# Εισαγωγή στη Γλώσσα ML



luan Miró

Κωστής Σαγώνας <kostis@cs.ntua.gr> Νίκος Παπασπύρου <nickie@softlab.ntua.gr>

## Διαφάνεια αναφοράς (referential transparency)

- Σε μία γλώσσα συναρτησιακού προγραμματισμού,
   η αποτίμηση μιας συνάρτησης δίνει πάντα το ίδιο
   αποτέλεσμα για τις ίδιες τιμές των παραμέτρων της
- Η σημαντική αυτή ιδιότητα δεν ισχύει κατ΄ ανάγκη στις γλώσσες προστακτικού προγραμματισμού
- Στον προστακτικό προγραμματισμό αυτό συμβαίνει λόγω:
  - Μεταβλητών που ορίζονται και αλλάζουν τιμές εκτός του σώματος της συνάρτησης (global variables)
  - Εξάρτησης από την κατάσταση (state) του υπολογισμού
  - Άλλων παρενεργειών (side-effects) που μπορεί να υπάρχουν στο πρόγραμμα

#### Συναρτησιακός και Προστακτικός Προγραμματισμός

- Ένας τρόπος διαχωρισμού
  - Ο προστακτικός προγραμματισμός επικεντρώνει στο πώς θα υλοποιήσουμε τα συστατικά του προγράμματός μας
  - Ο συναρτησιακός προγραμματισμός επικεντρώνει στο **τι** συστατικά θα πρέπει να έχει το πρόγραμμά μας
- Συναρτησιακός προγραμματισμός
  - Βασίζεται στο μαθηματικό μοντέλο του λ-λογισμού (Church)
  - "Προγραμματισμός χωρίς μεταβλητές"
  - Είναι από τη φύση του κομψός, σύντομος και σαφής τρόπος προγραμματισμού, στον οποίο αποφεύγονται τελείως κάποιου είδους προγραμματιστικά σφάλματα
  - Θεωρείται από πολλούς ως ανώτερος τρόπος προγραμματισμού

Εισαγωγή στη γλώσσα ML

.

## Παράδειγμα σε Pascal

```
program example(output)
var flag: boolean;
function f(n: int): int
begin
  if flag then f := n
        else f := 2*n;
  flag := not flag
end

begin
  flag := true;
  writeln(f(1));
  writeln(f(1))
end.
```



Τι τυπώνει το πρόγραμμα; 1 και μετά 2

- Περίεργο διότι η f είναι συνάρτηση!
- Στα μαθηματικά, οι συναρτήσεις εξαρτώνται μόνο από τα ορίσματά τους

Εισαγωγή στη γλώσσα ΜL 3 Εισαγωγή στη γλώσσα ΜL

### Μεταβλητές και "μεταβλητές"

- Στην καρδιά του προβλήματος είναι το γεγονός ότι η μεταβλητή flag επηρεάζει την τιμή της f
- Ειδικότερα, η συμπεριφορά οφείλεται στην ανάθεση

flag := not flag

- Σε μια γλώσσα χωρίς πολλαπλές αναθέσεις μεταβλητών
   δεν υπάρχουν τέτοια προβλήματα!
- Στις συναρτησιακές γλώσσες, οι μεταβλητές είναι ονόματα για συγκεκριμένες τιμές, δεν είναι ονόματα για συγκεκριμένες θέσεις μνήμης
- Μπορούμε να τις θεωρήσουμε «όχι πολύ μεταβλητές»

Εισαγωγή στη γλώσσα ΜL

#### Γιατί εξετάζουμε την ML;

- Τύποι και αυστηρό σύστημα τύπων
  - Γενικά θέματα για στατικό έναντι δυναμικού ελέγχου των τύπων
  - Συμπερασμός τύπων (type inference)
  - Πολυμορφισμός και γενικός προγραμματισμός (generic programming)
- Διαχείριση μνήμης
  - Στατική εμβέλεια και δομή κατά μπλοκ
  - Εγγραφές ενεργοποίησης συναρτήσεων (function activation records) και υλοποίηση συναρτήσεων υψηλής τάξης
- Έλεγχος και δομές ροής
  - Εξαιρέσεις
  - Αναδρομή "ουράς" (tail recursion) και συνέχειες (continuations)

