

Mit tanultunk eddig az SML-ről?

A következő néhány lapon összefoglaljuk, hogy az első két órán mit tanultunk az SML nyelvről és a funkcionális programozásról.

- Alapfogalmak
(kifejezés, érték, típus; típuskifejezés; típusmegkötés)
- Értékdeklaráció, lokális kifejezés
- Egyszerű típusok
(`int`, `real`, [`word`, `word8`], `string`, `char`, `bool`, `unit` stb.)
- Összetett adatstruktúrák és típusok
(`ennes`; 'a `option`, 'a `list` stb.)

Alapfogalmak

Fontos alapfogalmak: *kifejezés, érték, típus*

- a *kifejezés* elemei:
 - *operátor* (függvényjel): *infix*, *prefix*; *precedencia*,
 - *operandus* (állandó, változó),
 - *zárójel*
- minden kifejezésnek meghatározott *értéke* és *típusa* van
- az értéket *értékdeklarációval* köthetjük tetszőleges *névhez*
- az SML-ben minden érték ún. *első osztályú érték*, azaz lehet
 - összetett adatstruktúra komponense,
 - művelet operandusa (függvény paramétere),
 - művelet (függvény) eredménye
- *függvényértéket* ad eredményül a *függvénykifejezés*
- egy kifejezés vagy érték típusát *típuskifejezéssel* adjuk meg
- a *típuskifejezés* elemei:
 - *típusoperátor*: *infix*, *postfix*; *precedencia*,
 - *típusoperandus* (típusállandó, típusváltozó),
 - *zárójel*
- a kifejezést az SML-értelmező *kiértékeli* [egyszerűsíti, redukálja] (ún. *read-eval-print* ciklusban)

Alapfogalmak (folyt.)

- a kiértékelés az SML-ben alapvetően *mohó*
- az egyszerűsítés során *egyenlőket helyettesítünk egyenlőkkel*
 - pl. a $3*4+5$ kifejezést az értékével, 17-tel
- a kifejezés tovább nem egyszerűsíthető alakja a *kanonikus* kifejezés
 - az SML-értelmező válasza mindig kanonikus kifejezés

Az ún. *hivatkozási transzparencia* az olyan programozási nyelvek jellemzője, amelyben az egyenlők mindig helyettesíthetők egyenlőkkel. E tulajdonság megléte esetén egy kifejezés kiértékelésének eredménye *nem függ* részkiefezéseinek kiértékelési sorrendjétől.

A funkcionális program

- *menyiségek közötti kapcsolatokat leíró egyenletek halmaza.*

Minden egyenletnek *kiszámítási szabálymak* kell lennie, amelyben a keresett mennyiség az egyenlőségjeltől balra és csak egyszer fordulhat elő.

- pl. $\text{square } x = x * x$

A programban olyan egyenlet (*állítás*) is használható, amelyet nem egy függvény definiálására, hanem valamilyen *tulajdonság* definiálására és ellenőrzésére használunk

- pl. $\text{sqrt } x * \text{sqrt } x = x$

Értékdeklaráció

Deklaráció: valamilyen értéknek (típusnak) *nevet* adunk, azaz egy nevet egy értékhez (típushoz) kötünk. Az SML-ben a kötés *statikus*, azaz a *fordítás során* jön létre. A név (azonosító) a továbbiakban ennek az értéknek (típusnak) a *szinonimája*.

Egy név *egyszerre csak egy* értéknek (típusnak) lehet a szinonimája, de a név jelentése új kötéssel megváltoztatható. Ugyanaz a név egyidejűleg jelenthet valamilyen értéket és típust (továbbá mezőt, struktúrát, signatúrát és funktort is).

