUEUE where type 'a queue = 'a list
és az utóbbi nyilvánvalóan illeszthető QUEUE-ra.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. őszi félév

(funkcionális programozás) 11. előadás

Szignatúra-illesztés: RBT_DT, RBT

- signature RBT_DT =
sig datatype 'a rbt = Empty
| Red of 'a rbt * 'a * 'a rbt
| Black of 'a rbt * 'a * 'a rbt
end
- signature RBT =
sig type 'a rbt
val Empty : 'a rbt
val Red : 'a rbt * 'a * 'a rbt -> 'a rbt
end
- Az RBT_DT szignatúra-jelölt illeszhető az RBT célszignatúrára, mert az RBT_DT-ben a datatype deklarációval specifikált típus és adatkonstruktorai illeszthetők az RBT-ben specifikált 'a rbt absztrakt típusra és a két értékspecifikációra (Empty és Red). Fordítva nem igaz.
- RBT_DT ugyanis a következő típust, ill. adatkonstruktorokat specifikálja:
type 'a rbt
con 'a Empty : 'a rbt
con 'a Red : 'a rbt * 'a * 'a rbt -> 'a rbt
con 'a Black : 'a rbt * 'a * 'a rbt -> 'a rbt

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. őszi félév

(funkcionális programozás) 11. előadás

Szignatúra-illesztés: MERGEABLE_QUEUE, MERGEABLE_INT_QUEUE

- Említettük, hogy a szignatúra-jelöltnél az értékek típusa általában lehet, mint a célszignatúrában.
- A szignatúra-illesztés együtt járhat azzal, hogy a polimorf típusokat konkrét típusokra cseréljük.
signature MERGEABLE_QUEUE =
sig
include QUEUE
val merge : 'a queue * 'a queue -> 'a queue
end
- signature MERGEABLE_INT_QUEUE =
sig
include QUEUE
val merge : int queue * int queue -> int queue
end
- A MERGEABLE_QUEUE szignatúra-jelölt illeszhető a MERGEABLE_INT_QUEUE célszignatúrára, mert az előbbben specifikált polimorf merge függvény típusát leíró típuskifejezés típusváltozója leköthető az int típussal.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. őszi félév

(funkcionális programozás) 11. előadás

Szignatúra-illesztés (folyt.)

- Most már még pontosabban válaszolhatunk a kérdésre:
- Mikor tekinthető egy *struktúra-jelölt* egy *célszignatúra* megalosításának?
- Akkor és csak akkor, ha a struktúra-jelölt *törzsszignatúrája* illeszhető a célszignatúrára.
- Nyilvánvaló, hogy minden struktúra kielégíti a törzsszignatúráját (az illesztési reláció reflexív).
- Bármely szignatúra, amelyet egy struktúra megvalósít, *gyengébb* az adott struktúra törzsszignatúrájánál.
- A törzsszignatúra ezért a *legerősebb* szignatúra, amelyet egy struktúra megvalósíthat.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. őszi félév

(funkcionális programozás) 11. előadás

Szignatúra-kötés

- *Szignatúra-kötéssel* (signature ascription) írjuk elő, hogy egy struktúra valósítson meg egy szignatúrát.
- A szignatúra-kötés *gyengíti* a struktúra szignatúráját az összes további felhasználás számára.
- Kétféle szignatúra-kötés van az SML-ben:
 - ◊ *átlátszó* vagy *leíró* (transparent, descriptive): a struktúra *látható szignatúrája* az adott struktúrában definiált típusokkal *bővített* célszignatúra lesz,
 - ◊ *áttetsző* vagy *korlátozó* (opaque, restrictive): a struktúra *látható szignatúrája* a célszignatúra lesz, bővítés nélkül.
- A szignatúra-kötés mindkét változata elrejti azokat a komponenseket, amelyek a célszignatúra nem specifikál.
- A moduláris programozás biztonsága megköveteli a típusinformációt gondos kezelést. A láthatóvá tételnek és az elrejtésnek egyformán fontos a szerepe.
- Az áttetsző szignatúra-kötéssel a típusinformáció láthatóságát korlátozzuk.
- Az átlátszó szignatúra-kötéssel a típusinformációt láthatóvá tesszük.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 11. előadás

Az SML-modulnyelv 11-211

Struktúra-deklaráció szignatúra-kötéssel (folyt.)

- Idézzük föl a kétféle szignatúra-kötést:
 - ◊ átlátszó: `structure strid : sigexp = strexp`
 - ◊ áttetsző: `structure strid :> sigexp = strexp`
- A szignatúrához kötött struktúra-deklaráció kiértékelését a fordító így folytatja:
 - ◊ kiértékel *strexp*-et;
 - ◊ előállítja az eredményül kapott érték egy *nézeti* ügy, hogy eldobja azokat az értékeket, amelyeket a *sigexp* célszignatúra nem tartalmaz;
 - ◊ a *strid* nevet ehhez a nézethez köti.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 11. előadás

Struktúra-deklaráció szignatúra-kötéssel

- Már láttuk, hogy egy struktúra-deklarációban hogyan alkalmazzuk a kétféle szignatúra-kötést:
 - ◊ átlátszó: `structure strid : sigexp = strexp`
 - ◊ áttetsző: `structure strid :> sigexp = strexp`
- A típusellenőrzés lépései szignatúrához kötött struktúra-deklaráció esetén a következők:
 - ◊ *strexp* megvalósítja-e *sigexp*-et? Ennek eldöntéséhez a fordító
 - * meghatározza *strexp sigexp*-e törzsszignatúráját, és megpróbálja illeszteni a *sigexp* célszignatúrára; valamint
 - * előállítja a bővített *sigexp* ' szignatúrát úgy, hogy *sigexp*-et bővíti a *sigexp*-ban lévő típusdeklarációkkal;
 - ◊ a struktúranévhez köti a szignatúrát a kötés előírt módja szerint: a struktúra látható szignatúrája
 - * átlátszó szignatúra-kötés esetén *sigexp* ';
 - * áttetsző szignatúra-kötés esetén *sigexp* lesz.
- A leírakból is kiűnük, hogy az átlátszó szignatúra-kötés az áttetsző szignatúra-kötés *speciális esete*: a bővített szignatúrát a programozó maga is előállíthatná (technikai nehézségektől eltekintve, ui. néha nem férhet hozzá a szükséges információhoz).