#### Η γλώσσα ML (Meta Language)

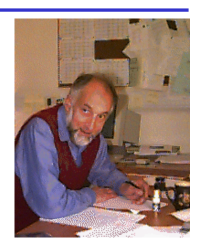
- Γλώσσα συναρτησιακού προγραμματισμού με τύπους
- Σχεδιασμένη για αλληλεπιδραστική χρήση (interactive use)
- Συνδυάζει τα παρακάτω στοιχεία:
  - Βασισμένη στο λ-λογισμό και στην αποτίμηση εκφράσεων
  - Συναρτήσεις υψηλής τάξης (higher-order functions)
  - Αυτόματη διαχείριση μνήμης (με χρήση συλλογής σκουπιδιών)
  - Αφηρημένους τύπους δεδομένων (abstract data types)
  - Σύστημα αρθρωμάτων (module system)
  - Εξαιρέσεις (exceptions)
- Γενικής χρήσης μη προστακτική, μη αντικειμενοστρεφής γλώσσα
  - Σχετικές γλώσσες: OCaml, Haskell, ...

Εισαγωγή στη γλώσσα ML

6

# Σύντομη ιστορία της γλώσσας ML

- Robin Milner (ACM Turing Award)
- Logic for Computable Functions
  - Stanford 1970-1971
  - Edinburgh 1972-1995
  - Cambridge 1996-2010
- Μεταγλώσσα του συστήματος LCF
  - Απόδειξη θεωρημάτων (theorem proving)
  - Σύστημα τύπων (type system)
  - Συναρτήσεις υψηλής τάξης (higher-order functions)
- Θα χρησιμοποιήσουμε την υλοποίηση SML/NJ (Standard ML of New Jersey)





#### Η γλώσσα ΜL μέσα από παραδείγματα

```
% sml
Standard ML of New Jersey, v110.XX
- 42;
val it = 42 : int
- 2 + 3;
val it = 5 : int
- fun square x = x * x;
val square = fn : int -> int
- square 5;
val it = 25 : int
- square;
val it = fn : int -> int
```

Εισαγωγή στη γλώσσα ML

9

#### Βασικοί τύποι της ΜL

```
    Booleans
```

```
- true, false : bool
```

• Ακέραιοι και τελεστές τους

```
- 0, 1, 2, ... : int
- +, -, *, mod, div, ~ (μοναδιαίο μείον)
```

• Συμβολοσειρές και τελεστές τους

```
- "Robin Milner" : string
- ^ (συνένωση συμβολοσειρών)
```

• Αριθμοί κινητής υποδιαστολής και τελεστές τους

```
- 1.0, 2.56, 3.14159, ...
- +, -, *, /, ~
```

Oι τελεστές είναι αριστερά προσεταιριστικοί, με προτεραιότητες  $\{+,-\} < \{*,/,\mathtt{div},\mathtt{mod}\} < \{-\}$ .

10

Εισαγωγή στη γλώσσα ML

#### Η γλώσσα ΜL μέσα από παραδείγματα

```
- 1 = 2;
val it = false : bool
- 1 <> 2 andalso true <> false;
val it = true : bool
- true = false orelse 1 <= 2;
val it = true : bool
- "Robin" > "Milner";
val it = true : bool
- 2.56 < 3.14;
val it = true : bool
- 2.56 = 3.14;
stdIn: Error: operator and operand don't agree operator domain: ''Z * ''Z
operand: real * real</pre>
```