Néhány példa:

```
- val t = 3 * 4;      t itt a 12 szinonimája...
> val t = 12 : int
- fun f1 () = t;      ...és itt is.
> val f1 = fn : unit -> int
- val t = t + 4;      t itt már a 16 szinonimája...
> val t = 16 : int
- fun f2 () = t;      ...azaz itt 16-ot jelent.
> val f2 = fn : unit -> int
- f1();              f1 törzsébe a 12 épült be...
> val it = 12 : int
```

```
- f2();              f2 törzsébe pedig a 16.
```

```
> val it = 16 : int
```

Az előző sor az `f2()` függvényalkalmazás eredményének a típusát mutatja, a következő sor pedig magának az `f2` függvénynek a típusát.

```
- f2;
```

```
> val f2 = fn : unit -> int
```

Jegyezzük meg: a `t` nem frissíthető változó, az értékdeklaráció nem értékadás.

Az értékdeklaráció egy változata a *függvénydeklaráció*:

- `val rec f = fn x => ...` helyett `fun f x = ...` használható (szintaktikus édesítőszer),
- a függvényjel alaptelmezésben *prefix* pozíciójú,
- deklarálható balra (*infix* `p ...`), ill. jobbra (*infixr* `p ...`) kötő, *infix* pozíciójú operátornak, `p` precedenciával,
- az *infix* pozicionálás átmenetileg kikapcsolható az `op` függvénnyel

Lokális kifejezés és lokális deklaráció

Lokális kifejezés: let d in e end, ahol

- d nem üres deklarációsorozat,
- e nem üres kifejezés

Lokális deklaráció: local $d1$ in $d2$ end, ahol

- $d1$ és $d2$ nem üres deklarációsorozat

Belső és könyvtári függvények

- *belső* vagy *beépített* függvények (built-in functions)
- *előre definiált* függvények (predefined functions)
- *az SML-alapkönyvtárban* (SML Basis Library) definiált függvények

Egyszerű numerikus típusok

Megnevezés	Hivatkozott egyszerű típusok
<i>realint</i>	int, real
<i>wordint</i>	int, word, word8
<i>num</i>	int, real, word, word8

A real függvény egész számot alakít át valóssá.

A floor és a ceil függvények valós szám egész részét adják eredményül. $\text{floor } a - \infty$, ceil pedig $a + \infty$ felé kerekít, azaz $f = \text{floor } r$ az a legnagyobb egész, amelyre $\text{real } f \leq r$, $c = \text{ceil } r$ pedig az a legkisebb egész, amelyre $\text{real } c \geq r$.

Típusuk:

`real : int -> real,`

`floor és ceil : real -> int.`

A szemantikájuk *tulajdonságot definiáló egyenlőtlenséggel*:

`real(floor r) <= r < real(floor r + 1)`

`real(ceil r) >= r > real(ceil r - 1)`

Egyszerű numerikus típusok (folyt.)

Az abs név *többszörös terhelésű*, mind `int`, mind `real` típusú értékre alkalmazható. Csak leírásokban alkalmazható típusspecifikációval:

`abs : real int -> real int`

Az SML-értelmező az `abs` név begépelésére az alábbi választ adja:

`> val it = fn : int -> int`

Alapértelmezés szerint a többszörösen terhelhető nevek `int` típusú értéket várnak.

Szemantikája *kiszámítási szabályként* is használható *egyenlettel* :

$abs\ x = max(x, \sim x)$

Kerekítésre használható a `round` és a `trunc` függvény. `round` a „legközelebbi” egész szám, `trunc` pedig a 0 felé kerekít.

`round és trunc : real -> int`

Szemantikájuk *kiszámítási szabályként* is használható *egyenlettel* :

`round r = floor(r + 0.5)` ,

`abs(real(trunc r)) <= abs r`

Egyszerű numerikus típusok (folyt.)