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 11. előadás

Az SML-modulnyelv 11-212

Struktúra-deklaráció áttetsző szignatúra-kötéssel: QUEUE, Queue_as_lists

- Az áttetsző szignatúra-kötés legfontosabb célja az adatabsztrakció elősegítése.
- Nézzük ismét a már látott példát:


```
signature QUEUE =
sig
  type 'a queue
  exception Empty
  val empty : 'a queue
  val insert : 'a * 'a queue -> 'a queue
  val remove : 'a queue -> 'a * 'a queue
end

structure Queue_as_lists :> QUEUE =
struct
  type 'a queue = 'a list * 'a list
  exception Empty
  val empty = (nil, nil)
  fun insert (x, (bs, fs)) = (x::bs, fs)
  fun remove (bs, nil) = raise Empty
    | remove (bs, nil) = remove (nil, rev bs)
    | remove (bs, f::fs) = (f, (bs, fs))
end
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 11. előadás

Struktúra-deklaráció áttetsző szignatúra-kötéssel (folyt.)

- Az áttetsző szignatúra-kötés garantálja, hogy a `'a Queue_as_lists . queue absztrakt`, és így *kizárólag* az `empty . insert` és `remove` műveleteket lehessen alkalmazni ilyen típusú értékekre.
- A programozó *nem használhatja ki*, hogy most a `'a Queue_as_lists . queue` típust listákból álló párral valósítjuk meg.
- Ezért a szignatúrát megvalósító struktúra szabadon, a többi programrész konzisztenciájának megsértése nélkül módosítható.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 11. előadás

Az SML-modulnyelv 11-215

Struktúra-deklaráció áttetsző szignatúra-kötéssel: prioritási sor

- Olyan absztrakt prioritásisor-típust akarunk létrehozni, amely tetszőleges típusú elemekből állhat.
- A műveletek (függvények) nem lehetnek politípusúak, mert az elemek relatív prioritását összehasonlítással tudjuk megállapítani. Ezt függőséget fejezi ki az alábbi szignatúra:

```
signature PQ =
sig
  type elt
  val lt : elt * elt -> bool
  type queue
  exception Empty
  val empty : queue
  val insert : elt * queue -> queue
  val remove : queue -> elt * queue
end
```

- Egy lehetséges megvalósítás vázlatát mutatja a következő példa, ahol az elemek `string` típusúak.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 11. előadás

Struktúra-deklaráció áttetsző szignatúra-kötéssel (folyt.)

- A típusinformáció elrejtése a reprezentáció (ábrázolás) invariánsait is elszigeteli az absztrakció megvalósításától.
 - ◊ Az `'a Queue_as_lists . queue` típust egy olyan absztrakt gép állapotípusának tekinthetjük, amelynek csak három paramcs adható: `empty` (amely a kezdőállapotot hozza létre), `insert` és `remove`.
 - ◊ A `Queue_as_lists` struktúrán belül invariáns állításokkal jellemezhetjük az absztrakt gép belső állapotát.
 - ◊ Az adatabsztrakció elegendős eljárást nyújt az invariáns állítások alkalmazásához: az *assume-ensure* vagy *rely-guarantee* néven ismert eljáráshoz két követelményt kell kielégíteni:
 - * minden inicializáló paramcsnak *garantálnia kell* az invariáns teljesülését a végrehajtása után;
 - * minden állapotmódosító paramcs *felteheti*, hogy az invariáns teljesül a paramcs végrehajtásának kezdetén, és minden ilyen paramcsnak *garantálnia kell* az invariáns teljesülését a végrehajtása után.
 - ◊ Teljes indukcióval belátható, hogy az invariáns állítás az összes állapotra teljesül, azaz valóban invariáns!

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 11. előadás

Az SML-modulnyelv 11-216

Struktúra-deklaráció áttetsző szignatúra-kötéssel: prioritási sor (folyt.)

- A megvalósításról független absztrakt típus *áttetsző szignatúrát* igényel:

```
structure PrioQueue :> PQ =
struct type elt = string
  val lt : string * string -> bool = (op <)
  type queue = ...
end
```

- Csakhogy így `PrioQueue . queue` mellett `PrioQueue . elt` is absztrakt típus lett, így nem tudunk `PrioQueue . elt` típusú értéket létrehozni, és pl. nem hívhatjuk a `PrioQueue . insert` függvényt. Ezért `PrioQueue . elt`-nek nem kellene absztrakt típusnak lennie.
- Egy lehetséges megoldás az, hogy a `PQ` szignatúrát bővítjük, és a bővített szignatúrát kötjük a struktúrához:


```
signature STRING_PQ = PQ where type elt = string
structure PrioQueue :> STRING_PQ = ...
```

vagy

```
structure PrioQueue :> PQ where type elt = string = ...
```

- A tanulság: megfontolást igényel, hogy mely típusokat válasszuk absztraktnak, és melyeket ne.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 11. előadás

Lista lista

- Olyan lista, amelynek a farka függvény, ezáltal készíthetjük a kiértékelését.
- Ily módon *végelemen listákat* hozhatunk létre.
- A lista listának hátrányai, veszélyei is vannak, pl.
 - ◊ egy lista lista bármely részét megjeleníthetjük, de sohasem az egészet;
 - ◊ két lista lista elemeiből páronként képezhetünk egy harmadikat, de nem számíthatjuk ki egy lista 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 lista listát sorozatnak (*sequence*) nevezzük, és a seq típusoperátort használjuk a létrehozására.


```
datatype 'a seq = Nil | Cons of 'a * (unit -> 'a seq)
```

LUSTA LISTÁK

Lista listák 11-2/19

Lista 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 főrészben xf-et a () argumentumra kell alkalmazni.

AZ SML-MODULNYELV

Struktúra-deklaráció átlátszó szignatúra-kötéssel: ORDERED, MyString

- Átlátszó szignatúra-kötéssel csökkenthető az explicit típusspecifikációk száma a szignatúrában. De az se jó, ha túl sokat használjunk, ui. a típusinformációk láthatóvá tételével csökken a modulok függetlensége.
- Az átlátszó szignatúra-kötés tipikusan arra való, hogy egy struktúra *nézetét* állítsuk elő vele. E nézet célja, hogy elrejtse azokat a komponenseket, amelyek az adott szövegkörnyezetben feleslegesek, de ne rejtse el azokat a típusdefiniciókat, amelyekre szükség van.
- Az ORDERED szignatúra specifikálja a `t` típusú és a `t` típusú értékekből álló párokra alkalmazható `lt` összehasonlító műveletet.


```
signature ORDERED =
sig
  type t
  val lt : t * t -> bool
end
```
- Az ilyen szignatúrát, mint látnuk, *csak átlátszóan* érdemes egy struktúrához kötni, különben nem tudánk `t` típusú értékeket létrehozni.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Az SML-modulnyelv 12.223

Struktúra-deklaráció átlátszó szignatúra-kötéssel: ORDERED, IntLt, IntDiv

- Tegyük föl, hogy egészeket kétféle alapon akarunk összehasonlítani, de nem akarjuk elrejtetni, hogy egészekről van szó:


```
structure IntLt : ORDERED =
struct
  type t = int
  val lt = (op <)
end
```
- Összehasonlítás aritmetikai alapon


```
structure IntDiv : ORDERED =
struct
  type t = int
  val lt = (op <)
end
```
- Összehasonlítás oszthatóság alapján


```
structure IntDiv : ORDERED =
struct
  type t = int
  fun lt (m, n) = (n mod m = 0)
end
```
- Mind `IntLt.t`, mind `IntDiv.t` ekvivalens `int`-tel.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Struktúra-deklaráció átlátszó szignatúra-kötéssel: ORDERED, MyString (folyt.)

- Nézzük a következő példát:


```
structure MyString : ORDERED =
struct
  type t = string
  val clt = Char.<
  fun lt (s, t) = ... clt ...
end
```
- `MyString` a füzérek összehasonlítását karakterek összehasonlítására vezeti vissza. `clt`-t elrejtít. `String.t` a külvilág számára is ekvivalens `string`-gel, bár ez az ORDERED szignatúrából nem látszik: `MyString` tényleges, *látható* szignatúrája ugyanis:


