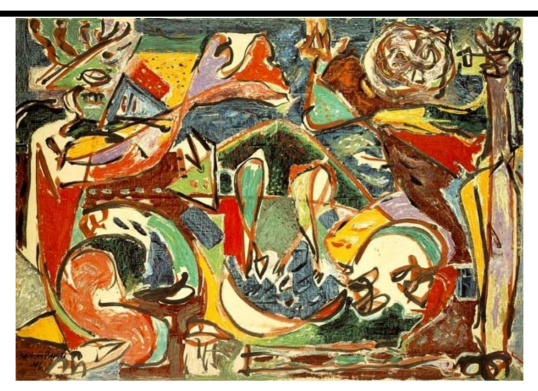
Εγγραφές Δραστηριοποίησης



Jackson Pollock, *The Key*, 1946 (action painting)

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

Ερώτηση για... δέσιμο

- Κατά την εκτέλεση του προγράμματος, οι μεταβλητές δένονται (δυναμικά) με τιμές
- Οι τιμές αυτές πρέπει να αποθηκευτούν κάπου
- Κατά συνέπεια, οι μεταβλητές πρέπει κάπως να δεθούν με θέσεις μνήμης
- Πώς γίνεται αυτό;

Συναρτησιακές γλώσσες συναντούν προστακτικές

- Οι προστακτικές γλώσσες κάνουν εμφανή την έννοια των θέσεων μνήμης: a := 42
 - Αποθήκευσε τον αριθμό 42 στη θέση μνήμης της μεταβλητής α
- Οι συναρτησιακές γλώσσες τις κρύβουν: val a = 42
 - Δέσε το όνομα α με την τιμή 42
- Και τα δύο είδη γλωσσών πρέπει να "ενώσουν"
 μεταβλητές με τιμές που αναπαρίστανται στη μνήμη
- Άρα και οι δύο πρέπει να αντιμετωπίσουν την ίδια ερώτηση δεσίματος

Περιεχόμενα

- Εγγραφές δραστηριοποίησης (activation records)
- Στατική δέσμευση εγγραφών δραστηριοποίησης
- Στοίβες από εγγραφές δραστηριοποίησης
- Χειρισμός φωλιασμένων ορισμών συναρτήσεων
- Συναρτήσεις ως παράμετροι
- Μακρόβιες εγγραφές δραστηριοποίησης

Δραστηριοποιήσεις συναρτήσεων

- Ο χρόνος ζωής της εκτέλεσης μιας συνάρτησης, από τη στιγμή της κλήσης μέχρι την αντίστοιχη επιστροφή, ονομάζεται δραστηριοποίηση (activation) της συνάρτησης
- Όταν κάθε δραστηριοποίηση έχει το δικό της δέσιμο μεταβλητών σε θέσεις μνήμης, λέμε ότι έχουμε μεταβλητές ειδικές για κάθε δραστηριοποίηση
- Οι μεταβλητές αυτές ονομάζονται επίσης δυναμικές (dynamic) ή αυτόματες (automatic) μεταβλητές

Μεταβλητές ειδικές για κάθε δραστηριοποίηση

Στις περισσότερες μοντέρνες γλώσσες προγραμματισμού, οι πιο συνήθεις αυτόματες μεταβλητές είναι αυτές που είναι βοηθητικές για κάθε δραστηριοποίηση συνάρτησης:

```
fun days2ms days =
  let
    val hours = days * 24.0
    val minutes = hours * 60.0
    val seconds = minutes * 60.0
  in
    seconds * 1000.0
  end
```

Δραστηριοποίηση των μπλοκ

- Για μπλοκ που περιέχουν κώδικα, μιλάμε για
 - Τη δραστηριοποίηση του μπλοκ
 - Το χρόνο ζωής μιας εκτέλεσης του μπλοκ
- Μια μεταβλητή μπορεί να είναι ειδική για κάποια μόνο δραστηριοποίηση ενός συγκεκριμένου μπλοκ μιας συνάρτησης:

```
fun fact n =
  if n = 0 then 1
  else let val fac = fact (n-1) in n*fac end
```

Χρόνοι ζωής για τις μεταβλητές

- Οι περισσότερες προστακτικές γλώσσες έχουν κάποιο τρόπο να δηλώσουν ότι κάποιες μεταβλητές δένονται με μια συγκεκριμένη θέση μνήμης για όλη τη διάρκεια της εκτέλεσης του προγράμματος
- Προφανής λύση δέσμευσης: στατική δέσμευση
 (ο φορτωτής δεσμεύει χώρο για αυτές τις μεταβλητές)

```
int count = 0;
int nextcount() {
  count = count + 1;
  return count;
}
```

