# Η γλώσσα ΜL σε βάθος



Joan Miró. El Carnaval del Arlequín. 1925

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

## i i yhwood ivil oc pados

## • $f: A \to B$ σημαίνει:

```
- Για κάθε x \in A,
```

```
f(x) = 

για κάποιο στοιχείο y = f(x) ∈ B

ατέρμονη εκτέλεση

η εκτέλεση τερματίζει εγείροντας κάποια εξαίρεση
```

• Με λόγια:

```
"εάν η αποτίμηση f(x) τερματίσει κανονικά, τότε f(x) \in B"
```

Τι σημαίνουν οι τύποι συναρτήσεων στην ML

Δηλαδή, η πρόσθεση δε θα εκτελεστεί σε μια έκφραση
 της μορφής f(x) +3 εάν η f(x) εγείρει κάποια εξαίρεση

Η γλώσσα ΜL σε βάθος

#### Επισημειώσεις τύπων (type annotations)

```
- fun prod (a,b) = a*b;
val prod = fn : int * int -> int
```

- Γιατί int και όχι real;
- Διότι ο προεπιλεγμένος τύπος (default type) του αριθμητικού τελεστή \* (όπως και των +, -) είναι

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

 Αν θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε τη συνάρτηση με ορίσματα τύπου real μπορούμε να βάλουμε μια υποσημείωση τύπου στα συγκεκριμένα ορίσματα

#### Παράδειγμα επισημειώσεων τύπων στην ML

```
- fun prod (a:real,b:real):real = a*b;
val prod = fn : real * real -> real
```

- Οι επισημειώσεις τύπων αποτελούνται από μια άνω κάτω τελεία και έναν τύπο και μπορούν να μπουν παντού
- Όλοι τα παρακάτω ορισμοί είναι ισοδύναμοι:

```
fun prod (a,b):real = a * b;
fun prod (a:real,b) = a * b;
fun prod (a,b:real) = a * b;
fun prod (a,b) = (a:real) * b;
fun prod (a,b) = a * b:real;
fun prod (a,b) = (a*b):real;
fun prod ((a,b):real * real) = a*b;
```

Η γλώσσα ΜL σε βάθος

#### Συναρτήσεις μετατροπής τύπων

Ενσωματωμένες συναρτήσεις μετατροπής τύπων:

```
- real (int \rightarrow real),
```

- floor (real → int), ceil (real → int),
- round (real  $\rightarrow$  int), trunc (real  $\rightarrow$  int),
- ord (char  $\rightarrow$  int),
- $chr(int \rightarrow char)$ ,
- str (char → string)

Η γλώσσα ΜL σε βάθος

5

#### Εκφράσεις case

```
- case 1+1 of
= 3 => "three"
= | 2 => "two"
= | _ => "hmmm...";
val it = "two" : string
```

• Έχουν τη σύνταξη:

```
<case-expr> ::= case <expression> of <match>
```

 Η έκφραση case της ML είναι μια πολύ ισχυρή δομή—και αντίθετα με τις περισσότερες άλλες γλώσσες, μπορεί να κάνει περισσότερα από απλή σύγκριση με σταθερές

#### Σύνταξη ταιριάσματος

• Ένας κανόνας έχει την παρακάτω σύνταξη στην ML:

```
| <rule> ::= <pattern> => <expression>
```

• Ένα ταίριασμα αποτελείται από έναν ή περισσότερους κανόνες που διαχωρίζονται μεταξύ τους από '|':

```
<match> ::= <rule> | <rule> '|' <match>
```

- Σε ένα ταίριασμα κάθε κανόνας πρέπει να έχει τον ίδιο τύπο με την έκφραση (expression) στο δεξί μέρος του κανόνα
- Ένα ταίριασμα δεν είναι έκφραση από μόνο του, αλλά αποτελεί μέρος διαφόρων εκφράσεων της ML