```
ORDERED where type t = string
```
- Arra is érdemes átlátszó szignatúra-kötést használni, hogy *dokumentáljunk* egy típus jelentését (anélkül, hogy absztraktá tennénk).

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Az SML-modulnyelv 12.224

Átlátszóság, áttetszőség, függőség

- Az átlátszó szignatúra-kötés a típuslevezetéshez hasonlóan megkönnyíti a programozó dolgát: kevesebbet kell írnia. *De drága van!*
- átlátszó szignatúra-kötés esetén a szignatúra önmagában nem fordítható le, csak a struktúrával együtt: csak így állítható elő a struktúra tényleges, *látható* szignatúrája.
- Vagyis az *összes* olyan programrész, amely e struktúra látható szignatúrájára hivatkozik, *függ* e struktúra *megvalósításától!*
- Amíg az átlátszó szignatúra-kötés függőséget okoz, az áttetsző szignatúra-kötés kiküszöböli a függőséget.
- Ha egy struktúrához áttetsző módon kötjük a szignatúrát, a rá hivatkozó programrészek megbízhatnak a szignatúrában (a struktúra látható szignatúrája ui. ekvivalens az áttetsző szignatúrával).
- A megvalósítástól való függés gátolja, nehezíti a modularitást. A modularitás célja ui. az, hogy elszigetelje egymástól az egyes programrészeket, csökkentse az egyes programrészek hatását a többire. Ekkor egymástól függetlenül fejleszthetők, módosíthatók. Minél kevesebb függnek egymástól a modulok, annál könnyebben rakhatók össze a végén egyetlen rendszerre.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Modulhierarchia

- A modulok egymásba skanulyázhatók: a beágyazott struktúrát *alstruktúrának* (substructure) nevezzük.
- Egy struktúra más struktúra-deklarációkat tartalmazhat (akár átlátászó, akár átlettszó szignatúra-kötéssel).
- Egy szignatúrában egy `structure` *strid* : *sigexp* alakban specifikálható (szignatúráról lévén szó, itt nincs különbség átlátászó és átlettszó kötés között).
- Az alstruktúrákra a struktúrák típusellenőrzési és a kiértékelési szabályait rekurzív módon alkalmazza a fordítóprogram.
- Ebben a részben arról lesz szó, hogyan lehet alstruktúrákkal kifejezni az egyes absztrakciók egymástól való függését.

- A következő példák egy polimorf szótárat megvalósító programból valók.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Modulhierarchia 12/227

Polimorf szótár `string` típusú keresési kulccsal

- Az első változatban a *keresési kulcs* `string` típusú. A szignatúra és lehetséges megvalósítása:

```
signature MY_STRING_DICT =
sig
  type 'a dict
  val empty : 'a dict
  val insert : 'a dict * string * 'a -> 'a dict
  val lookup : 'a dict * string -> 'a option
end

structure MyStringDict :> MY_STRING_DICT =
struct
  datatype 'a dict = Empty
  | Node of 'a dict * string * 'a * 'a dict
  val empty = Empty
  fun insert (d, k, v) = ...
  fun lookup (d, k) = ...
end
```

- A hiányzó függvénydefiniciók a fizeték lexikografikus összehasonlító műveleteit használják.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Modulhierarchia 12/228

Polimorf szótár `int` típusú keresési kulccsal

- A második változatban a *keresési kulcs* `int` típusú. A szignatúra és lehetséges megvalósítása:

```
signature MY_INT_DICT =
sig
  type 'a dict
  val empty : 'a dict
  val insert : 'a dict * int * 'a -> 'a dict
  val lookup : 'a dict * int -> 'a option
end

structure MyIntDict :> MY_INT_DICT =
struct
  datatype 'a dict = Empty
  | Node of 'a dict * int * 'a * 'a dict
  val empty = Empty
  fun insert (d, k, v) = ...
  fun lookup (d, k) = ...
end
```

- A hiányzó függvénydefiniciók az egészek aritmetikai összehasonlító műveleteit használják.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Polimorf szóár absztrakt típusú keresési kulccsal

- A két változat, a típusól és az összehasonlítható műveletektől eltekintve, azonos.
- A harmadik változatban a *keresési kulcs absztrakt* típusú. A *generikus* szignatúra és két lezárazottja (példánya, instanciája):

```
signature MY_GEN_DICT =
sig
  type key
  type 'a dict
  val insert : 'a dict * key * 'a -> 'a dict
  val lookup : 'a dict * key -> 'a option
end

signature MY_STRING_DICT =
  MY_GEN_DICT where type key = string

signature MY_INT_DICT =
  MY_GEN_DICT where type key = int
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Polimorf szóár int típusú kulccsal, oszthatóságon alapuló összehasonlítással

```
structure MyIntDictDict :> MY_INT_DICT =
struct
  type key = int
  datatype 'a dict = Empty
    | Node of 'a dict * key * 'a * 'a dict
  val empty = Empty
  fun insert (None, k, v) = Node (Empty, k, v, Empty)
  fun lookup (Empty, _) = NONE
    | lookup (Node (dl, l, v, dr), k) =
      if divides (k, l) then (* divisibility test *)
        lookup (dl, k)
      else if divides (l, k) then (* divisibility test *)
        lookup (dr, k)
      else
        SOME v
end
```

- Függetlenül a megvalósítást a keresési kulcs típusától és az összehasonlítható műveletektől!

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Polimorf szóár string típusú keresési kulccsal (folyt.)

- A szignatúra egy megvalósítása string típusú kulcsokra:

```
structure MyStringDict :> MY_STRING_DICT =
struct
  type key = string
  datatype 'a dict = Empty
    | Node of 'a dict * key * 'a * 'a dict
  val empty = Empty
  fun insert (None, k, v) = Node (Empty, k, v, Empty)
  fun lookup (Empty, _) = NONE
    | lookup (Node (dl, l, v, dr), k) =
      if k < l then (* string comparison *)
        lookup (dl, k)
      else if k > l then (* string comparison *)
        lookup (dr, k)
      else
        SOME v
end
```

- A `MY_INT_DICT` szignatúráján `MyIntDict` hasonlóan valósítható meg.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Egy rendezett absztrakt típus és néhány megvalósítása

```
• A t típus és két összehasonlítható művelet
signature ORDERED =
sig
  type t
  val lt : t * t -> bool
  val eq : t * t -> bool
end

• Füzigerek lexikografikus összehasonlítása
structure LexString : ORDERED =
struct
  type t = string
  val lt = (op <)
  val eq = (op =)
end

• Egészszek aritmetikai összehasonlítása
structure LessInt : ORDERED =
struct
  type t = int
  val lt = (op <)
  val eq = (op =)
end

• Egészszek oszthatóságon alapuló összehasonlítása
structure DivInt : ORDERED =
struct
  type t = int
  fun lt (m, n) = (n mod m = 0)
  fun eq (m, n) = lt (m, n)
  andalso lt (n, m)
end
```

- Ezekben a példákban indokolt az átlátszó szignatúra-kötés alkalmazása.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Polimorf szóár generikus szignatúrája