Η εμβέλεια και ο χρόνος ζωής διαφέρουν

- Στις περισσότερες μοντέρνες γλώσσες, οι μεταβλητές με τοπική εμβέλεια έχουν χρόνο ζωής που συνήθως ταυτίζεται με τη δραστηριοποίηση του μπλοκ
- Όμως, οι δύο έννοιες είναι διαφορετικές μεταξύ τους, όπως π.χ. μπορεί να γίνει στη C μέσω του προσδιοριστή static:

```
int nextcount() {
   static int count = 0;
   count = count + 1;
   return count;
}
```

Άλλοι χρόνοι ζωής για τις μεταβλητές

- Οι γλώσσες αντικειμενοστρεφούς προγραμματισμού χρησιμοποιούν μεταβλητές των οποίων ο χρόνος ζωής είναι συσχετισμένος με το χρόνο ζωής των αντίστοιχων αντικειμένων
- Κάποιες γλώσσες έχουν μεταβλητές των οποίων οι τιμές είναι επίμονες (persistent): με άλλα λόγια οι μεταβλητές διατηρούν τις τιμές τους για πολλαπλές εκτελέσεις του ίδιου προγράμματος

Εγγραφές δραστηριοποίησης

- Οι υλοποιήσεις των γλωσσών συνήθως συσκευάζουν όλες τις μεταβλητές που αναφέρονται σε μια συγκεκριμένη δραστηριοποίηση της συνάρτησης σε μια εγγραφή δραστηριοποίησης (activation record)
- Οι εγγραφές δραστηριοποίησης περιέχουν επίσης και όλα τα άλλα δεδομένα που σχετίζονται με δραστηριοποιήσεις, όπως:
 - Τη διεύθυνση επιστροφής (return address) της δραστηριοποίησης: δείχνει σε ποιο σημείο του προγράμματος πρέπει να πάει ο έλεγχος όταν επιστρέψει η συγκεκριμένη δραστηριοποίηση
 - Ένα σύνδεσμο πρόσβασης (access link) που δείχνει την εγγραφή δραστηριοποίησης της καλούσας συνάρτησης (calling function)

Εγγραφές δραστηριοποίησης για μπλοκ

- Όταν εκτελείται ένα μπλοκ κώδικα, χρειαζόμαστε χώρο για τις τοπικές μεταβλητές του συγκεκριμένου μπλοκ
- Υπάρχουν διάφοροι τρόποι δέσμευσης αυτού του χώρου:
 - Δεσμεύουμε από πριν χώρο στην εγγραφή δραστηριοποίησης της περικλείουσας συνάρτησης
 - Επεκτείνουμε την εγγραφή δραστηριοποίησης της συνάρτησης όταν η εκτέλεση εισέλθει στο μπλοκ (και τη μειώνουμε ξανά όταν εξέλθουμε του μπλοκ)
 - Δεσμεύουμε κάποια ξεχωριστή εγγραφή δραστηριοποίησης για το μπλοκ
- Θα δούμε τον πρώτο από αυτούς τους τρόπους

Στατική δέσμευση (static allocation)

- Η απλούστερη προσέγγιση: δέσμευση **μίας** εγγραφής δραστηριοποίησης για κάθε μια συνάρτηση, στατικά
- Οι παλιές διάλεκτοι της Fortran και της Cobol
 χρησιμοποιούσαν (μόνο) αυτό το σύστημα δέσμευσης
- Αποτελεί απλό και πολύ γρήγορο τρόπο υλοποίησης

Παράδειγμα

```
FUNCTION AVG (ARR, N)
DIMENSION ARR(N)
SUM = 0.0
DO 100 I = 1, N
SUM = SUM + ARR(I)

100 CONTINUE
AVG = SUM / FLOAT(N)
RETURN
END
```

n address
ARR address
return address
I
SUM
AVG

Μειονέκτημα στατικής δέσμευσης

- Κάθε συνάρτηση έχει μία εγγραφή δραστηριοποίησης
- Μπορεί να υπάρξει μία μόνο δραστηριοποίηση συνάρτησης ζωντανή κάθε χρονική στιγμή!
- Οι μοντέρνες γλώσσες (συμπεριλαμβανομένων των μοντέρνων διαλέκτων της Cobol και της Fortran) δεν υπακούν σε αυτόν τον περιορισμό λόγω:
 - Αναδρομής
 - Πολυνηματικότητας (multithreading)

Στοίβες από εγγραφές δραστηριοποίησης (1)

- Για την υποστήριξη αναδρομής, πρέπει να δεσμεύσουμε μια νέα εγγραφή δραστηριοποίησης για κάθε δραστηριοποίηση της συνάρτησης
- Δυναμική δέσμευση: η εγγραφή δραστηριοποίησης δεσμεύεται όταν η συνάρτηση καλείται
- Σε πολλές γλώσσες, όπως η C, η εγγραφή αυτή αποδεσμεύεται όταν η συνάρτηση επιστρέψει

Στοίβες από εγγραφές δραστηριοποίησης (2)