#### Υπερφόρτωση τελεστών (operator overloading)

- Ο τελεστής \* (και άλλοι όπως ο +) είναι υπερφορτωμένοι
- Έχουν διαφορετική ερμηνεία σε ζεύγη ακεραίων και διαφορετική σε ζεύγη αριθμών κινητής υποδιαστολής
- Η ML δεν κάνει αυτόματη μετατροπή από ακεραίους σε πραγματικούς αριθμούς (όπως π.χ. κάνει η C)

Εισαγωγή στη γλώσσα ΜL 11 Εισαγωγή στη γλώσσα ΜL 12

#### Η γλώσσα ΜL μέσα από παραδείγματα

```
- fun max a b =
=    if a > b then a else b;
val max = fn : int -> int -> int
- max 17 5;
val it = 17 : int
- max 10 42;
val it = 42 : int
```

• Προσέξτε τον περίεργο τύπο

```
int -> int -> int
```

 Λέει ότι η max είναι μια συνάρτηση που παίρνει έναν ακέραιο και επιστρέφει μια συνάρτηση που παίρνει έναν ακέραιο και επιστρέφει έναν ακέραιο

Εισαγωγή στη γλώσσα ΜL

13

#### **Currying vs. Tuples**

 Αν θέλουμε, μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε πλειάδες (tuples) ως ορίσματα ή αποτελέσματα συναρτήσεων

```
- fun max (a,b) = if a > b then a else b;
val max = fn : int * int -> int
- max (17,42);
val it = 42 : int
- fun reverse (x,y) = (y,x);
val reverse = fn : 'a * 'b -> 'b * 'a
- reverse (17,42);
val it = (42,17) : int * int
- max (reverse (17,42));
val it = 42 : int
```

#### **Currying**

 Οι συναρτήσεις είναι αντικείμενα πρώτης τάξης τα οποία μπορούμε να τα διαχειριστούμε όπως όλα τα άλλα αντικείμενα (π.χ. τους ακεραίους)

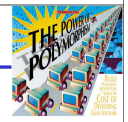


Haskell B. Curry

```
- fun max a b = if a > b then a else b;
val max = fn : int -> int -> int
- val max_five = max 5;
val max_five = fn : int -> int
- max_five 42;
val it = 42 : int
- max_five 3;
val it = 5 : int
```

Εισαγωγή στη γλώσσα ML

# Πολυμορφισμός



• Η συνάρτηση reverse έχει έναν ενδιαφέροντα τύπο

```
- fun reverse (x,y) = (y,x);
val reverse = fn : 'a * 'b -> 'b * 'a
```

 Αυτό σημαίνει ότι μπορούμε να αντιστρέψουμε μια δυάδα όπου το πρώτο στοιχείο της είναι οποιουδήποτε τύπου και το δεύτερο στοιχείο επίσης είναι οποιουδήποτε τύπου

```
- reverse (42,3.14);
val it = (3.14,42) : real * int
- reverse ("foo",(1,2));
val it = ((1,2),"foo") : (int * int) * string
```

Εισαγωγή στη γλώσσα ML 15 Εισαγωγή στη γλώσσα ML 16

#### Αναδρομή

Εισαγωγή στη γλώσσα ML

• Επειδή δεν υπάρχουν μεταβλητές με την παραδοσιακή έννοια, τα προγράμματα χρησιμοποιούν αναδρομή για να εκφράσουν επανάληψη

```
fun sum n =
     if n = 0 then 0 else sum (n-1) + n;
val sum = fn : int -> int
- sum 2:
val it = 3 : int
                                      έννοια, τα προγράμματα χρησιμοποιούν αναδρομή για να
- sum 3;
val it = 6 : int
                                       if n = 0 then 0 else sum (n-1) + n;
- sum 4;
val it = 10 : int
                                                          17
```

Τελεστής ύψωσης σε δύναμη

• Μπορούμε επίσης να ορίσουμε νέους αριθμητικούς τελεστές ως συναρτήσεις

```
- fun x ^ y =
  if y = 0 then 1
    else x * (x ^ (y-1));
val ^ = fn : int * int -> int
- 2 ^ 2;
val it = 4 : int
- 2 ^ 3;
val it = 8 : int
- 2 ^ 4;
val it = 16 : int
```