- A DICT szignatúra „paramétere” az ORDERED szignatúrájú Key absztrakt keresési kulcs (a DICT szignatúra *öröklé* a keresési kulcs ORDERED szignatúráját):

```
signature DICT =
sig
  structure Key : ORDERED
type 'a dict
val empty : 'a dict
val insert : 'a dict * Key.t * 'a -> 'a dict
val lookup : 'a dict * Key.t -> 'a option
end
```

- A szignatúra két specializált változata segíti az absztrakciót:

```
signature STRING_DICT =
  DICT where type Key.t = string
signature INT_DICT =
  DICT where type Key.t = int
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Polimorf szóár: a specializált szignatúra megvalósítása int kulccsal (1. változat)

```
structure LessInDict :> INT_DICT =
struct
  structure Key : ORDERED = LessInt
  datatype 'a dict = Empty
  | Node of 'a dict * Key.t * 'a * 'a dict
  val empty = Empty
  fun insert (None, k, v) = Node (Empty, k, v, Empty)
  | fun lookup (Empty, _) = NONE
  | lookup (Node (dl, l, v, dr), k) =
    if Key.lt (k, l) then
      lookup (dl, k)
    else if Key.lt (l, k) then
      lookup (dr, k)
    else
      SOME v
end
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Polimorf szóár: a specializált szignatúra megvalósítása string kulccsal

```
structure StringDict :> STRING_DICT =
struct
  structure Key : ORDERED = LexString
  datatype 'a dict = Empty
  | Node of 'a dict * Key.t * 'a * 'a dict
  val empty = Empty
  fun insert (None, k, v) = Node (Empty, k, v, Empty)
  | fun lookup (Empty, _) = NONE
  | lookup (Node (dl, l, v, dr), k) =
    if Key.lt (k, l) then
      lookup (dl, k)
    else if Key.lt (l, k) then
      lookup (dr, k)
    else
      SOME v
end
```

(Félkövév szedéssel e változat és a következő két változat közötti különbséget emeljük ki.)

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Polimorf szóár: a specializált szignatúra megvalósítása int kulccsal (2. változat)

```
structure DivInDict :> INT_DICT =
struct
  structure Key : ORDERED = DivInt
  datatype 'a dict = Empty
  | Node of 'a dict * Key.t * 'a * 'a dict
  val empty = Empty
  fun insert (None, k, v) = Node (Empty, k, v, Empty)
  | fun lookup (Empty, _) = NONE
  | lookup (Node (dl, l, v, dr), k) =
    if Key.lt (k, l) then
      lookup (dl, k)
    else if Key.lt (l, k) then
      lookup (dr, k)
    else
      SOME v
end
```

Később (a funktorok tárgyalásakor) látni fogjuk, hogyan írhatjuk meg e három struktúra közös generikus (azaz paraméterezhető) változatát.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Lusta lista (folyt.)

Az előző előadáson bemutatuk a lista lista egy definícióját:

```
datatype 'a seq = Nil | Cons of 'a * (unit -> 'a seq)
```

valamint a head : 'a seq -> 'a és a tail : 'a seq -> 'a seq függvényit.

Most további függvényeket definiálunk. consq(x, xq) az x-et berakja az xq sorozatba:

```
(* consq : 'a * 'a seq -> 'a seq
*)
```

```
fun consq (x, xq) = Cons(x, fn () => xq)
```

- Ha a consq függvényt alkalmazzuk, mondjuk, az (x, E) argumentumra, az SML a consq(x, E) kifejezést *nem listán* 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 kéllelheti a fark (a példában E) kiértékelését consq alkalmazásakor.

- A lista kiértékelés érdekében a híváskor is a Cons(x, fn () => E) alakot kell használnunk, consq(x, E) nem jó.

- Az explicit fn () => E alak kéllelheti a kiértékelést: *szükség szerinti hivatkozást* valószínű meg.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Lusta listák 12.239

Lusta lista (folyt.)

- Példaként a korábban megismert from és take függvények lista 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 (Nil, n) = []
  | takeq (Cons(x, xf), n) = x :: takeq(xf(), n-1)
```

- Az 'a seq típus nem egészen lista kiértékelésű: *egy nemüres sorozat fejét a futtatórendszer mindig feldolgozza.*

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Lusta listák 12.240

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 square függvényt az argumentum farkára.

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

- Két lista 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
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

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 (Nil, Yq) = Yq
  | appendq (Cons (x, Xf), Yq) =
    Cons(x, fn () => appendq (Xf(), Yq))
```

- Most érthetjük meg, hogy miért kellett a típusdefinicióban a Nil konstruktorállandót definiálni.

Magasabb rendű függvények lista listákra (folyt.)

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

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

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

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

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

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

- fromq+iterateteg-val így definiálhatjuk:

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

Magasabb rendű függvények lista listákra

- A map lista változata:

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

- A filter lista változata:

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

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.

- Lista 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 (fn x => x / m) (iterateteg nextrandom (real s))
end
```

Átvételten 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 többszörös elkerülésére használjuk.)
- A lista lista előállítására `iterateq+nextrandom`-ra és `seed` valós számmá alakított kezdőértékére alkalmazzuk. `mapq` gondoskodik arról, hogy a lista 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 lista lista a megvalósítás részleteit szépen elrejt a felhasználó elől.
- Az előállított átvételten-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 (fn x => 10.0 * x)) (randseq 1)
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Lista listák 12.247

Négyzetgyökvonás Newton-Raphson módszerrel

Az előadáson nem hangzott el, csak olvasmány, nem vizsgagyógy!

- `nextapprox xk2`-ből `xk+1`-et számítja ki az $x_{k+1} = \frac{x_k + \frac{x}{x_k}}{2}$ 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 lista ugyanaz: az `else`-ágban azért használjuk az elsőt, mert `xF()` meghívása költségesebb.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Prímszámok előállítása errosztenesszi szítával

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


```
A sieve-nek már csak ismételtelen alkalmaznia kell sift-et a megfelelő lista listára. Mivel ez a lista lista sohasem üres, nem kell az üres lista listára illeszkedő változatot írunk.
(* sieve : int seq -> int seq *)
fun sieve Nil = Nil
  | sieve (Cons (p, nf)) = Cons(p, fn () => sieve(sift p (nf())))?
takeq(sieve(Fromq 2), 10)
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Lista listák 12.248

Négyzetgyökvonás Newton-Raphson módszerrel (folyt.)