Η γλώσσα ΜL σε βάθος

#### Παράδειγμα χρήσης case

```
case list of
   _::_::c::_ => c
| _::b::_ => b
| a::_ => a
| nil => 0
```

- Η τιμή αυτής της έκφρασης είναι:
  - το τρίτο στοιχείο της λίστας list, αν η λίστα έχει τουλάχιστον τρία στοιχεία, ή
  - το δεύτερο στοιχείο της λίστας αν η λίστα έχει μόνο δύο στοιχεία
  - το πρώτο στοιχείο της λίστας list αν έχει μόνο ένα, ή
  - ο ακέραιος 0 αν η λίστα list είναι κενή
- Λόγω του τελευταίου κανόνα, η λίστα πρέπει να είναι μια λίστα ακεραίων

Η γλώσσα ΜL σε βάθος 7 Η γλώσσα ΜL σε βάθος 8

#### Η έκφραση case είναι μια γενίκευση της if

```
if exp_1 then exp_2 else exp_3
```

```
case exp_1 of

true => exp_2

| false => exp_3
```

Οι δύο παραπάνω εκφράσεις είναι ισοδύναμες
Με άλλα λόγια, η έκφραση if-then-else είναι ειδική
περίπτωση μιας έκφρασης case

Η γλώσσα ΜL σε βάθος

#### Πολυμορφικές συναρτήσεις για λίστες

 Αναδρομική συνάρτηση που υπολογίζει το μήκος μιας λίστας (οποιουδήποτε τύπου)

```
- fun length x =
=   if null x then 0
=   else 1 + length (tl x);
val length = fn : 'a list -> int
- length [true,false,true];
val it = 3 : int
- length [4.0,3.0,2.0,1.0];
val it = 4 : int
```

**Σημείωση:** η συνάρτηση **length** είναι μέρος της ML, οπότε ο παραπάνω ορισμός είναι περιττός

#### Αποτίμηση "βραχυκύκλωσης" στην ML

```
- true orelse 1 div 0 = 0;
val it = true : bool
```

- Οι τελεστές andalso και orelse "βραχυκυκλώνουν" (short-circuit) στην ML:
  - Εάν η έκφραση του πρώτου ορίσματος του orelse αποτιμάται ως αληθής (true), η έκφραση του δεύτερου δεν αποτιμάται
  - Παρόμοια, εάν το πρώτο όρισμα του andalso είναι ψευδές
- Με βάση το "γράμμα" της θεωρίας, δεν είναι πραγματικοί τελεστές αλλά λέξεις κλειδιά
- Αυτό διότι, σε μια πρόθυμη (eager) γλώσσα σαν την ML,
   όλοι οι τελεστές αποτιμούν πλήρως τα ορίσματά τους

Η γλώσσα ΜL σε βάθος

#### Πολυμορφισμός για τύπους ισότητας

```
- fun length_eq x =
=    if x = [] then 0
=    else 1 + length_eq...(tl x);
val length_eq = fn : ''a list -> int
- length_eq [true,false,true];
val it = 3 : int
- length_eq [4.0,3.0,2.0,1.0];
Error: operator and operand don't agree
    [equality type required]
```

- Μεταβλητές τύπων που αρχίζουν με δύο αποστρόφους, όπως ο ''a,
   περιορίζονται σε τύπους ισότητας
- Η ML συμπεραίνει αυτόν τον περιορισμό διότι συγκρίναμε τη μεταβλητή x για ισότητα με την κενή λίστα. Αυτό δε θα συνέβαινε εάν είχαμε χρησιμοποιήσει τη συνθήκη null x αντί για την x=[].