- Με άλλα λόγια, η εκτέλεση δημιουργεί μια στοίβα από εγγραφές δραστηριοποίησης, όπου πλαίσια (frames)
 - σπρώχνονται στη στοίβα κατά την κλήση των συναρτήσεων, και
 - απομακρύνονται από τη στοίβα κατά την επιστροφή των συναρτήσεων

Τρέχουσα εγγραφή δραστηριοποίησης

- Στη στατική δέσμευση η θέση κάθε εγγραφής δραστηριοποίησης καθορίζεται πριν την έναρξη εκτέλεσης του προγράμματος
- Στη δυναμική δέσμευση η θέση της τρέχουσας εγγραφής δραστηριοποίησης (current activation record) δεν είναι γνωστή παρά μόνο κατά το χρόνο εκτέλεσης
- Κάθε συνάρτηση πρέπει να ξέρει πώς θα βρει τη διεύθυνση της τρέχουσας εγγραφής δραστηριοποίησης
- Συχνά, ένας καταχωρητής της μηχανής δεσμεύεται για να περιέχει/κρατάει τη συγκεκριμένη τιμή Εγγραφές δραστηριοποίησης

Παράδειγμα σε C

Αποτιμούμε την κλήση fact (3). Η εικόνα δείχνει τα περιεχόμενα της στοίβας ακριβώς πριν την αναδρομική κλήση της fact (2) που θα δημιουργήσει τη δεύτερη εγγραφή δραστηριοποίησης.

```
int fact(int n) {
  int result;
  if (n < 2) result = 1;
  else result = n * fact(n-1);
  return result;
}</pre>
```

n: 3

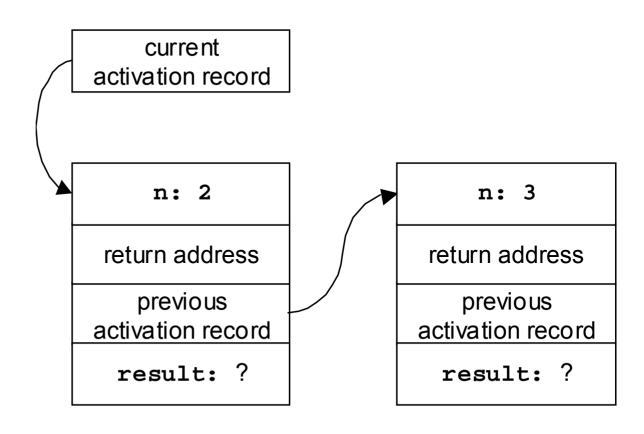
return address

previous
activation record

result: ?

Τα περιεχόμενα της μνήμης ακριβώς πριν την τρίτη δραστηριοποίηση.

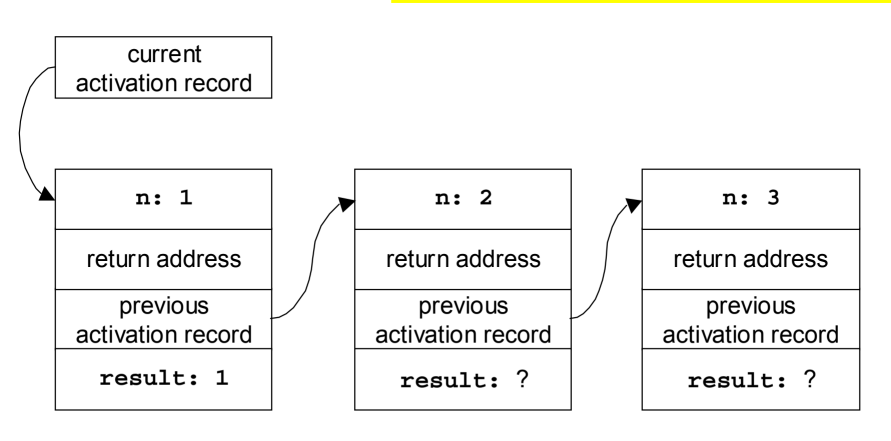
```
int fact(int n) {
  int result;
  if (n < 2) result = 1;
  else result = n * fact(n-1);
  return result;
}</pre>
```



Εγγραφές δραστηριοποίησης

Τα περιεχόμενα της μνήμης ακριβώς πριν επιστρέψει η τρίτη δραστηριοποίηση.