Εισαγωγή στη γλώσσα ML

18

#### Επαναχρησιμοποίηση αποτελεσμάτων

• Αν δεν έχουμε μεταβλητές, είμαστε αναγκασμένοι να επαναλάβουμε εκφράσεις (και υπολογισμούς)

```
fun f x =
  g(square(max(x,4))) +
    (if x < 1 then 1
              else g(square(max(x,4))))
```

• Μια μέθοδος για να γράψουμε πιο εύκολα την παραπάνω συνάρτηση είναι με χρήση μιας βοηθητικής συνάρτησης

```
fun f1(a,b) = b + (if a < 1 then 1 else b)
fun f x = f1(x, g(square(max(x,4)))
```

#### Η έκφραση let

• Ένας πιο εύκολος τρόπος είναι ο ορισμός ενός τοπικού ονόματος για την επαναχρησιμοποιούμενη έκφραση

```
fun f x =
  let
   val gg = g(square(max(x,4)))
   gg + (if x < 1 then 1 else gg)
  end
```

19 20 Εισαγωγή στη γλώσσα ML Εισαγωγή στη γλώσσα ML

#### Η έκφραση let δεν είναι ανάθεση

```
- let
= val a = 2
= in
= (let
= val a = a + 2
= in
= a
= end,
= a)
= end;
val it = (4,2) : int * int
```

Εισαγωγή στη γλώσσα ML

Λίστες

Οι πλειάδες περικλείονται από παρενθέσεις,
 οι λίστες από αγκύλες

```
- (1,2);

val it = (1,2) : int * int

- [1,2];

val it = [1,2] : int list
```

• Ο τελεστής @ συνενώνει δύο λίστες

```
- [1,2] @ [3,4];
val it = [1,2,3,4] : int list
```

#### Σύνθετοι τύποι δεδομένων στην ML

- Προγράμματα που επεξεργάζονται μόνο βαθμωτά
   δεδομένα (scalars χωρίς δομή) δεν είναι πολύ χρήσιμα
- Οι συναρτησιακές γλώσσες προγραμματισμού είναι ό,τι πρέπει για την επεξεργασία σύνθετων τύπων δεδομένων
- Έχουμε ήδη δει πλειάδες, που είναι σύνθετοι τύποι δεδομένων για την αναπαράσταση ενός ορισμένου αριθμού αντικειμένων (πιθανώς διαφορετικών τύπων)
- Η ML έχει επίσης **λίστες**, που είναι σειρές οποιουδήποτε αριθμού αντικειμένων του ίδιου όμως τύπου

Εισαγωγή στη γλώσσα ΜL 22

#### Cons

 Μπορούμε να προσθέσουμε στοιχεία στην αρχή μιας λίστας με τον τελεστή :: (προφέρεται cons)

```
- 1 :: 2 :: 3 :: [];

val it = [1,2,3] : int list

- 0 :: it;

val it = [0,1,2,3] : int list
```

• Η συνένωση δύο λιστών δεν είναι το ίδιο με τη χρήση ::

24

Εισαγωγή στη γλώσσα ΜL

#### Άλλες συναρτήσεις για λίστες

```
- null [];
val it = true : bool
- null [1,2];
val it = false : bool
- val l = [1,2,3,4];
val l = [1,2,3,4] : int list
- hd l;
val it = 1 : int
- tl l;
val it = [2,3,4] : int list
- length l;
val it = 4 : int
- nil;
val it = [] : 'a list
```

Εισαγωγή στη γλώσσα ML 25 Εισαγωγή στη γλώσσα ML

#### Ορισμός συναρτήσεων για λίστες

```
- fun map (f, 1) =
=    if null l then nil
=    else f (hd l) :: map (f, tl l);
val map = fn : ('a -> 'b) * 'a list -> 'b list
-
-    fun add2 x = x + 2;
val add2 = fn : int -> int
- map (add2, [10,11,12]);
val it = [12,13,14] : int list
```