12

Η γλώσσα ΜL σε βάθος

#### Αποδοτικές συναρτήσεις για λίστες

• Αναστροφή μιας λίστας

```
fun reverse nil = nil
  | reverse (x::xs) = (reverse xs) @ [x]
```

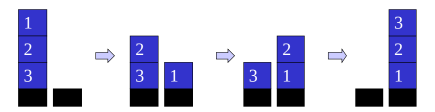
- Ερωτήσεις:
  - Είναι σωστή η παραπάνω υλοποίηση της συνάρτησης reverse;
  - Πόσο αποδοτική είναι;
  - Μπορούμε να αναστρέψουμε μια λίστα με ένα μόνο πέρασμα;

Η γλώσσα ΜL σε βάθος

## Συναρτήσεις Υψηλής Τάξης

#### Πιο αποδοτική συνάρτηση reverse

```
fun reverse xs =
  let
    fun rev (nil, z) = z
        | rev (y::ys, z) = rev (ys, y::z)
  in
    rev (xs, nil)
  end
```



14

16

Η γλώσσα ΜL σε βάθος

#### Η λέξη κλειδί ορ

```
- op *;
val it = fn : int * int -> int
- quicksort ([1,4,3,2,5], op <);
val it = [1,2,3,4,5] : int list</pre>
```

- Οι δυαδικοί τελεστές είναι ειδικές συναρτήσεις
- Όμως μερικές φορές θέλουμε να τους χρησιμοποιήσουμε
   ως κοινές συναρτήσεις: για παράδειγμα, να περάσουμε
   τον τελεστή < σαν όρισμα τύπου int \* int -> bool
- Η λέξη κλειδί ορ πριν από κάποιον τελεστή επιστρέφει την αντίστοιχη συνάρτηση

#### Συναρτήσεις υψηλής τάξης

- Κάθε συνάρτηση έχει μία τάξη (order):
  - Μια συνάρτηση που δεν παίρνει άλλες συναρτήσεις ως παραμέτρους και δεν επιστρέφει ως αποτέλεσμα μια άλλη συνάρτηση έχει τάξη 1
  - Μια συνάρτηση που παίρνει άλλες συναρτήσεις ως παραμέτρους ή επιστρέφει ως αποτέλεσμα μια άλλη συνάρτηση έχει τάξη n+1, όπου η είναι η μέγιστη τάξη των παραμέτρων της και του αποτελέσματός της
- Η συνάρτηση quicksort που μόλις είδαμε είναι συνάρτηση δεύτερης τάξης

```
- quicksort;
val it = fn :
  'a list * ('a * 'a -> bool) -> 'a list
```

Η γλώσσα ΜL σε βάθος

17

#### 18

## Προκαθορισμένες συναρτήσεις υψηλής τάξης

- Τρεις σημαντικές προκαθορισμένες συναρτήσεις υψηλής τάξης:
  - 1. map
  - 2. foldr
  - 3. fold1
- H foldr και η foldl είναι παρόμοιες

#### Πρακτική εξάσκηση

• Τι τάξεως είναι οι συναρτήσεις της ML με τους παρακάτω τύπους;

```
int * int -> bool
int list * (int * int -> bool) -> int list
int -> int -> int
(int -> int) * (int -> int) -> (int -> int)
int -> bool -> real -> string
```

• Τι μπορούμε να πούμε για την τάξη της συνάρτησης με τον παρακάτω τύπο;

```
('a \rightarrow 'b) * ('c \rightarrow 'a) \rightarrow 'c \rightarrow 'b
```

Η γλώσσα ΜL σε βάθος

#### Η συνάρτηση παρ

• Εφαρμόζει μια συνάρτηση σε κάθε στοιχείο μιας λίστας και επιστρέφει τα αποτελέσματα της εφαρμογής σε μια νέα λίστα

```
- map \sim [1,2,3,4];
val it = [~1,~2,~3,~4] : int list
- map (fn x => x+1) [1,2,3,4];
val it = [2,3,4,5] : int list
- map (fn x => x \mod 2 = 0) [1,2,3,4];
val it = [false,true,false,true] : bool list
- map (op +) [(1,2), (3,4), (5,6)];
val it = [3,7,11] : int list
- val f = map (op +);
val f = fn : (int * int) list -> int list
- f[(1,2),(3,4)];
val it = [3,7] : int list
```

#### Η συνάρτηση foldr

- Συνδυάζει, μέσω μιας συνάρτησης, όλα τα στοιχεία μιας λίστας
- Παίρνει ως ορίσματα μια συνάρτηση f, μια αρχική τιμή c, και μια λίστα  $x = [x_1, ..., x_n]$  και υπολογίζει την τιμή:

$$f(x_1, f(x_2, ... f(x_{n-1}, f(x_n, c)) ...))$$

• Για παράδειγμα η κλήση:

Η γλώσσα ΜL σε βάθος

21

#### Η συνάρτηση foldl

- Συνδυάζει, μέσω μιας συνάρτησης, όλα τα στοιχεία μιας λίστας (όπως η foldr)
- Παίρνει ως ορίσματα μια συνάρτηση f, μια αρχική τιμή c, και μια λίστα  $x = [x_1, ..., x_n]$  και υπολογίζει την τιμή:

$$f(x_n, f(x_{n-1}, ... f(x_2, f(x_1, c)) ...))$$

• Για παράδειγμα η κλήση:

foldl (op +) 0 [1,2,3,4] αποτιμάται σε 
$$4+(3+(2+(1+0)))=10$$

Σημείωση: Η foldr αποτιμήθηκε ως 1+ (2+ (3+ (4+0))) =10

#### Παραδείγματα χρήσης foldr

```
- foldr (op +) 0 [1,2,3,4];
val it = 10 : int
- foldr (op * ) 1 [1,2,3,4];
val it = 24 : int
- foldr (op ^) "" ["abc", "def", "ghi"];
val it = "abcdefghi" : string
- foldr (op ::) [5] [1,2,3,4];
val it = [1,2,3,4,5] : int list
- foldr;
val it = fn : ('a * 'b -> 'b) -> 'b -> 'a list -> 'b
- foldr (op +);
val it = fn : int -> int list -> int
- foldr (op +) 0;
val it = fn : int list -> int
- val addup = foldr (op +) 0;
val addup = fn : int list -> int
- addup [1,2,3,4,5];
val it = 15 : int
```

Η γλώσσα ML σε βάθος

22

24

#### Παραδείγματα χρήσης foldl

- Η foldl αρχίζει από αριστερά, η foldr από τα δεξιά
- Φυσικά, δεν υπάρχει κάποια διαφορά όταν η συνάρτηση είναι αντιμεταθετική και προσεταιριστική, όπως οι + και \*
- Για άλλες συναρτήσεις όμως υπάρχει διαφορά

```
- foldr (op ^) "" ["abc","def","ghi"];
val it = "abcdefghi" : string
- foldl (op ^) "" ["abc","def","ghi"];
val it = "ghidefabc" : string
- foldr (op -) 0 [1,2,3,4];
val it = ~2 : int
- foldl (op -) 0 [1,2,3,4];
val it = 2 : int
```

#### Δηλώσεις Τύπων Δεδομένων

## Ορισμοί τύπων δεδομένων

• Προκαθορισμένος τύπος, αλλά όχι πρωτόγονος στην ML

```
datatype bool = true | false
```

 Παραμετρικός κατασκευαστής τύπου (parametric type constructor) για λίστες:

• Ορίζεται για την ML στην ML!

Η γλώσσα ΜL σε βάθος

25

Η γλώσσα ΜL σε βάθος

26

#### Ορισμοί τύπων δεδομένων

• Έχουν τη γενική μορφή

```
datatype <name> = <clause> | ... | <clause> <clause> ::= <constructor> | <constructor> of <type>
```

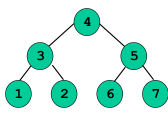
- Παραδείνματα:
  - datatype color = Red | Yellow | Green
    - στοιχεία : Red, Yellow, και Green
  - datatype atom = Atm of string | Nmbr of int
    - στοιχεία: Atm("a"), Atm("b"), ..., Nmbr(0), Nmbr(1), ...
  - datatype list = Nil | Cons of atom \* list
    - στοιχεία: Nil, Cons (Atm "a", Nil),...

      Cons (Nmbr 2, Cons (Atm "ugh",Nil)),...