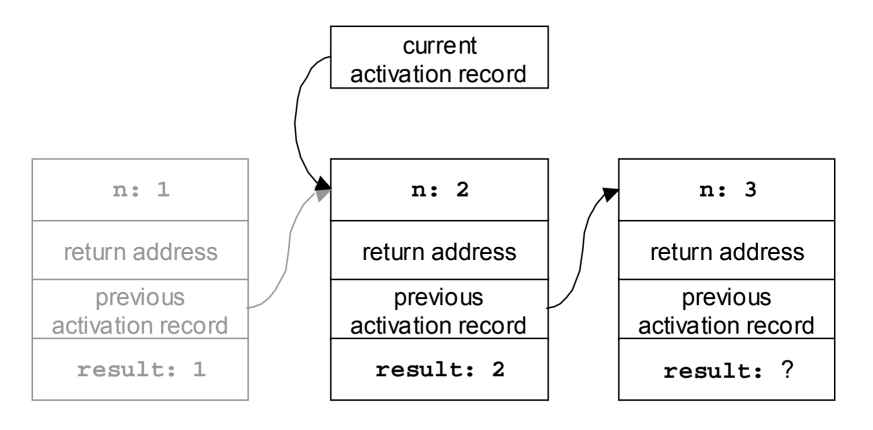
```
int fact(int n) {
  int result;
  if (n < 2) result = 1;
  else result = n * fact(n-1);
  return result;
}</pre>
```



Εγγραφές δραστηριοποίησης

Η δεύτερη δραστηριοποίησ η ακριβώς πριν επιστρέψει.

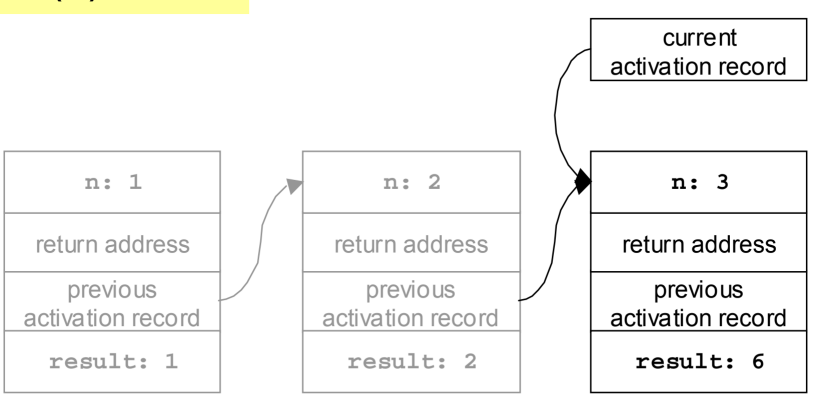
```
int fact(int n) {
  int result;
  if (n < 2) result = 1;
  else result = n * fact(n-1);
  return result;
}</pre>
```



Εγγραφές δραστηριοποίησης

Η πρώτη δραστηριοποίηση ακριβώς πριν επιστρέψει με το αποτέλεσμα fact(3) = 6.

```
int fact(int n) {
  int result;
  if (n < 2) result = 1;
  else result = n * fact(n-1);
  return result;
}</pre>
```



Εγγραφές δραστηριοποίησης

Παράδειγμα σε ML

Οι εικόνες περιλαμβάνουν μια μικρή "απλοποίηση" όσον αφορά στο τι πράγματι αποθηκεύεται στη στοίβα

Αποτιμούμε την κλήση halve [1,2,3,4]

Η εικόνα δείχνει τα περιεχόμενα της μνήμης ακριβώς πριν την αναδρομική κλήση που δημιουργεί τη δεύτερη δραστηριοποίηση.

```
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
```

current activation record

parameter: [1,2,3,4]

return address

previous activation record

a: 1

b: 2

cs: [3,4]

x: ?

y: ?

value to return:?

Τα περιεχόμενα της μνήμης ακριβώς πριν την τρίτη δραστηριοποίηση.

```
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
```

current activation record parameter: parameter: [3,4] [1,2,3,4]return address return address previous previous activation record activation record a: 3 a: 1 b: 2 b: 4 cs: [] cs: [3,4] x: ? x: ? y: ? y: ? value to return:? value to return:? current activation record

Τα περιεχόμενα της μνήμης ακριβώς πριν επιστρέψει η τρίτη δραστηριοποίηση.

```
parameter: [ ]

return address

previous
activation record
value to return:
([], [])
```

```
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
```

parameter: [3,4] return address previous activation record a: 3 b: 4 cs: [] x: ? y: ? value to return:?

parameter: 1,2,3,41return address previous activation record a: 1 b: 2 cs: [3,4] **x:** ? y: ? value to return:?

Η δεύτερη δραστηριοποίηση ακριβώς πριν επιστρέψει.

```
activation record
```

```
parameter: [ ]

return address

previous
activation record
value to return:
([], [])
```

```
parameter:
    [3,4]
return address
   previous
activation record
    a: 3
    b: 4
   cs: []
    x: []
    y: []
value to return:
 ([3], [4])
```

current

```
parameter:
  [1,2,3,4]
 return address
    previous
activation record
     a: 1
     b: 2
  cs: [3,4]
     x: ?
     y: ?
value to return:?
```

```
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
```

