

# Blocchi e ambiente locale in linguaggi funzionali e imperativi

## Contenuti

- nomi e associazioni: l'ambiente
- operazioni sulle associazioni
  - creazione e distruzione
  - disattivazione e riattivazione
- la struttura a blocchi nei linguaggi funzionali
  - semantica del let
  - operativa
  - interprete iterativo
    - attivazioni e records di attivazione
- la struttura a blocchi nei linguaggi imperativi
  - semantica delle dichiarazioni e memoria locale
  - operativa
  - interprete iterativo
- (digressione su meccanismi alternativi) gestione statica di ambiente locale
  - FORTRAN, variabili "statiche" di Java
  - semantica?
  - cenni all'implementazione

## Nomi e ambiente

- tutti i linguaggi ad alto livello utilizzano nomi simbolici per denotare vari tipi di entità
  - costanti
  - nomi delle operazioni primitive
  - identificatori di costanti, variabili, sottoprogrammi
  - parametri formali
- l'associazione tra nomi e oggetti denotati, quando non è creata dall'implementazione del linguaggio (costanti, operazioni), è l'ambiente
  - principale differenza tra i linguaggi macchina ed i linguaggi ad alto livello
  - quasi sempre "simulato"
- può esistere un ambiente globale
  - associazioni comuni a diverse unità di programmi
    - create dal programma principale
    - esportate da un modulo
- esiste sempre un ambiente locale
  - associazioni create con due meccanismi
    - dichiarazioni all'ingresso in un blocco
    - passaggio di parametri in occasione di una chiamata di sottoprogramma
- in questo capitolo ci occuperemo solo delle associazioni locali create attraverso le dichiarazioni

## Operazioni sulle associazioni: ambiente locale dinamico

- creazione *di una associazione tra nome e oggetto denotato*
  - all'ingresso di un blocco
  - suo inserimento nell'ambiente
- distruzione *di una associazione*
  - all'uscita dal blocco in cui l'associazione è stata creata
  - sua eliminazione dall'ambiente
- l'associazione è utilizzabile solo all'interno del blocco
- se rientriamo nello stesso blocco
  - rieseguiamo le dichiarazioni
  - creiamo nuove associazioni

## Operazioni sulle associazioni: ambiente locale statico

- attivazione *di una associazione tra nome e oggetto denotato*
  - all'ingresso di un blocco
  - sua riattivazione nell'ambiente
- disattivazione *di una associazione*
  - all'uscita del blocco in cui l'associazione è stata attivata
  - sua disattivazione nell'ambiente
- l'associazione è utilizzabile solo all'interno del blocco
  - quando è attiva!
- se rientriamo nello stesso blocco
  - non rieseguiamo le dichiarazioni
  - ci limitiamo a riattivare le associazioni precedenti
- chi esegue le dichiarazioni?
  - il compilatore, il collegatore, il caricatore (prima dell'inizio dell'esecuzione)
  - la prima esecuzione del blocco (o simile)

## Dichiarazioni in linguaggi imperativi: la memoria locale

- l'esecuzione di una dichiarazione
  - una volta, oppure
  - tante volte quante sono le esecuzioni del blocco
- può provocare
  - oltre alla creazione di una associazione nell'ambiente
  - anche la allocazione di *memoria locale*
- la memoria locale segue l'evoluzione dell'ambiente locale
  - se l'ambiente locale è dinamico, la memoria locale è dinamica
  - se l'ambiente locale è statico, la memoria locale è statica
- se l'ambiente locale è statico, la memoria locale ad un blocco viene preservata tra due diverse esecuzioni del blocco
  - costituisce una sorta di stato interno al blocco

## Ambiente locale statico o dinamico?

- tutti i linguaggi moderni utilizzano l'ambiente locale dinamico
  - eventualmente alcune associazioni possono essere trattate in modo statico
- nel linguaggio didattico, assumiamo di avere l'ambiente locale dinamico
- vedremo poi (come digressione) cosa succede se l'ambiente locale è statico
  - incluse le sue versioni moderne
- cominceremo studiando l'ambiente locale nei linguaggi funzionali

## Il costrutto `let` nel linguaggio funzionale

```
type ide = string
type exp =
  | Eint of int
  | Ebool of bool
  | Den of ide
  | Prod of exp * exp
  | Sum of exp * exp
  | Diff of exp * exp
  | Eq of exp * exp
  | Minus of exp
  | Iszero of exp
  | Or of exp * exp
  | And of exp * exp
  | Not of exp
  | Ifthenelse of exp * exp * exp
  | Let of ide * exp * exp
```