- Ezzel


```
(* groot : real -> real *)
fun groot 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 $|x - y| < \epsilon$ teszteljük, de vizsgálhatnánk pl. a relatív különbséget $(\frac{x}{y} - 1) < \epsilon$ vagy az $\frac{|x-y|}{\max(|x|,|y|)+1} < \epsilon$ feltevélt.
- A feladat többi része független attól, hogy milyen leállásvizsgálatot alkalmazunk, és így is kell megfogalmazni a megoldást.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Négyzetgyökvonás Newton-Raphson módszerrel (folyt.)

- Írjunk függvényt a következő jelölt előállítására, és rajssük 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 qroot egy „iszábh” változata:

(* qroot : real -> real
*)
val qroot = within 1E~6 o approxq
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Lusa listák 12.251

Keresztszorzatokból álló lista (folyt.)

- Hogyan érthetjük 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 kapjunk 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 = List.concat (map (fn x => map (pair x) ys) xs)
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Keresztszorzatokból álló lista

Az előadáson nem hangzott el, csak olvasmány, nem vizsganyag!

- 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`-pel 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
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Lusa listák 12.252

## Keresztszorzatokból álló lista lista

- A `pair`-s-hez hasonlóan állíthatjuk elő párok lista listájának lista listáját:

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

• Az eredmény végese kirítható takeqg-val, amely a bal felső saroktól számtított első m sorból és n oszlopból álló téglalapot jeleníti meg az xqg lista listából:

(* 'a takeqg : 'a seq seq * (int * int) -> 'a list list
*)
fun takeqg (xqg, (m, n)) =
 map (fn yq => takeq(yq, n)) (takeq(xqg, m))
```

- 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:

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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

## Keresztszorzatokból álló lista lista (folyt.)

- takeq(pairq (fromq 30) (sieve(fromq 2)), (3, 5)) :  
 > val it = [[(30, 2), ..., (30, 11)],  
 [(31, 2), ..., (31, 11)],  
 [(32, 2), ..., (32, 11)]] : (int \* int) list list
- Ha ki akarjuk simítani a lista listát, egy List.concat-hoz hasonló, lista listákra alkalmazható függvényrel nem megyünk semmire:  
 ha xq végtelen, appendq (xq, yq) = xq.  
 Azonban két lista lista elemet 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 változtatja a két lista listát.
- - takeq(interleaveq(fromq 0, fromq 50), 10) :  
 > val it = [0, 50, 1, 51, 2, 52, 3, 53, 4, 54] : int list

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

Lista listák 12.255

## Keresztszorzatokból álló lista lista (folyt.)

- Ha a bemenő lista lista üres, készen vagyunk. Ha nem üres, meg kell vizsgálni a lista lista fejét: ha ez üres, akkor folytatni kell a rekurzív hívást, ha nem üres, akkor az explicit fn () => ... függvénydefiniációval *késletelni* 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(enumerate posintq, 15) :  
 > 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

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

## 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)) =  
 interleaveq (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 kérésképesű, a rekurzív hívást késletelni kell. Több esetet kell megkülönböztetnünk:  
 fun enumerate Nil = Nil  
 | enumerate (Cons (Nil, xqf)) = enumerate (xqf())  
 | enumerate (Cons (Cons (x, xf), xqf)) =  
 Cons(x, fn () =>  
 interleaveq(enumerate(xqf()), xf()))

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 12. előadás

## AZ SML-MODULNYELV



## Típusmegosztás specifikálása

- Ebben a részben *modulok szimmetrikus összekapcsolásával* foglalkozunk.
- A különböző modulokban (akár azonos néven) specifikált absztrakt típusok mind különbözők. Általában ezt akarjuk. De nem mindig.
- A különböző modulokban specifikált típusok azonoságát az ún. *típusmegosztási előírással* (type sharing constraint) adhatjuk meg.
- A következő példák egy mértani elemeket megvalósító programból valók.

```
signature GEOMETRY =
sig
 structure Point : POINT
 structure Sphere : SPHERE
end
```

- A mértani elemek ábrázolását a vektorra és a pontra alapozzuk.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Az SML-modulnyelv 13-259

## Példa: mértani alapelemek ábrázolása (SPHERE)

- A gömböt a középpontjával és a sugarával adjuk meg.
- A gömböt létrehozó függvényt (sphere) az alábbi szignatúra specifikálja:

```
signature SPHERE =
sig
 structure Vector : VECTOR
 structure Point : POINT
 type sphere
 val sphere : Point.point * Vector.vector -> sphere
end
```

- Emlékeztető: a típusneveket és az értékeveket különböző névterek tárolják, ezért a sphere azonosító egyszerűen használható típusnévként és értéknevként.
- Vegyük észre, hogy tér dimenziója nem része a specifikációnak!
- A dimenziót majd csak a modul megvalósításakor rögzítjük, ezzel elősegítjük a specifikáció *újrafelhasználását*.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

## Példa: mértani alapelemek ábrázolása (VECTOR, POINT)

- A VECTOR szignatúra egy vektor skalárral való szorzatát (scale), két vektor összegét (add) és skalárszorzatát (dot), továbbá a vektorösszeadás egységelmét (zero) specifikálja.

```
signature VECTOR =
sig
 type vector
 val zero : vector
 val scale : real * vector -> vector
 val add : vector * vector -> vector
 val dot : vector * vector -> real
end
```

- A POINT szignatúra egy pont eltolását egy vektor mentén (translate) és egy végpontjával megadott vektor előállítását (ray) specifikálja.

```
signature POINT =
sig
 structure Vector : VECTOR
 type point
 val translate : point * Vector.vector -> point
 val ray : point * point -> Vector.vector
end
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Az SML-modulnyelv 13-260

## Különböző modulokban specifikált absztrakt típusok különböző volta

- Két- és háromdimenziós mértani így kezdődő struktúra-deklarációkkal valósíthatunk majd meg:
 

```
structure Geom2D :> GEOMETRY = ...
structure Geom3D :> GEOMETRY = ...
```

- Az *átlérés* szignatúráknak köszönhetően a két struktúrának *különböző* lesz a látható szignatúrája: a típusellenőrzés gondoskodik róla, hogy pl. a háromdimenziós térben ábrázolt Geom3D.Sphere.sphere középpontja ne lehessen a kétdimenziós térben ábrázolt Geom2D.Point.point pont.

- Ez jó dolog, növeli a programozás biztonságát.
- Sajnos, nemcsak Geom2D különbözők Geom3D-től, hanem pl. Geom2D.Sphere.Vector is különbözők Geom2D.Point.Vector-től!
- Ezért típushibát jelez a fordító a következő sor fordításakor (ahol p és q adott, Geom2D.Point.point típusú pontok):
 

```
Geom2D.Sphere.sphere (p, Geom2D.Point.ray (p, q))
```
- Geom2D.Point.ray (p, q) eredménye Geom2D.Point.Vector.vector típusú, Geom2D.Sphere.sphere ugyanakkor Geom2D.Sphere.Vector.vector típusú értéket vár. Ezt nyilvánvalóan nem akarjuk. Mi lehet az oka, hogyan küszöbölhetjük ki?

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

## Különböző modulokban specifikált absztrakt típusok megosztása (SPHERE)

- Az ok az, hogy a szignatúrákban specifikáltuk azokat az astrukturúrákat, amelyekről e szignatúrák függenek, így a pont-absztrakciót *kéi*, a vektor-absztrakciót *három példányban* hoztuk létre!
- Mivel átetsző szignatúrákértései használunk, a látható szignatúrák mind különbözőnek!
- *Általában ezt akarjuk, néha nem.* Az SML-ben előírhatjuk, hogy két astrukturúra valamely absztrakt típusa legyen azonos. Erre való a *típusmegosztási előírás* (type sharing constraint).
- SPHERE módosított specifikációja (a módosítást *félkövér szedés* jelöli):
 

```
signature SPHERE =
sig
 structure Vector : VECTOR
 structure Point : POINT
 sharing type Point.Vector.vector = Vector.vector
 type sphere
 val sphere : Point.point * Vector.vector -> sphere
end
```
- A *típusmegosztási előírás* egy változatával, a *strukturumegosztási előírással* (structure sharing constraint) előírhatjuk, hogy két astrukturúra *összes* absztrakt típusa azonos legyen.
 