Az *előjeles egész számokra* alkalmazható alapműveletek:

<i>jele</i>	<i>jelentése</i>	<i>jellege</i>	<i>pozíciója</i>
<code>~</code>	negatív előjel	monadikus	prefix
<code>+</code>	összeadás	diadikus	infix
<code>-</code>	kivonás	diadikus	infix
<code>*</code>	szorzás	diadikus	infix
<code>div</code>	osztás, $-\infty$ felé tart	diadikus	infix
<code>mod</code>	div maradéka	diadikus	infix
<code>quot</code>	osztás, 0 felé tart	diadikus	infix
<code>rem</code>	quot maradéka	diadikus	infix

Az egyoperandusú egészművelet típusa `int -> int`, a kétoperandusúaké `int * int -> int`.

A `div` a `quot`-tal, a `mod` pedig a `rem`-mel azonos eredményt ad, ha két operandusuk *azonos* előjelő, egyébként az eredményük különböző. a `mod b` előjele `b` előjelével, a `rem b` előjele a `előjelével` azonos.

A `real` típusú számok *fixpontos* és *lebegőpontos* alakban is megadhatók, pl.

`0.01 ~1.2E12 7E~5`

A kitevő tízes számrendszerbeli pozitív vagy negatív egész az `E` után.

Egyszerű numerikus típusok (folyt.)

A valós számokra alkalmazható alapműveletek:

<i>jele</i>	<i>jelentése</i>	<i>jellege</i>	<i>pozíciója</i>
~	negatív előjel	monadikus	prefix
+	összeadás	diadikus	infix
-	kivonás	diadikus	infix
*	szorzás	diadikus	infix
/	osztás	diadikus	infix

Az egyoperandusú valósművelet típusa `real -> real`,
a kétoperandusúaké `real * real -> real`.

A `~`, `+`, `-` és `*` műveleti jelek tehát *többszörösen terhelt* nevek.

A `real` nem *egyenlőségi típus* (az `smlnj`-ben), azaz
`real` típusú értékekre nem alkalmazhatók az `=` és az `<>`
relációk.

Szemelvények a Math könyvtárból

<i>név</i>	<i>jelentés</i>	<i>típus</i>
<code>pi</code>	a π állandó	<code>real</code>
<code>e</code>	az e állandó	<code>real</code>
<code>sqrt</code>	<code>sqrt x = x</code> négyzetgyöke	<code>real -> real</code>
<code>sin</code>	<code>sin z = z</code> szinusza	<code>real -> real</code>
<code>cos</code>	<code>cos z = z</code> koszinusza	<code>real -> real</code>
<code>tan</code>	<code>tan z = z</code> tangense	<code>real -> real</code>
<code>exp</code>	<code>exp x = e</code> x-edik hatványa	<code>real -> real</code>
<code>pow</code>	<code>pow(x, y) = x</code> az <code>y</code> -odikon	<code>real * real -> real</code>
<code>ln</code>	<code>ln x = x</code> e alapú logaritmusa	<code>real -> real</code>
<code>log10</code>	<code>log10 x = x</code> 10 alapú log-a	<code>real -> real</code>

`z`-t radiánban kell megadni.

`ln` és `log10` esetén $x > 0.0$ a feltétel.

Az *infix* operátoroknál erősebben kötnek a *prefix* operátorok. Pl. $\exp a + b = (\exp a) + b \neq \exp (a + b)$.

Infíx operátorok precedenciája

Az *infíx* operátorok precedenciáját 0 és 9 közötti egész számokkal adjuk meg (a 9-es szint a legmagasabb). A nagyobb precedenciájú operátor erősebben köt.

<i>operátor</i>	<i>típus</i>
7-es szintű precedencia	
*	num * num -> num
/	real * real -> real
div, mod	wordint * wordint -> wordint
quot, rem	int * int -> int
6-os szintű precedencia	
+, -	num * num -> num
4-es szintű precedencia	
=, <>	''a * ''a -> bool
<, <=, >=, >	numtxt * numtxt -> bool

Típusmegkötés

A *típuslevezetés* (type inference) a *többszörösen terhelhető nevű* belső függvények (operátorok) esetében nem lehetséges.