Η πρώτη δραστηριοποίηση ακριβώς πριν επιστρέψει με το αποτέλεσμα halve [1,2,3,4] = ([1,3],[2,4])

current activation record

```
parameter: []
return address
   previous
activation record
value to return:
   ([], [])
```

let

in

end

```
[3,4]
                                          return address
                                            previous
                                         activation record
                                             a: 3
                                             b: 4
fun halve nil = (nil, nil)
    halve [a] = ([a], nil)
                                            cs: []
    halve (a::b::cs) =
                                            x: []
         val(x, y) = halve cs
                                            y: []
          (a::x, b::y)
                                         value to return:
                                          ([3], [4])
```

parameter:

```
parameter:
  [1,2,3,4]
return address
   previous
activation record
     a: 1
    b: 2
 cs: [3,4]
   x: [3]
   y: [4]
value to return:
([1,3],[2,4])
```

Χειρισμός φωλιασμένων συναρτήσεων

Φωλιασμένες συναρτήσεις

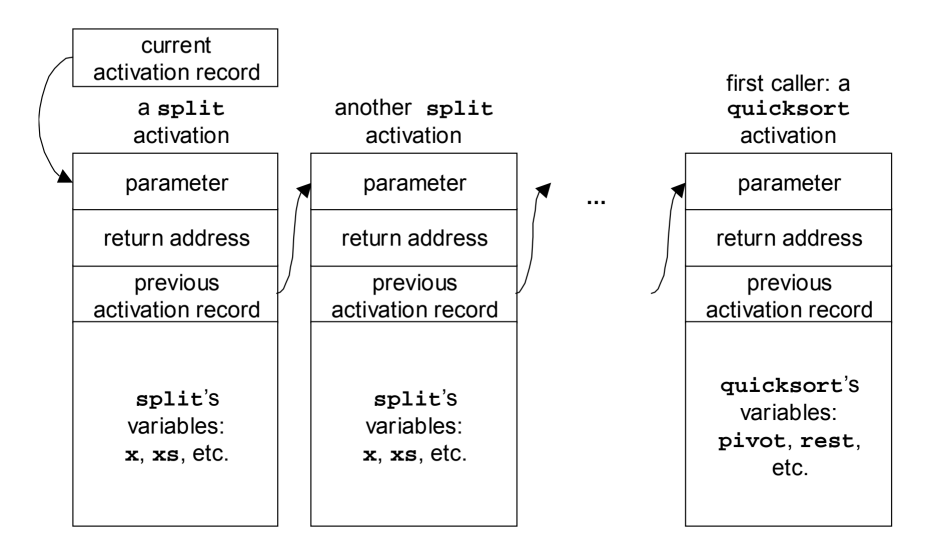
- Ό,τι είδαμε μέχρι στιγμής επαρκεί για πολλές γλώσσες, συμπεριλαμβανομένης της C
- Αλλά όχι για γλώσσες που επιτρέπουν το ακόλουθο τρικ:
 - Οι ορισμοί των συναρτήσεων μπορεί να είναι φωλιασμένες μέσα σε άλλους ορισμούς συναρτήσεων
 - Οι εσωτερικές συναρτήσεις μπορεί να αναφέρονται σε τοπικές μεταβλητές των εξωτερικών συναρτήσεων (ακολουθώντας τους συνήθεις κανόνες εμβέλειας όταν υπάρχουν μπλοκ)
- Δηλαδή δεν επαρκεί για γλώσσες όπως η ML, η Ada, η Pascal, κ.α.

Παράδειγμα

```
fun quicksort nil = nil
  quicksort (pivot::rest) =
      1et
        fun split nil = (nil, nil)
            split (x::xs) =
              let
                val (below, above) = split xs
              in
                if x < pivot then (x::below, above)</pre>
                else (below, x::above)
              end
        val (below, above) = split rest
      in
        quicksort below @ [pivot] @ quicksort above
      end
```