```
... sharing Point.Vector = Vector ...
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Az SML-modulnyelv 13-263

## Példa: VECTOR, POINT, SPHERE és GEOMETRY egy 3D-s megvalósítása

- ```
structure Vector3D : VECTOR = ...
```
 - ```
structure Point3D : POINT =
 struct
 structure Vector : VECTOR = Vector3D
 ...
 end
```
  - ```
structure Sphere3D : SPHERE =
  struct
    structure Vector : VECTOR = Vector3D
    structure Point : POINT = Point3D
    ...
  end
```
 - ```
structure Geom3D :> GEOMETRY =
 struct
 structure Point = Point3D
 structure Sphere = Sphere3D
 end
```
  - Fordítási idejű típusinhához vezete egyes 2D-s elemek alkalmazása a 3D-s megvalósításban.
- Példa:
- ```
... structure Sphere = Sphere2D ...
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Különböző modulokban specifikált absztrakt típusok megosztása (GEOMETRY)

- GEOMETRY módosított specifikációja (két változatban, a módosítást *félkövér szedés* jelöli):


```
signature GEOMETRY =
sig
  structure Point : POINT
  structure Sphere : SPHERE
  sharing type Point.point = Sphere.Point.point
  sharing type Point.Vector.vector = Sphere.Vector.vector
end
```

```
... sharing Point = Sphere.Point
sharing Point.Vector = Sphere.Vector ...
```
- A megosztási előírás tehát garantálja, hogy
 - ◊ a típusegyenletek mindig teljesüljenek, amikor a GEOMETRY szignatúráit és összes komponensét megvalósítjuk;
 - ◊ a megosztási előírás által érintett összes absztrakt típus azonos legyen.
- VECTOR-t és POINT-ot egy *példányban* valósítjuk meg, és e példányokat *újra felhasználjuk* a magasabb szintű absztrakció során (ld. a következő félkövérrel).

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Az SML-modulnyelv 13-264

A típusmegosztás elkerülése, a megosztási előírások számának csökkentése

- Fölvehető a kérdés, hogy a típusmegosztás elkerülhető-e a pont- és a vektor-absztrakció következtében létrejött példányszámok csökkentésével.
- A válasz: igen; azon az áron, hogy az egész programstruktúráit erőszakkal megváltoztatjuk.
- Első lépésként SPHERE-ben Vector.vector-t Point.Vector.vector-ra cseréljük:


```
signature SPHERE =
sig
  structure Point : POINT
  type sphere
  val sphere : Point.point * Point.Vector.vector -> sphere
end
```
- Ezzel GEOMETRY-ben sharing Point.Vector = Sphere.Vector feleslegessé vált, a megosztási előírások száma eggyel csökkent:


```
signature GEOMETRY =
sig
  structure Point : POINT
  structure Sphere : SPHERE
  sharing Point = Sphere.Point
end
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

A típusmegosztás elkerülése, a megosztási előírások számának csökkentése (folyt.)

- Ha a `Point` alstruktúra specifikációját is sikerülne feleslegessé tenni `SPHERE`-ben, egyáltalán nem kellene megosztási előírás. Ekkor ez maradna `SPHERE`-ből:


```
signature SPHERE =
sig
  type sphere
    val sphere : Point.point * Point.Vector.vector -> sphere
end
```
- Most `SPHERE`-ből hiányzik a `Point` specifikálása. Ha `Point` már definiálva van, akkor `Point` lefordítható.
- Csakhogy ettől kezdve a `SPHERE` szignatúra a `Point` struktúráról, azaz a `POINT` szignatúra egy *megvalósításától* függ. Pl. a `2D`-s megvalósításról, ami által a szignatúra dimenziójától való függetlensége megszűnt, az absztrakció csorbát szenvedett.
- Ez az út tehát járhatatlan, de semmiképpen nem javasolható.
- Az eset hasonló ahhoz, amikor egy függvénynek nem paraméterként, hanem globálisaként adunk át egy értéket.
- A `Point` struktúra a `SPHERE` szignatúra *paraméterének* tekinthető az ismereteket értelemben.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. őszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Az SML-modulnyelv 13-267

A típusmegosztás elkerülése, a megosztási előírások számának csökkentése (folyt.)

- A `Point` alstruktúrák azonososságát tehát megosztási előírással kell kifejeznünk `EXTD_GEOMETRY`-ben, `GEOMETRY` kiegészítélt, de a `Point` alstruktúra nélküli változatában:


```
signature EXTD_GEOMETRY =
sig
  structure Sphere : SPHERE
  structure Semispace : SEMI_SPACE
  sharing Sphere.Point = Semispace.Point
end
```
- Amiről itt szó van, nem más, mint a moduláris programozás alapvető belső ellentmondása.
 - ◊ Egyrészt el akarjuk *szigetelni* egymástól a modulokat, hogy egymástól függetlenül legyenek kezelhetők, és ne befolyásolja az egyik modul megváltoztatása a többit. (A globális értékektől, változóktól való függés is az elszigetelés ellen hat!)
 - ◊ Másrészt a modulok kombinálásával programokat hozunk létre; ekkor a különböző modulok egyes programlemeleinek azonososságát (SML: megosztási előírásokkal) ki kell könnünk.
- A megosztási előírás olyan *eszköz*, amely valaminek a bekövetkezése (ti. a specifikáció rögzítése) után hoz létre kapcsolatot a különböző absztrakciók között, és teremti meg az egész program koherenciáját. Ez a megközelítés az SML – más nyelvekben ismeretlen – sajátossága.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. őszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

A típusmegosztás elkerülése, a megosztási előírások számának csökkentése (folyt.)

- Egyetlen lehetőség maradt, hogy megszabaduljunk a megosztási előírásoktól, az, hogy a `GEOMETRY` szignatúrából töröljük a `Point` alstruktúrát. Ez lehetséges éppen, csak nem megoldás, mert csupán elhalasztja a problémát, de nem oldja meg a következők miatt. Pl. egy mértani elemeket megvalósító igazi programban több olyan elem van, amely a `point`-fogalomra épít. Ezeknek feltétlenül szükségük lesz a megosztási előírásra.
- Lásunk egy további példát ennek alátámasztására, a `SEMI_SPACE` specifikációját. A `side` predikátummal vizsgálható meg, hogy *egy adott pont a tér melyik felében van* – feltéve, hogy ez lehetséges: ezért választjuk a `bool option` típusú eredményt.


```
signature SEMI_SPACE =
sig
  structure Point : POINT
  type semispace
    val side : Point.point * semispace -> bool option
end
```
- `SEMI_SPACE`-ből, `SPHERE`-hez hasonlóan, nem törölhetjük a `Point` alstruktúra specifikációját, ezért `Point`-ből mégiscsak két újabb példányt hozunk létre, azonoságukat pedig majd megosztási előírással kell kifejeznünk a `GEOMETRY` szignatúra új változatában.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. őszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Az SML-modulnyelv 13-268