## Perché i blocchi?

- con il let possiamo cambiare l'ambiente in punti arbitrari all'interno di una espressione
  - facendo sì che l'ambiente "nuovo" valga soltanto durante la valutazione del "corpo del blocco"
  - lo stesso nome può denotare entità distinte in blocchi diversi
- i blocchi possono essere annidati
  - e l'ambiente locale di un blocco più esterno può essere (in parte) visibile ed utilizzabile nel blocco più interno
    - come ambiente non locale!
- come vedremo più avanti nel corso, il blocco
  - porta naturalmente a
    - una semplice gestione dinamica della memoria locale
  - si sposa felicemente con la regola di scoping statico
    - per la gestione dell'ambiente non locale

## La semantica operativa

```
let rec sem ((e:exp), (r:eval env)) =
  match e with
  | Eint(n) -> Int(n)
  | Ebool(b) -> Bool(b)
  | Den(i) -> applyenv(r,i)
  | Iszero(a) -> iszero(sem(a, r))
  | Eq(a,b) -> equ(sem(a, r),sem(b, r))
  | Prod(a,b) -> mult(sem(a, r), sem(b, r))
  | Sum(a,b) -> plus(sem(a, r), sem(b, r))
  | Diff(a,b) -> diff(sem(a, r), sem(b, r))
  | Minus(a) -> minus(sem(a, r))
  | And(a,b) -> et(sem(a, r), sem(b, r))
  | Or(a,b) -> vel(sem(a, r), sem(b, r))
  | Not(a) -> non(sem(a, r))
  | Ifthenelse(a,b,c) -> let g = sem(a, r) in
    if typecheck("bool",g) then
      (if g = Bool(true) then sem(b, r) else sem(c, r))
    else failwith ("nonboolean guard")
  | Let(i,e1,e2) -> sem(e2, bind (r ,i, sem(e1, r)))

val sem : exp * eval Funenv.env -> eval = <fun>
```

## Semantica del let: commenti

```
let rec sem ((e:exp), (r:eval env)) =  
    match e with  
    ....  
    | Let(i,e1,e2) -> sem(e2, bind (r ,i, sem(e1, r)))
```

- l'espressione **e2**
  - corpo del blocco
- è valutata nell'ambiente "esterno" **r** esteso con l'associazione tra il nome **i** ed il valore di **e1**
- associazioni per nomi diversi da **i** eventualmente presenti in **r** sono disponibili (visibili) durante la valutazione di **e2**

```
# sem( Let("x", Sum(Eint 1, Eint 0),  
        Let("y", Ifthenelse(Eq(Den "x", Eint 0),  
                             Diff(Den "x", Eint 1),Sum(Den "x", Eint 1)),  
        Let("z",Sum(Den "x", Den "y"), Den "z"))  
    , emptyenv Unbound;;  
-: eval = Int 3
```

## Come eliminiamo la ricorsione

- la funzione ricorsiva `sem` ha due argomenti
  - l'espressione
  - l'ambiente
- e calcola un risultato
  - un eval
- in presenza del `let`
  - l'ambiente viene modificato in alcune chiamate ricorsive di `sem`
  - e "ripristinato" al ritorno dalla chiamata ricorsiva (uscita dal blocco)
- si può gestire con una pila di ambienti, su cui
  - si effettua l'operazione di push all'entrata nel blocco
  - si effettua il pop all'uscita dal blocco
- come interagisce la pila degli ambienti, con le altre pile introdotte per gestire le espressioni ed i loro risultati intermedi?
  - per ogni ambiente, serve una coppia di pile `continuation` e `tempstack`
- tre pile
  - `envstack` pila di ambienti
  - `cstack` pila di pile di espressioni etichettate
  - `tempvalstack` pila di pile di eval

## L'attivazione ed il "record di attivazione"

- con l'ambiente locale dinamico, ogni volta che si entra in un blocco si crea una nuova *attivazione*
  - la parola attivazione si riferisce di solito ai sottoprogrammi
  - i sottoprogrammi verranno trattati esattamente nello stesso modo
  - i blocchi sono un caso particolare di sottoprogrammi
    - senza parametri
    - senza distinzione tra  $\lambda$ -astrazione ed applicazione
- ad una attivazione corrisponde nell'implementazione iterativa la creazione di un nuovo *record di attivazione*
  - che contiene tutte le informazioni caratteristiche della attivazione
    - ambiente
    - espressione da valutare e struttura dati (pila) necessaria per farlo
    - struttura dati (pila) per memorizzare i valori temporanei
- nelle implementazioni standard, esiste un'unica *pila dei record di attivazione*
  - un record viene pushato all'entrata nel blocco
  - un record viene poppato all'uscita dal blocco
- invece di un'unica pila dei records di attivazione, tre pile gestite in modo "parallelo"
  - **envstack** pila di ambienti
  - **cstack** pila di pile di espressioni etichettate
  - **tempvalstack** pila di pile di eval