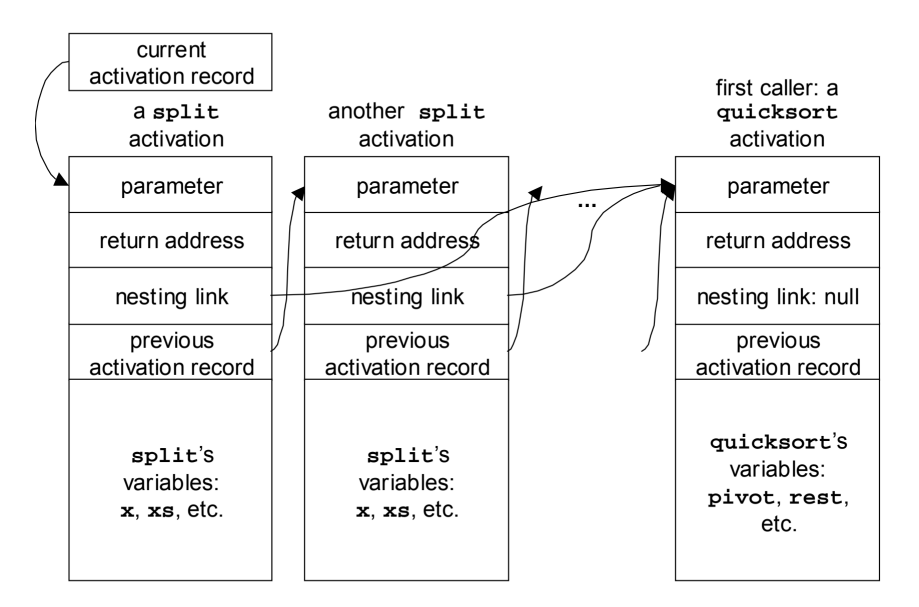
Το πρόβλημα

- Πώς μπορεί η δραστηριοποίηση της εσωτερικής συνάρτησης (split) να βρει την εγγραφή δραστηριοποίησης της εξωτερικής συνάρτησης (quicksort);
- Παρατηρήστε ότι δεν είναι απαραίτητα η προηγούμενη εγγραφή δραστηριοποίησης, επειδή η συνάρτηση που κάλεσε την εσωτερική συνάρτηση:
 - μπορεί να είναι μια άλλη εσωτερική συνάρτηση, ή
 - μπορεί να είναι μια αναδρομική κλήση συνάρτησης (όπως συμβαίνει στο παράδειγμά μας με τη split)



Σύνδεσμος φωλιάσματος (nesting link)

- Μια εσωτερική συνάρτηση πρέπει να είναι σε θέση να βρει τη διεύθυνση της πιο πρόσφατης δραστηριοποίησης της αμέσως εξωτερικής της συνάρτησης
- Μπορούμε να κρατήσουμε αυτό το σύνδεσμο στην εγγραφή δραστηριοποίησης



Πώς παίρνουν τιμές οι σύνδεσμοι φωλιάσματος;

- Εύκολα αν υπάρχει μόνο ένα επίπεδο φωλιάσματος
 - Όταν καλείται μια εξωτερική συνάρτηση:
 - θέτουμε την τιμή null στο σύνδεσμο
 - Όταν καλείται μια εσωτερική συνάρτηση από μία εξωτερική:
 - ο σύνδεσμος φωλιάσματος παίρνει ως τιμή την εγγραφή δραστηριοποίησης της καλούσας συνάρτησης
 - Όταν καλείται μια εσωτερική συνάρτηση από μία εσωτερική:
 - ο σύνδεσμος φωλιάσματος παίρνει ως τιμή το σύνδεσμο φωλιάσματος της καλούσας συνάρτησης
- Πιο πολύπλοκα από τον παραπάνω τρόπο εάν υπάρχουν πολλαπλά επίπεδα φωλιάσματος...

Πολλαπλά επίπεδα φωλιάσματος



function f1
variable v1
_function f2
variable v2
function f3
variable v3

- Οι αναφορές στο ίδιο επίπεδο (π.χ. της £1 στη v1, της £2 στη v2, ...) χρησιμοποιούν την τρέχουσα εγγραφή δραστηριοποίησης
- Οι αναφορές σε ονόματα που βρίσκονται σε **κ** επίπεδα φωλιάσματος διατρέχουν **κ** συνδέσμους της αλυσίδας

Αυτή και άλλες λύσεις

- Το πρόβλημα είναι οι αναφορές από εσωτερικές συναρτήσεις σε μεταβλητές κάποιας εξωτερικής
- Λύσεις του προβλήματος αποτελούν οι:
 - **Σύνδεσμοι φωλιάσματος** των εγγραφών δραστηριοποίησης (όπως δείξαμε στις προηγούμενες διαφάνειες)
 - Displays: οι σύνδεσμοι φωλιάσματος δε βρίσκονται στις εγγραφές δραστηριοποίησης, αλλά συλλέγονται σε ένα στατικό πίνακα
 - Λάμδα άρση (Lambda lifting): οι αναφορές του προγράμματος αντικαθίστανται από αναφορές σε νέες, κρυφές παραμέτρους

Παράδειγμα λάμδα άρσης

```
fun quicksort nil = nil
  quicksort (pivot::rest) =
      let
        fun split (nil, ) = (nil, nil)
          | split (x::xs, lpv) =
              let
                val (below, above) = split (xs, lpv)
              in
                if x < lpv then (x::below, above)
                else (below, x::above)
              end
        val (below, above) = split (rest, pivot)
      in
        quicksort below @ [pivot] @ quicksort above
      end
```

Συναρτήσεις ως παράμετροι

Συναρτήσεις ως παράμετροι

- Όταν περνάμε μια συνάρτηση ως παράμετρο, τι ακριβώς είναι αυτό που πρέπει να μεταβιβαστεί;
- Ο κώδικας της συνάρτησης πρέπει να είναι μέρος αυτού που περνιέται: είτε σε μορφή πηγαίου κώδικα, ή σε μορφή μεταγλωττισμένου κώδικα, ή ως δείκτης σε κώδικα, ή μέσω υλοποίησης κάποιας άλλης μορφής
- Κάποιες γλώσσες, χρειάζονται κάτι περισσότερο...