Paraméterezhető, más néven generikus modulok

- Az újrafelhasználhatóságot segíti elő a *paraméterezhető*, más néven *generikus* modul, azáltal hogy a megvalósítás egy vagy több elemét specifikálatalanul hagyja. A specifikálatlan elemek specifikálása a modul egy *példányát* hozza létre. A közös részt *csak egyszer* kell megírni.
- Az SML-ben az ilyen generikus modul *funktor*nak (`functor`) nevezik. A funktoinak struktúra a paramétere is, az eredménye is. A funkto egy *példányát* úgy hozzuk létre, hogy alkalmazzuk egy (létező) struktúrára.
 - A *funktordeklarációnak* (vagy *funktor-kötésnek*) két változata van, az *általászo*:


```
functor Funid (decs) : sigexp = strexp
```
 - és az *átnevező*:


```
functor Funid (decs) := sigexp = strexp
```
- A funkto típusának ellenőrzéséhez a fordító megvizsgálja, hogy a funkto törzse megfelel-e a szignatúra-kötés által előírt szignatúrának, feltéve hogy a funkto paramétereinek megfelelő a szignatúrája.
- Mint tudjuk, az *átnevező* szignatúra-kötés a megadott szignatúrát eredményezi, az *általászo* szignatúra-kötés pedig ennek a törzsszignatúra szerinti típusokkal bővített változata.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. őszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Példa: polimorf szótár megvalósítása funktorral

- Egy korábbi példánk olyan polimorf szótár volt, ahol a keresési kulcsot és a rajta végrehajtható műveleteket egy *alstruktúra* specifikálta. A felkövér szedés a változatok közötti eltérésre utal.

```

structure StringDict :> DICT where type Key.t = string =
struct
  structure Key : ORDERED = LexString
  datatype 'a dict = Empty
    | Node of 'a dict * Key.t * 'a * 'a dict
  val empty = Empty
  fun insert (None, k, v) = Node (Empty, k, v, Empty)
  fun lookup (Empty, _) = NONE
    | lookup (Node (dl, l, v, dr), k) =
      if Key.lt (k, l) then lookup (dl, k)
      else if Key.lt (l, k) then lookup (dr, k)
      else SOME v
end

```

- Látható, hogy különbség csak a keresési kulcs típusában és a rajta végrehajtható műveletekben van; mindezt az `ORDERED` szignatúra specifikálja.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Az SML-modulnyelv 13-271

Funktoralkalmazás szignatúrája, funktor generatívítása, ill. applikatívítása

- A funktoralkalmazás *FunId* (*binds*) alakú kifejezés, ahol *binds* a funktorargumentumok kötésének egy sorozata.
- Egy *funktoralkalmazás szignatúrája* a következő eljárással határozható meg. Felteesszük, hogy ismerjük a funktorparaméterek szignatúráját, valamint a funktor látható szignatúráját (a megadottat átírszó, a bővítetett átlátszó szignatúrákötés esetén).
 - Minden argumentum szignatúráját illesztjük a funktor megfelelő paraméterének szignatúrájára. Ezzel minden argumentumra megkapjuk a paraméterszignatúrák egy bővített változatát.
 - Ha az eredmény szignatúrája hivatkozik a funktorparaméter valamely típuskomponensére, akkor a bővített paraméterszignatúrában lévő típusdefíciónak meg kell jelennie az eredmény szignatúrájában.
- Az ígny előállított szignatúra átlátszó kötéssel kapcsolódik a funktoralkalmazáshoz. Ez azt jelenti, hogy ha a funktor eredményszignatúrája egy típust absztraktként specifikál, akkor e funktor minden alkalmazása e típusból egy új példányt hoz létre. Ezt a viselkedést a funktor *generatívitásának* nevezzük. (Ezzel szemben a funktor *applikatívítása* azt jelenti, hogy a funktor összes példányra megoszva „használja” ugyanazt az absztrakci típust.)

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Példa: polimorf szótár megvalósítása funktorral (DictFun)

- Az alstruktúrát, ha funktort deklarálunk, paraméterként adhatjuk át. A struktúradeklaráció és a funktordeklaráció közötti különbségeket most is felkövér szedéssel emeljük ki.

```

functor DictFun (structure K : ORDERED) :>
  DICT where type Key.t = K.t =
struct
  structure Key : ORDERED = K
  datatype 'a dict = Empty
    | Node of 'a dict * Key.t * 'a * 'a dict
  val empty = Empty
  fun insert (None, k, v) = Node (Empty, k, v, Empty)
  fun lookup (Empty, _) = NONE
    | lookup (Node (dl, l, v, dr), k) =
      if Key.lt(k, l) then lookup (dl, k)
      else if Key.lt (l, k) then lookup (dr, k)
      else SOME v
end

```

- A `DICT` where type Key.t = K.t szignatúra az 'a dict típus absztrakci voltát megőrzi. A `Key.lt` összehasonlító műveletet a paraméterként átadott struktúra valósítja meg.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Az SML-modulnyelv 13-272

Példa: polimorf szótár (LtIntDict, LexStringDict, DivIntDict)

- A szótár három változatát a `DictFun` funktor alkalmazásával könnyű előállítani:


```

structure LtIntDict = DictFun (structure K = LessInt)
structure LexStringDict = DictFun (structure K = LexString)
structure DivIntDict = DictFun (structure K = DivInt)

```
- Idézzük föl `LexString`, `LessInt` és `DivInt` egy-egy megvalósítását:


```

structure LexString : ORDERED =
  structure type t = string
  fun lt (m, n) = (op <)
    val eq = (op =)
end

structure DivInt : ORDERED =
  structure type t = int
  fun lt (m, n) = (n mod m = 0)
    fun eq (m, n) = lt (m, n) andalso lt (n, m)
end

structure LessInt : ORDERED =
  structure type t = int
  fun lt (m, n) = (op <)
    val eq = (op =)
end

```
- Például `LessInt` bővített szignatúrája ez: `ORDERED` where type t = int.
- Ha a K paraméter aktuális értéke `LessInt`, akkor `K.t` és int ekvivalensek lesznek, és így `DictFun` aktuális szignatúrája ez: `ORDERED` where type Key.t = int.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Funktorok és a típusmegosztás specifikálása egy példán

- Korábban specifikáltuk a GEOMETRY szignatúrát és komponenseit.
- Mivel a célunk többféle (2D és 3D) megvalósításuk, érdemes őket funktorként definiálnunk.

```

functor PointFun
  (structure V : VECTOR) : POINT = ...
functor SphereFun
  (structure V : VECTOR
   structure P : POINT) : SPHERE =
  struct
    structure Vector = V
    structure Point = P
    ...
  end
functor GeomFun
  (structure P : POINT
   structure S : SPHERE) : GEOMETRY =
  struct
    structure Point = P
    structure Sphere = S
  end

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Az SML-modulnyelv 13-275

Funktorok és a típusmegosztás specifikálása egy példán (folyt.)

- Egyetlen baj van csupán: SphereFun és GeomFun típushibái! A hiba javítható: típusmegosztást kell előírnunk.

```

functor SphereFun
  (structure V : VECTOR
   structure P : POINT
   sharing P.Vector = V) : SPHERE =
  struct
    structure Vector = V
    structure Point = P
    ...
  end
functor GeomFun
  (structure P : POINT
   structure S : SPHERE
   sharing P.Vector = S.Vector
   sharing P = S.Point) : GEOMETRY =
  struct
    structure Point = P
    structure Sphere = S
  end

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Funktorok és a típusmegosztás specifikálása egy példán (folyt.)