## Le strutture dell'interprete iterativo

```
let cframesize(e) = 20
let tframesize(e) = 20
let stacksize = 100

type labeledconstruct =
  | Expr1 of exp
  | Expr2 of exp

let (cstack: labeledconstruct stack stack) = emptystack(stacksize, emptystack(1, Expr1(Eint(0))))

let (tempvalstack: eval stack stack) = emptystack(stacksize, emptystack(1, Unbound))

let (envstack: eval env stack) = emptystack(stacksize, emptyenv(Unbound))

let pushenv(r) = push(r, envstack)

let topenv() = top(envstack)

let svuotaenv() = svuota(envstack)

let popenv () = pop(envstack)
```

## L'interprete iterativo 1

- la creazione di un nuovo record di attivazione (frame)

```
let newframes(e,rho) =
  let cframe = emptystack(cframesize(e),Expr1(e)) in
  let tframe = emptystack(tframesize(e),Unbound) in
  push(Expr1(e),cframe);
  push(cframe,cstack);
  push(tframe,tempvalstack);
  pushenv(rho)
```

## L'interprete iterativo 2

```
let sem ((e:exp), (r:eval env)) =
  push(emptystack(1,Unbound),tempvalstack);
  newframes(e,r);
  while not(empty(cstack)) do
    while not(empty(top(cstack))) do
      let continuation = top(cstack) in
      let tempstack = top(tempvalstack) in
      let rho = topeval() in
      (match top(continuation) with
      |Expr1(x) ->
        (pop(continuation); push(Expr2(x),continuation);
        (match x with
        | Iszero(a) -> push(Expr1(a),continuation)
        | Eq(a,b) -> push(Expr1(a),continuation); push(Expr1(b),continuation)
        | Prod(a,b) -> push(Expr1(a),continuation); push(Expr1(b),continuation)
        | Sum(a,b) -> push(Expr1(a),continuation); push(Expr1(b),continuation)
        | Diff(a,b) -> push(Expr1(a),continuation); push(Expr1(b),continuation)
        | Minus(a) -> push(Expr1(a),continuation)
        | And(a,b) -> push(Expr1(a),continuation); push(Expr1(b),continuation)
        | Or(a,b) -> push(Expr1(a),continuation); push(Expr1(b),continuation)
        | Not(a) -> push(Expr1(a),continuation)
        | Ifthenelse(a,b,c) -> push(Expr1(a),continuation)
        | Let(i,e1,e2) -> push(Expr1(e1),continuation)
        | _ -> ()))
```

## L'interprete iterativo 3

```
|Expr2(x) -> (pop(continuation); (match x with
| Eint(n) -> push(Int(n),tempstack)
| Ebool(b) -> push(Bool(b),tempstack)
| Den(i) -> push(applyenv(rho,i),tempstack)
| Iszero(a) -> let arg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(iszero(arg),tempstack)
| Eq(a,b) -> let firstarg=top(tempstack) in pop(tempstack);
  let sndarg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(equ(firstarg,sndarg),tempstack)
| Prod(a,b) -> let firstarg=top(tempstack) in pop(tempstack);
  let sndarg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(mult(firstarg,sndarg),tempstack)
| Sum(a,b) -> let firstarg=top(tempstack) in pop(tempstack);
  let sndarg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(plus(firstarg,sndarg),tempstack)
| Diff(a,b) -> let firstarg=top(tempstack) in pop(tempstack);
  let sndarg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(diff(firstarg,sndarg),tempstack)
| Minus(a) -> let arg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(minus(arg),tempstack)
| And(a,b) -> let firstarg=top(tempstack) in pop(tempstack);
  let sndarg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(et(firstarg,sndarg),tempstack)
| Or(a,b) -> let firstarg=top(tempstack) in pop(tempstack);
  let sndarg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(vel(firstarg,sndarg),tempstack)
| Not(a) -> let arg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(non(arg),tempstack)|
| Let(i,e1,e2) -> let arg=top(tempstack) in pop(tempstack);
  newframes(e2, bind(rho, i, arg))
| Ifthenelse(a,b,c) -> let arg=top(tempstack) in pop(tempstack);
  if typecheck("bool",arg) then
    (if arg = Bool(true) then push(Expr1(b),continuation)
     else push(Expr1(c),continuation)) else failwith ("type error"))))
done;
let valore= top(top(tempvalstack)) in pop(top(tempvalstack));
popenv(); pop(cstack); pop(tempvalstack); push(valore,top(tempvalstack));
done;
let valore= top(top(tempvalstack)) in pop(top(tempvalstack)); pop(tempvalstack); valore;;
val sem : exp * eval Funenv.env -> eval = <fun>
```