Alapértelmezés szerint a többszörösen terhelhető nevek int típusú értéket várnak. Ha az alapértelmezéstől el akarunk térni, *típusmegkötést* kell használni, például:

fun sq'r (x: real) = x * x

Egyszerű típusok: füzér és karakter

A string típusú füzért idézőjelek között álló, esetleg üres karaktersorozattal jelöljük. Különleges karakterek ún. *escape-szekvenciákkal* írhatók le.

Példák: "abraKa", "", "\r", "\065".

<i>jelölés</i>	<i>escape-szekvencia neve</i>	<i>dec. ASCII-kódja</i>
\a	csengő (alert)	7
\b	visszalépés (backspace)	8
\t	vízszintes (horizontális) tab.	9
\n	új sor-jel (newline)	10
\v	függőleges (vertikális) tab.	11
\f	lapdobás (form feed)	12
\r	sorelejére-jel (return)	13
\^c	vezérlő karakter	ord c - 64
\ddd	tetszőleges karakter	ddd
\"	idézőjel (double quote)	34
\\	hátratórt-vonal (backslash)	92
\w...\w\	figyelmen kívül hagyandó	-

Két füzért fűz össze az *infíx* pozíciójú ~ operátor, típusa string * string -> string. Füzér hosszát adja eredményül a size függvény, típusa string -> int. string típusú értékek is összehasonlíthatók a szokásos relációs operátorokkal (<, <=, =, >=, >, <>).

Egyszerű típusok: karakter (folyt.)

Az SML-ben a karaktertípust a `char` típusnévvel jelöljük.

jelölés	magyarázat	ASCII-kód
<code>#"a"</code>	a kis <i>a</i> betű	97
<code>#"Z"</code>	a nagy <i>Z</i> betű	90
<code>#"0"</code>	a 0 számjegy	48
<code>#"~G"</code>	a <code>~G</code> -vel jelölt vezérlőkarakter	7
<code>#"\007"</code>	a 007 kódú karakter	7
<code>#"\a"</code>	a csengő jele	7

Karakter ASCII-kódját állítja elő az `ord` : `char -> int`, adott ASCII-kódú karaktert ad vissza a `chr` : `int -> char` függvény.

`char` típusú értékek is összehasonlíthatók a szokásos relációs operátorokkal (`<`, `<=`, `=`, `>=`, `>`, `<>`).

Egyszerű típusok: igazságérték (f.)

Csak kétféle `bool` típusú állandó van, jelölésük: `true` és `false` (ún. adatkonstruktorállandók).

Igazságértéket adnak eredményül a *relációs operátorok*:

- előjeles és előjel nélküli egészekre, valósakra, karakterekre, füzérekre: `<`, `<=`, `>=`, `>`,
- az ún. *egyenlőségi típusokra* (equality types): `=`, `<>`.

Feltételes és logikai operátorok

- Háromoperandusú feltételes operátor :
`if ... then ... else ...`
- Kétoperandusú logikai operátorok:
`... andalso ... , ... orelse ...`
- Mindhárom *lusta* kiértékelésű.
- Egyoperandusú logikai operátor: `not`

`orelse` precedenciája kisebb `andalso` precedenciájánál, és mindkettő kisebb bármely más *infix* operátor precedenciájánál. A `not` precedenciája a lehető legnagyobb, mert prefix pozíciójú .

Tesztelő függvények

A Char könyvtárban több függvény található karakterek osztályozására. Ezek általában char -> bool típusúak. A függvények szemantikáját a Char könyvtárbeli contains : string -> char -> bool függvény segítségével adjuk meg. contains s c akkor igaz, ha a c karakter benne van az s füzérben. Az alábbi táblázatban a tesztelő függvények egyetlen argumentumát c-vel jelöljük a jelentésük megadásakor.