#### Ορισμός συναρτήσεων για λίστες

```
- fun addto (1,v) =
=    if null 1 then nil
=    else hd 1 + v :: addto (tl 1,v);
val addto = fn : int list * int -> int list
-
-    addto ([1,2,3],2);
val it = [3,4,5] : int list
- addto ([1,2,3],~2);
val it = [~1,0,1] : int list
```

### Ανώνυμες συναρτήσεις (λ-εκφράσεις)

```
- map (fn x => x + 2, [10,11,12]);
val it = [12,13,14] : int list
```

- Το πρώτο στοιχείο στο όρισμα της παραπάνω συνάρτησης λέγεται **λάμδα έκφραση**: είναι συνάρτηση χωρίς όνομα
- Ο τελεστής fun είναι ισοδύναμος με μία λάμδα έκφραση

```
- val add2 = fn x => x + 2;
val add2 = fn : int -> int
- add2 10;
val it = 12 : int
```



Εισαγωγή στη γλώσσα ΜL 27 Εισαγωγή στη γλώσσα ΜL 28

#### Αναδρομικές λάμδα εκφράσεις

- Πώς καλούμε αναδρομικά κάτι το οποίο δεν έχει όνομα;
- Του δίνουμε ένα!

```
- let
= val rec f =
= fn x => if null x then nil
= else (hd x + 3) :: f (tl x)
= in
= f
= end
= [1,2,3,4];
val it = [4,5,6,7] : int list
```

Εισαγωγή στη γλώσσα ΜL

29

#### Καλύτερος ορισμός μέσω ταιριάσματος προτύπων

- Το πρότυπο \_ ταιριάζει με όλα τα αντικείμενα
- Το πρότυπο h :: t ταιριάζει με μια λίστα και δένει
  - τη μεταβλητή **h** με την κεφαλή της λίστας και
  - τη μεταβλητή **t** με την ουρά της λίστας



#### Ταίριασμα προτύπων (pattern matching)

Στα μαθηματικά, οι συναρτήσεις πολλές φορές ορίζονται
 με διαφορετικές εκφράσεις βάσει κάποιων συνθηκών

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{``} \epsilon \text{\'av } x \ge 0 \\ -x & \text{``} \epsilon \text{\'av } x < 0 \end{cases}$$

• Οι συναρτήσεις της ML δε διαφέρουν και επιτρέπουν τον ορισμό κατά περιπτώσεις και την αποφυγή της χρήσης if

 Όμως, ο ορισμός ανά περιπτώσεις είναι ευαίσθητος ως προς τη σειρά εμφάνισης των συναρτησιακών προτάσεων

```
fun map (f,l) = f (hd l) :: map (f,tl l)
| map (f,[]) = []
```

Εισαγωγή στη γλώσσα ML

30

#### Χρήση σταθερών ως πρότυπα

- Κάθε σταθερά ενός τύπου που υποστηρίζει ισότητα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως πρότυπο
- Αλλά δεν μπορούμε να γράψουμε

```
fun is zero 0.0 = "yes";
```

Εισαγωγή στη γλώσσα ΜL 31 Εισαγωγή στη γλώσσα ΜL 32

### Μη εξαντλητικό ταίριασμα προτύπων

- Στο προηγούμενο παράδειγμα, ο τύπος της is\_zero ήταν int -> string, αλλά ταυτόχρονα υπήρξε η προειδοποίηση "Warning: match nonexhaustive"
- Αυτό σημαίνει ότι η συνάρτηση ορίστηκε με πρότυπα που δεν εξάντλησαν το πεδίο ορισμού της συνάρτησης
- Κατά συνέπεια, είναι δυνατό να υπάρχουν προβλήματα χρόνου εκτέλεσης, όπως:

Εισαγωγή στη γλώσσα ΜL

# Παράδειγμα χρήσης ταιριάσματος προτύπων

• Παραγοντικό με χρήση if-then-else

```
fun fact n =
  if n = 0 then 1 else n * fact (n-1)
```