#### Ορισμοί αναδρομικών τύπων δεδομένων

• Παράδειγμα στιγμιότυπου δένδρου

```
Node (4, Node (3, Leaf (1), Leaf (2)),
Node (5, Leaf (6), Leaf (7)))
```



• Αναδρομική συνάρτηση χρήσης του τύπου δεδομένων

```
fun sum (Leaf n) = n
| sum (Node (n,t1,t2)) = n + sum(t1) + sum(t2)
```

Η γλώσσα ΜL σε βάθος 27 Η γλώσσα ΜL σε βάθος 28

#### Αυστηρό σύστημα τύπων

```
- datatype flip = Heads | Tails;
datatype flip = Heads | Tails
- fun isHeads x = (x = Heads);
val isHeads = fn : flip -> bool
- isHeads Tails;
val it = false : bool
- isHeads Mon;
Error: operator and operand don't agree [tycon mismatch]
   operator domain: flip
   operand: day
```

- Η ML είναι αυστηρή σε σχέση με τους νέους τύπους, ακριβώς όπως θα περιμέναμε
- Σε αντίθεση π.χ. με τις enum δηλώσεις της C, οι λεπτομέρειες της υλοποίησης δεν είναι εμφανείς στον προγραμματιστή

Η γλώσσα ΜL σε βάθος

#### Όμως ένας Value δεν είναι int

```
- val x = Value 42;
val x = Value 42 : exint
- x + x;
Error: overloaded variable not defined at type symbol: +
    type: exint
```

- Ένας Value 42 είναι ένας exint, όχι ένας ακέραιος (int), παρότι εμπεριέχει έναν
- Μπορούμε να ανακτήσουμε τις παραμέτρους ενός κατασκευαστή χρησιμοποιώντας ταίριασμα προτύπων
- Κατά συνέπεια, ο κατασκευαστής **Value** δεν είναι συνάρτηση: οι κανονικές συναρτήσεις δε μπορούν να χρησιμοποιηθούν με αυτόν τον τρόπο ως πρότυπα

#### Κατασκευαστές έναντι συναρτήσεων

```
- datatype exint = Value of int | PlusInf | MinusInf;
datatype exint = MinusInf | PlusInf | Value of int
- PlusInf;
val it = PlusInf : exint
- MinusInf;
val it = MinusInf : exint
- Value;
val it = fn : int -> exint
- Value 42;
val it = Value 42 : exint
```

- Ο Value είναι ένας κατασκευαστής δεδομένων με μία παράμετρο: την τιμή του ακεραίου int που αποθηκεύει
- Δείχνει σα συνάρτηση που παίρνει έναν ακέραιο (int) και επιστρέφει έναν exint που περιέχει τον ακέραιο

Η γλώσσα ΜL σε βάθος

#### Κατασκευαστές και ταίριασμα προτύπων

- Διαχειριζόμαστε νέους τύπους δεδομένων με συναρτήσεις σαν την παραπάνω που ορίζονται μέσω ταιριάσματος προτύπων
- Επειδή ένας exint είναι είτε PlusInf, ή MinusInf, ή Value, η παραπάνω συνάρτηση είναι εξαντλητική ως προς το ταίριασμα προτύπων

Η γλώσσα ΜL σε βάθος 31 Η γλώσσα ΜL σε βάθος 32

#### Χειρισμός εξαιρέσεων στην ML

 Μέσω ταιριάσματος προτύπων μπορούμε επίσης να χειριστούμε εξαιρέσεις

```
- fun square PlusInf = PlusInf
= | square MinusInf = PlusInf
= | square (Value x) = Value (x*x)
= handle Overflow => PlusInf;
val square = fn : exint -> exint
- square (Value 10000);
val it = Value 1000000000 : exint
- square (Value 1000000);
val it = PlusInf : exint
```

• Θα δούμε περισσότερα για τις εξαιρέσεις στη Java

Η γλώσσα ΜL σε βάθος 33

#### Παράδειγμα: Πολυμορφικός συμπερασμός

 Η ML μπορεί να συμπεράνει πολυμορφικούς bunch τύπους, αλλά δεν χρειάζεται πάντα να τους επιλύσει πλήρως, όπως για παράδειγμα συμβαίνει όταν σε αυτούς περιλαμβάνονται λίστες

```
- fun size (One _) = 1
=  | size (Group xs) = length xs;
val size = fn : 'a bunch -> int
- size (One 3.14);
val it = 1 : int
- size (Group [true,false]);
val it = 2 : int
```