Παράδειγμα

```
fun addXToAll (x,theList) =
  let
  fun addX y = y + x
  in
  map addX theList
  end
```

- Η παραπάνω συνάρτηση προσθέτει την τιμή του x σε κάθε στοιχείο της λίστας theList
- Η addXToAll καλεί τη map, η map καλεί τη addX, και η addX αναφέρεται στη μεταβλητή x στην εγγραφή δραστηριοποίησης της συνάρτησης addXToAll

Σύνδεσμοι φωλιάσματος ξανά

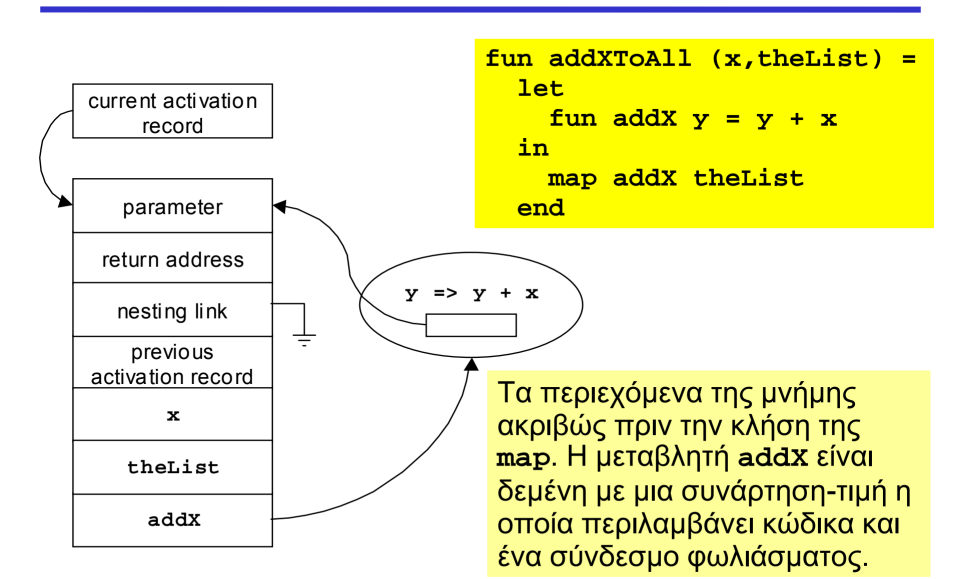
- Όταν η map καλέσει την addx, τι σύνδεσμος φωλιάσματος θα δοθεί στην addx;
 - Όχι η εγγραφή δραστηριοποίησης της map διότι η addx δεν είναι φωλιασμένη μέσα στη map
 - Όχι ο σύνδεσμος φωλιάσματος της map διότι η map δεν είναι κάπου φωλιασμένη
- Για να δουλέψει η συνάρτηση addxToAll, η παράμετρος που περνά η addx στη map πρέπει να περιλαμβάνει το σύνδεσμο φωλιάσματος που θα χρησιμοποιηθεί όταν κληθεί η addx

let
 fun addX y = y + x
 in
 map addX theList
 end

Όχι μόνο για τις παραμέτρους

- Πολλές γλώσσες επιτρέπουν σε συναρτήσεις να περαστούν ως παράμετροι
- Οι συναρτησιακές γλώσσες επιτρέπουν περισσότερα είδη λειτουργιών σε συναρτήσεις-τιμές:
 - Πέρασμα συναρτήσεων ως παραμέτρους
 - Επιστροφή συναρτήσεων από συναρτήσεις
 - Κατασκευή συναρτήσεων από εκφράσεις
- Οι συναρτήσεις-τιμές περιλαμβάνουν τόσο τον κώδικα που θα εκτελεστεί όσο και το σύνδεσμο φωλιάσματος που θα χρησιμοποιηθεί όταν κληθεί η συνάρτηση

Παράδειγμα



Μακρόβιες εγγραφές δραστηριοποίησης

Μια ακόμα περιπλοκή

 Τι συμβαίνει εάν μια συνάρτηση-τιμή χρησιμοποιείται από τη συνάρτηση που τη δημιούργησε μετά την επιστροφή της συνάρτησης-δημιουργού;

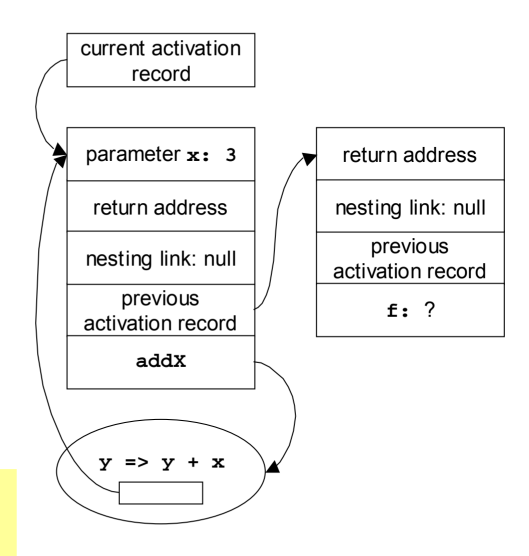
```
val test =
let
  val f = funToAddX 3
in
  f 5
end
```

```
fun funToAddX x =
  let
   fun addX y = y + x
  in
   addX
end
```

```
val test =
  let
  val f = funToAddX 3
in
  f 5
end
```

```
fun funToAddX x =
  let
   fun addX y = y + x
  in
   addX
end
```