• Παραγοντικό με χρήση ταιριάσματος προτύπων

- Παρατηρήστε ότι υπάρχει επικάλυψη στα πρότυπα
- Η εκτέλεση δοκιμάζει πρότυπα με τη σειρά που αυτά εμφανίζονται (από πάνω προς τα κάτω)

#### Κανόνες ταιριάσματος προτύπων στην ML

- Το πρότυπο \_ ταιριάζει με οτιδήποτε
- Μια μεταβλητή είναι ένα πρότυπο που ταιριάζει με οποιαδήποτε τιμή και δένει τη μεταβλητή με την τιμή
- Μια σταθερά (ενός τύπου ισότητας) είναι ένα πρότυπο που ταιριάζει μόνο με τη συγκεκριμένη σταθερά
- Μια πλειάδα (x,y,...,z) είναι ένα πρότυπο που ταιριάζει με κάθε πλειάδα του ίδιου μεγέθους, της οποίας τα περιεχόμενα ταιριάζουν με τη σειρά τους με τα x,y,...,z
- Μια λίστα [x,y,...,z]είναι ένα πρότυπο που ταιριάζει με κάθε λίστα του ίδιου μήκους, της οποίας τα στοιχεία ταιριάζουν με τη σειρά τους με τα x,y,...,z
- Ένα cons h:: t είναι ένα πρότυπο που ταιριάζει με κάθε μη κενή λίστα, της οποίας η κεφαλή ταιριάζει με το h και η ουρά με το t

Εισαγωγή στη γλώσσα ML

34

#### Άλλα παραδείγματα

- Η παρακάτω δομή είναι πολύ συνηθισμένη σε αναδρομικές συναρτήσεις που επεξεργάζονται λίστες: μία περίπτωση για την κενή λίστα (nil) και (τουλάχιστον) μία περίπτωση για όταν η λίστα δεν είναι κενή (h::t).
- Άθροισμα όλων των στοιχείων μιας λίστας

Αριθμός των στοιχείων μιας λίστας με κάποια ιδιότητα

Εισαγωγή στη γλώσσα ML 35 Εισαγωγή στη γλώσσα ML 36

#### Ένας περιορισμός: γραμμικά πρότυπα

- Δεν επιτρέπεται η χρήση της ίδιας μεταβλητής περισσότερες από μία φορές στο ίδιο πρότυπο
- Για παράδειγμα, το παρακάτω δεν επιτρέπεται:

```
fun f (a,a) = ... for pairs of equal elements
  f (a,b) = ... for pairs of unequal elements
```

• Αντί αυτού πρέπει να χρησιμοποιηθεί το παρακάτω:

```
fun f(a,b) =
  if a = b then ... for pairs of equal elements
              else ... for pairs of unequal elements
```

Εισαγωγή στη γλώσσα ML

37

#### Χρήση της συνάρτησης halve

```
- fun halve nil = (nil, nil)
     halve [a] = ([a], nil)
    | halve (a::b::cs) =
        let
          val(x, y) = halve cs
        in
          (a::x, b::y)
        end:
val halve = fn : 'a list -> 'a list * 'a list
- halve [1];
val it = ([1],[]) : int list * int list
- halve [1,2];
val it = ([1],[2]) : int list * int list
- halve [1,2,3,4,5,6];
val it = ([1,3,5],[2,4,6]): int list * int list
```

#### Συνδυασμός προτύπων και let

```
fun halve nil = (nil, nil)
   halve [a] = ([a], nil)
   halve (a::b::cs) =
      let
       val(x, y) = halve cs
      in
        (a::x, b::y)
      end
```

- Με τη χρήση προτύπων στους ορισμούς ενός let, μπορούμε να "αποσυνθέσουμε" εύκολα ένα αποτέλεσμα
- Η παραπάνω συνάρτηση παίρνει ως όρισμα μια λίστα και επιστρέφει ένα ζεύγος από λίστες, η κάθε μία από τις οποίες έχει τα μισά στοιχεία της αρχικής λίστας