<i>függvénynév</i>	<i>jelentés</i>
isLower	contains "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz" c
isUpper	contains "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ" c
isDigit	contains "0123456789" c
isAlpha	isUpper c orelse isLower c
isHexDigit	isDigit c orelse contains "abcdefABCDEF" c
isAlphaNum	isAlpha c orelse isDigit c
isPrint	c látható karakter vagy szököz (#" ")
isSpace	contains " \t\r\n\v\f" c
isPunct	isPrint c andalso not(isSpace c orelse isAlphaNum c)
isGraph	not(isSpace c) andalso isPrint c
isAscii	0 <= ord c <= 127
isCntrl	not(is Print c)

Ennesek és rekordok

Az *ennes* (angolul: *tuple*)

- elemeit vessző választja el,
- elemeinek típusa tetszőleges lehet,
- elemei különböző típusúak lehetnek,
- elemeinek sorrendje fontos:
 - az ennes típusát elemeinek száma, típusa és sorrendje szabja meg.

Példák:

- ("Laca", 18);
- > val it = ("Laca", 18) : string * int
- (18, "Laca");
- > val it = (18, "Laca") : int * string

Egy ennes elemeit elegánsan *mintaillesztéssel* azonosíthatjuk. Példa:

- val (xc, yc) = scalevec (4.0, a);
- > val xc = 6.0 : real
- > val yc = 27.2 : real

A *nullas* olyan ennes, amelynek egyetlen eleme sincs:

- a nullast (angolul *zero tuple*) a () jellel jelöljük,
- ez a unit típus egyetlen eleme.

Ennesek és rekordok (folyt.)

A *rekord* olyan ennes, amelyben

- az egyes elemeket megcímkézzük, tehát a *sorrend nem fontos*;
- az elemekre nem a helyük szerint, hanem a *címkejükkal* hivatkozunk;
- a rekord *típusát* elemeinek *száma, típusa és címkéje* szabja meg;
- az ennes olyan rekord, amelyben a címkék „láthatatlan” természetes számok.

Ennesek és rekordok (folyt.)

Példák:

```
- val empl = {name = "Jones", age = 25,
              salary = 15300};
> val empl = {age = 25, name = "Jones",
              salary = 15300} :
    {age : int, name : string,
     salary : int}

- val empl = {name = "Jones",
              salary = 15300, age = 25};
> val empl = {age = 25, name = "Jones",
              salary = 15300} :
    {age : int, name : string,
     salary : int}

- #name empl;
> val it = "Jones" : string
- #age empl;
> val it = 25 : int
```

Ennesek és rekordok (folyt.)

Példa: az ennes mint rekord

```
- val negyes =
    {1="a", 2="b", 3="c", 4="d"};
> val negyes = ("a", "b", "c", "d") :
    string * string * string * string
- val negyes =
    {3="c", 4="d", 2="b", 1="a"};
> val negyes = ("a", "b", "c", "d") :
    string * string * string * string
- val negyes = ("a", "b", "c", "d");
> val negyes = ("a", "b", "c", "d") :
    string * string * string * string
- #1 negyes;
> val it = "a" : string
- #4 negyes;
> val it = "d" : string
```

Címke helyett elegánsabb mintaillesztést használni:

```
- val (a, b, c, d) =
    (#"a", #"b", 3, false);
> val a = #"a" : char
> val b = #"b" : char
> val c = 3 : int
> val d = false : bool
```

Típusgyegetek

A `string * int és int * string` típuskifejezések.

A típuskifejezés elemei

- *típusállandók* (`int, real, string` stb.),
- *típusváltozók* (`'a, 'b` stb.),
- *típusoperátorok* (`*`, `->`, `List` stb.).

A típusoperátoroknak is van precedenciájuk:

- a *postfix* típusoperátoroké a legnagyobb,
- a *keresztsszorzaté* (Descartes-szorzat, jele a `*`) kisebb,
- a *leképzésé* (jele a `->`) a legkisebb.

Típuskifejezésben is használható *zárójel* a műveletek sorrendjének meghatározására.