- Az előző funktordefiniciókkal a 2D-s programcsomag így valósítható meg:

```

structure Vector2D : VECTOR = ...
structure Point2D : POINT =
  PointFun (structure V = Vector2D)
structure Sphere2D : SPHERE =
  SphereFun (structure V = Vector2D and P = Point2D)
structure Geom2D : GEOMETRY =
  GeomFun (structure P = Point2D and S = Sphere2D)

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Az SML-modulnyelv 13-276

A típusmegosztás elkerülése funktor használatakor

- Most is felvetődik a kérdés: elkerülhető-e típusmegosztás?
- Igen, de azon az áron, hogy erőszakosan megváltoztatjuk a program szerkezetét.
- A típusmegosztás fő célja, hogy közvetlenül és tömören fejezi ki az elvárt összefüggéseket, de a paraméterek szignatúrájának definiálásakor még nem kell velük foglalkozni. Ez a tulajdonság nagyon megkönnyíti az „előre gyártott” programrészek újrafelhasználását, hiszen ilyen esetekben a típusmegosztás konkrét igényét előre (azaz pl. a paraméterek definiálásakor) lehetetlen megmondani.

- Vegyük elő a már látott példát, amelyben a megosztási specifikációk számát egyre csökkentettük.
- ```

signature EXTENDED_GEOMETRY =
sig
 structure Sphere : SPHERE
 structure SemiSpace : SEMI_SPACE
 sharing Sphere.Point = SemiSpace.Point
end

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

## A típusmegosztás elkerülése funktor használatakor (folyt.)

- Az EXTID\_GEOMETRY szignatúrát ezzel a funktorral valósítjuk meg:

```
functor ExtDGeomFun
 (structure Sp : SPHERE
 structure Ss : SEMI_SPACE
 sharing Sp.Point = Ss.Point) =
 struct
 structure Sphere = Sp
 structure SemiSpace = Ss
 end
```

- Ahhoz, hogy a megosztási előírást elhagyhassuk a funktor paraméteréből, gondoskodnunk kell arról, hogy az EXTID\_GEOMETRY szignatúra által előírt típusmegosztás teljesüljön.

- Megoldás lehet a POINT szignatúrát megvalósító struktúra „kiemelése”.
- Kétféle módon járhatunk el.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Az SML-modulnyelv 13-279

## A típusmegosztás elkerülése funktor használatakor (folyt.)

- Az ExtDGeomFun funktor első változatával, ExtDGeomFun\_1-gyel több gond van:

```
functor ExtDGeomFun_1
 (structure P : POINT) : GEOMETRY =
 struct
 structure Sphere = SphereFun (structure P = Point)
 structure SemiSpace = SemiSpaceFun (structure P = Point)
 end
```

- ◊ ExtDGeomFun\_1-ben a struktúra-definícióban fordul elő SphereFun és SemiSpaceFun, és ez olyan paraméterekre korlátozza ExtDGeomFun\_1-et, amelyek e két funktorral állíthatók elő. – Ez erős korlátozás ExtDGeomFun-hoz képest, amely SPHERE, ill. SEMI\_SPACE *bármely* megvalósításának alkalmazását lehetővé teszi.

- ◊ ExtDGeomFun\_1-nek paraméterként meg kell kapnia komponenseinek közös elemét, ill. elemeit (a példában a POINT szignatúrát megvalósító P struktúrát). Ez a megoldás kényelmetlenné válik, ha a programunk sok rétegből áll: a „legtávolabbi” elemről kezdve a teljes hierarchiát fel építünk minden alkalommal.

- ◊ Nincs igazi indok arra, hogy ExtDGeomFun\_1 miért éppen POINT egy megvalósítását kapja paraméterként. (Nem elég nyomós) oka az, hogy ExtDGeomFun\_1-nek fel kell építenie az említett hierarchiát a megosztási előírások kielégítéséhez.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Az SML-modulnyelv 13-278

## A típusmegosztás elkerülése funktor használatakor (folyt.)

- Az első lehetőség az, hogy ExtDGeomFun paraméterként SPHERE és SEMI\_SPACE egy-egy megvalósítása helyett a közös elem, azaz POINT egy megvalósítását kapja, és a funktor törzsében hozzá létre SPHERE és SEMI\_SPACE egy-egy megvalósítását.

- Ehhez a SphereFun és a SemiSpaceFun funktorokat is megfelelően kell paraméterezni:

```
functor SphereFun
 (structure P : POINT) : SPHERE =
 struct
 structure Vector = P.Vector
 structure Point = P
 ...
 end
functor SemiSpaceFun
 (structure P : POINT) : SEMI_SPACE =
 struct
 ...
 end
```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

Az SML-modulnyelv 13-280

## A típusmegosztás elkerülése funktor használatakor (folyt.)

- A második lehetőség az, hogy a paraméterként átadott közös elem, azaz POINT megvalósításához kövjük SPHERE, ill. SEMI\_SPACE (ugyancsak paraméterként átveendő) megvalósítását, és így éjjük el a típusgyenletek teljesítését.

- ExtDGeomFun\_2 alábbi deklarációja kielégíti a követelményeket, de láthatóan nincs semmi előnye a megosztási előírásokat tartalmazó kiinduló változathoz, ExtDGeomFun-hoz képest.

```
functor ExtDGeomFun_2
 (structure P : POINT
 structure Sp : SPHERE where Point = P
 structure Ss : SEMI_SPACE where Point = P) =
 struct
 structure Sphere = Sp
 structure SemiSpace = Ss
 end
```

- Inkább hátránynak tekinthető, hogy egy harmadik paramétert vezetünk be, amelynek az egyetlen szerepe az, hogy elhagyhassuk a megosztási előírást.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

## A típusmegosztás elkerülése funktor használatakor (folyt.)

- ExtdGeomFun\_2 rafináltabb változata ExtdGeomFun\_3 és ExtdGeomFun\_4. Mindkettőnek csak két paraméterre van szüksége azáltal, hogy a kető közül valamelyiket bizonyos értelemben kiemeljük, és előírjuk, hogy a másiknak vele kompatibilisnek kell lennie.

```

functor ExtdGeomFun_3
 (structure Sp : SPHERE
 structure Ss : SEMI_SPACE where Point = Sp.Point) =
 struct
 structure Sphere = Sp
 structure SemiSpace = Ss
 end

functor ExtdGeomFun_4
 (structure Ss : SEMI_SPACE
 structure Sp : SPHERE where Point = Ss.Point) =
 struct
 structure Sphere = Sp
 structure SemiSpace = Ss
 end

```

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás

## A típusmegosztás elkerülése funktor használatakor (folyt.)

- E két utóbbi megoldásnak megvannak ugyanazok az előnyei, mint a megosztási előírást alkalmazó megoldásnak. De meg kellett történnünk a megoldás természetes szimmetriáját. Ez mondanivalónk lényege:
- A megosztási előírással a programozó *szimmetrikus helyzetet szimmetrikus módon* oldhat meg.
- A programozó helyett a fordítóprogram törí meg a szimmetriát, amikor ilyen vagy olyan megvalósítást választ. A programozó nem kényszerül arra, hogy önkényes, semmivel alá nem támasztható döntést hozzon.

Deklaratív programozás, BME VIK, 2002. tavaszi félév

(funkcionális programozás) 13. előadás