Εισαγωγή στη γλώσσα ML

38

40

#### Ένα μεγαλύτερο παράδειγμα: Merge Sort

- Η συνάρτηση halve διανέμει τα στοιχεία μιας λίστας σε δύο περίπου ίσα κομμάτια
- Είναι το πρώτο βήμα για ταξινόμηση συγχώνευσης
- Η συνάρτηση merge συγχωνεύει δύο ταξινομημένες λίστες

```
- fun merge (nil, ys) = ys
    merge (xs, nil) = xs
    | merge (x::xs, y::ys) =
       if x < y then x :: merge (xs, y::ys)
                 else y :: merge (x::xs, ys);
val merge = fn : int list * int list -> int list
- merge ([2],[1,3]);
val it = [1,2,3]: int list
- merge ([1,3,4,7,8],[2,3,5,6,10]);
val it = [1,2,3,3,4,5,6,7,8,10]: int list
```

39 Εισαγωγή στη γλώσσα ML Εισαγωγή στη γλώσσα ML

#### Η συνάρτηση Merge Sort

```
fun mergeSort nil = nil
  | mergeSort [a] = [a]
  | mergeSort theList =
        let
        val (x, y) = halve theList
        in
        merge (mergeSort x, mergeSort y)
        end
```

Ο τύπος της παραπάνω συνάρτησης είναι int list -> int list

λόγω του τύπου της συνάρτησης merge

Εισαγωγή στη γλώσσα ML

41

# Παράδειγμα χρήσης της Merge Sort

Εισαγωγή στη γλώσσα ΜL

### Φωλιασμένοι ορισμοί συναρτήσεων

- Μπορούμε να ορίσουμε τοπικές συναρτήσεις, ακριβώς όπως ορίζουμε τοπικές μεταβλητές, με χρήση let
- Συνήθως αυτό γίνεται για βοηθητικές συναρτήσεις που δε θεωρούνται χρήσιμες από μόνες τους
- Με αυτόν τον τρόπο μπορούμε να κρύψουμε τις συναρτήσεις halve και merge από το υπόλοιπο πρόγραμμα
- Αυτό έχει και το πλεονέκτημα ότι οι εσωτερικές συναρτήσεις μπορούν να αναφέρονται σε μεταβλητές των εξωτερικών συναρτήσεων

```
(* Sort a list of integers. *)
fun mergeSort nil = nil
   mergeSort [e] = [e]
   mergeSort theList =
       (* From the given list make a pair of lists
        * (x,y), where half the elements of the
        * original are in x and half are in y. *)
       fun halve nil = (nil, nil)
           halve [a] = ([a], nil)
          | halve (a::b::cs) =
             let
               val(x, y) = halve cs
               (a::x, b::y)
       (* Merge two sorted lists of integers into
        * a single sorted list. *)
       fun merge (nil, ys) = ys
           merge (xs, nil) = xs
          merge (x::xs, y::ys) =
             if x < y then x :: merge(xs, y::ys)</pre>
                       else y :: merge(x::xs, ys)
       val (x, y) = halve theList
       merge (mergeSort x, mergeSort y)
```

# Ανακεφαλαίωση της γλώσσας ML

- Βασικοί τύποι της ML: int, real, bool, char, string
- Τελεστές: ~, +, -, \*, div, mod, /, ^, ::, @, <, >, <=, >=, =, <>, not, andalso, orelse
- Επιλογή μεταξύ δύο: if ... then ... else
- Ορισμός συναρτήσεων: fun, fn => και τιμών: val, let
- Κατασκευή (και αποσύνθεση) πλειάδων: (x,y,...,z)
- Κατασκευή λιστών: [x,y,...,z], ::, @
- Κατασκευαστές τύπων: \*, list, και ->
- Ταίριασμα προτύπων
- Φωλιασμένες συναρτήσεις

Εισαγωγή στη γλώσσα ΜL