#### Ένα ακόμα παράδειγμα: bunch

```
datatype 'x bunch =
   One of 'x
   | Group of 'x list
```

- Ένα 'x bunch είναι είτε ένα πράγμα τύπου 'x, είτε μια λίστα από πράγματα τύπου 'x
- Όπως συνήθως, η ΜL συμπεραίνει τύπους αυτόματα:

```
- One 1.0;
val it = One 1.0 : real bunch
- Group [true,false];
val it = Group [true,false] : bool bunch
```

Η γλώσσα ΜL σε βάθος 34

#### Παράδειγμα: Μη πολυμορφικός συμπερασμός

```
- fun sum (One x) = x
=   | sum (Group xs) = foldr (op +) 0 xs;
val sum = fn : int bunch -> int
- sum (One 5);
val it = 5 : int
- sum (Group [1,2,3]);
val it = 6 : int
```

- Χρησιμοποιήσαμε τον τελεστή + (ως όρισμα της foldr) στα στοιχεία της λίστας
- Κατά συνέπεια, η ML μπορεί να συμπεράνει ότι ο τύπος της παραμέτρου της συνάρτησης sum είναι int bunch

Η γλώσσα ΜL σε βάθος 35 Η γλώσσα ΜL σε βάθος 36

#### Αυτή ήταν η ΜL

- ... ή τουλάχιστον, όλη η ML που θα δούμε στις διαλέξεις
- Φυσικά, υπάρχουν κάποια μέρη ακόμα:
  - Εγγραφές (records) που είναι σαν τις πλειάδες αλλά έχουν πεδία με ονόματα
    - N.X. {name="Arnold", age=42} : {name: string, age: int}
  - Πίνακες (arrays) με στοιχεία που μπορούν να τροποποιηθούν
  - Αναφορές (references) για τιμές που μπορούν να τροποποιηθούν
  - Χειρισμός εξαιρέσεων (exception handling)
  - Υποστήριξη encapsulation και απόκρυψης δεδομένων:
    - structures: συλλογές από τύπους δεδομένων + συναρτήσεων
    - signatures: διαπροσωπίες (interfaces) για τα structures
    - functors: κάτι σα συναρτήσεις για structures, που όμως επιτρέπουν μεταβλητές τύπων και την ανάθεση τιμών (instantiation) στις παραμέτρους των structures

Η γλώσσα ΜL σε βάθος

#### Συμπερασματικά για τις συναρτησιακές γλώσσες

- Η ML είναι η μόνη γλώσσα που θα εξετάσουμε από τις συναρτησιακές γλώσσες προγραμματισμού
- Σε αυτό το είδος προγραμματισμού, η εκτέλεση γίνεται μέσω αποτίμησης εκφράσεων και ταιριάσματος προτύπων
- Εάν σας αρέσει αυτό το στυλ προγραμματισμού, υπάρχουν και άλλες συναρτησιακές γλώσσες για εξερεύνηση, όπως η Lisp, η Scheme/Racket, η Haskell, η Clean και η Erlang

#### Κάποια άλλα μέρη της ML

- API: the standard basis
  - Προκαθορισμένες συναρτήσεις, τύποι, κ.λπ.
  - Κάποιες από αυτές είναι σε structures: Int.maxInt, Real.Math.sqrt, List.nth, Κ.λΠ.
- eXene: μια βιβλιοθήκη της ML για εφαρμογές σε γραφικό περιβάλλον X windows
- Ο Compilation Manager για διαχείριση μεγαλύτερων projects
- Άλλες διάλεκτοι της ML
  - Objective Caml (OCaml)



- Η επέκταση της ML για ταυτοχρονισμό (Concurrent ML - CML)

Η γλώσσα ΜL σε βάθος 38

Η γλώσσα ΜL σε βάθος