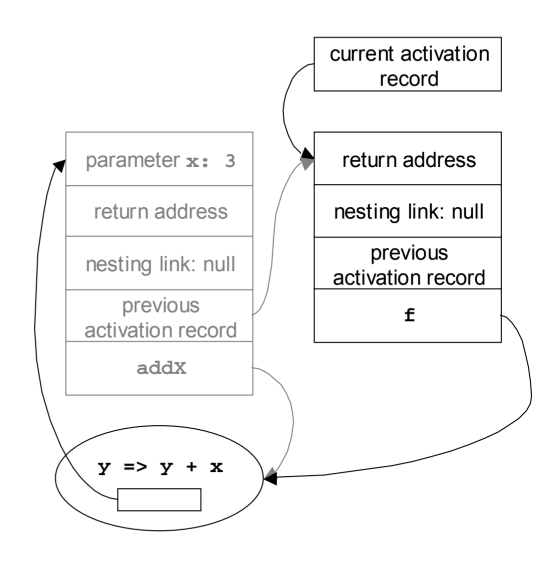
Τα περιεχόμενα της μνήμης ακριβώς πριν η **funToAddX** επιστρέψει.



```
val test =
let
  val f = funToAddX 3
in
  f 5
end
```

```
fun funToAddX x =
  let
   fun addX y = y + x
  in
   addX
end
```

Μετά την επιστροφή της funToAddX, η f δεσμεύεται με τη νέα συνάρτηση-τιμή.



Το πρόβλημα

- Όταν η test καλέσει την £, η συνάρτηση θα χρησιμοποιήσει το σύνδεσμο φωλιάσματος για να προσπελάσει το x
- Με άλλα λόγια, θα χρησιμοποιήσει ένα δείκτη σε μια εγγραφή δραστηριοποίησης για μια δραστηριοποίηση που έχει τερματίσει
- Αυτό θα αποτύχει εάν η υλοποίηση της γλώσσας
 αποδεσμεύσει την εγγραφή δραστηριοποίησης τη στιγμή επιστροφής της συνάρτησης

Η λύση του προβλήματος

- Στην ML, και σε άλλες γλώσσες όπου υπάρχει η ίδια περιπλοκή, οι εγγραφές δραστηριοποίησης δεν μπορούν πάντα να δεσμευθούν και να αποδεσμευθούν ακολουθώντας δομή στοίβας
- Αυτό διότι ακόμα και όταν μια συνάρτηση επιστρέψει, μπορεί να υπάρχουν σύνδεσμοι στην εγγραφή δραστηριοποίησής της
- Οι εγγραφές δεν μπορεί να αποδεσμευθούν παρά μόνο όταν καταστούν απροσπέλαστες
- Αυτό συνήθως συμβαίνει με αυτόματη διαχείριση μνήμης ή αλλιώς με συλλογή σκουπιδιών (garbage collection)

Συμπερασματικά

- Όσο πιο "σοφιστικέ" είναι μια γλώσσα, τόσο πιο δύσκολο είναι να δεθούν οι μεταβλητές με θέσεις μνήμης
 - Στατική δέσμευση: δουλεύει σε γλώσσες που επιτρέπουν το πολύ μια δραστηριοποίηση κάθε συνάρτησης κάθε στιγμή (όπως σε πρώιμες διαλέκτους της Fortran και της Cobol)
 - Δυναμική δέσμευση σε στοίβα: δουλεύει σε γλώσσες που δεν επιτρέπουν φωλιασμένες συναρτήσεις (όπως η C)
 - Σύνδεσμοι φωλιάσματος (ή κάτι αντίστοιχο): επιβάλλεται σε γλώσσες που επιτρέπουν φωλιασμένες συναρτήσεις (όπως η ML, η Ada και η Pascal). Οι συναρτήσεις τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν τόσο κώδικα όσο και σύνδεσμο φωλιάσματος
 - Κάποιες γλώσσες (όπως η ML) επιτρέπουν αναφορές σε εγγραφές δραστηριοποιήσεων συναρτήσεων που έχουν περατώσει την εκτέλεσή τους. Κατά συνέπεια, οι εγγραφές δραστηριοποίησης δε μπορούν να αποδεσμευθούν αμέσως μετά την επιστροφή τους και η χρήση στοίβας δεν επαρκεί.