## Blocchi in un linguaggio imperativo

- un blocco consiste in
  - una lista di dichiarazioni seguita da
  - una lista di comandi
- la lista di comandi “viene eseguita” nello stato (ambiente e memoria) risultante dall’esecuzione della lista di dichiarazioni
- il blocco è un comando
  - restituisce la memoria “esterna” (eventualmente) modificata dall’esecuzione della lista di comandi
  - l’ambiente “esterno” non viene modificato
  - le associazioni locali (e le locazioni di memoria eventualmente ad esse associate) esistono solo all’interno del blocco
- le dichiarazioni di variabili sono realizzate con un nuovo costrutto di tipo espressione (simile al **ref** di ML)

## Linguaggio imperativo con blocchi: domini sintattici

```
type ide = string
type exp = | Eint of int
           | Ebool of bool
           | Den of ide
           | Prod of exp * exp
           | Sum of exp * exp
           | Diff of exp * exp
           | Eq of exp * exp
           | Minus of exp
           | Iszero of exp
           | Or of exp * exp
           | And of exp * exp
           | Not of exp
           | Ifthenelse of exp * exp * exp
           | Val of exp
           | Let of ide * exp * exp
           | Newloc of exp
type decl = (ide * exp) list
type com = | Assign of exp * exp
           | Cifthenelse of exp * com list * com list
           | While of exp * com list
           | Block of decl * com list
```

## Semantica operativa: espressioni

```
let rec sem ((e:exp), (r:dval env), (s: mval store)) =
  match e with
  | Eint(n) -> Int(n)
  | Ebool(b) -> Bool(b)
  | Den(i) -> dvaltoeval(applyenv(r,i))
  | Iszero(a) -> iszero(sem(a, r, s))
  | Eq(a,b) -> equ(sem(a, r, s), sem(b, r, s))
  | Prod(a,b) -> mult (sem(a, r, s), sem(b, r, s))
  | Sum(a,b) -> plus (sem(a, r, s), sem(b, r, s))
  | Diff(a,b) -> diff (sem(a, r, s), sem(b, r, s))
  | Minus(a) -> minus(sem(a, r, s))
  | And(a,b) -> et (sem(a, r, s), sem(b, r, s))
  | Or(a,b) -> vel (sem(a, r, s), sem(b, r, s))
  | Not(a) -> non(sem(a, r, s))
  | Ifthenelse(a,b,c) ->
    let g = sem(a, r, s) in
    if typecheck("bool",g) then
      (if g = Bool(true)
       then sem(b, r, s)
       else sem(c, r, s))
    else failwith ("nonboolean guard")
  | Let(i,e1,e2) -> let (v, s1) = semden(e1, r, s) in sem(e2, bind (r ,i, v), s1)

  | Val(e) -> let (v, s1) = semden(e, r, s) in (match v with
  | Dloc n -> mvaltoeval(applystore(s1, n))
  | _ -> failwith("not a variable"))

and semden ((e:exp), (r:dval env), (s: mval store)) = match e with
  | Den(i) -> (applyenv(r,i), s)
  | Newloc(e) -> let m = evaltomval(sem(e, r, s)) in let (l, s1) = allocate(s, m) in (Dloc l, s1)
  | _ -> (evaltodval(sem(e, r, s)), s)
val sem : exp * dval Funenv.env * mval Funstore.store -> eval = <fun>
val semden : exp * dval Funenv.env * mval Funstore.store -> (dval * mval Funstore.store) = <fun>
```

## Semantica operativa: comandi

```
let rec semc((c: com), (r:dval env), (s: mval store)) = match c with

| Assign(e1, e2) -> let (v1, s1) = semden(e1, r, s) in
  (match v1 with
   | Dloc(n) -> update(s1, n, evaltomval(sem(e2, r, s)))
   | _ -> failwith ("wrong location in assignment"))

| Cifthenelse(e, c11, c12) -> let g = sem(e, r, s) in
  if typecheck("bool",g) then
    (if g = Bool(true) then semcl(c11, r, s) else semcl (c12, r, s))
  else failwith ("nonboolean guard")

| While(e, cl) -> let g = sem(e, r, s) in
  if typecheck("bool",g) then
    (if g = Bool(true) then semcl((cl @ [While(e, cl)]), r, s)
     else s)
  else failwith ("nonboolean guard")

| Block(b) -> semb(b, r, s)

and semcl(cl, r, s) = match cl with
| [] -> s
| c::c11 -> semcl(c11, r, semc(c, r, s))

val semc : com * dval Funenv.env * mval Funstore.store -> mval Funstore.store = <fun>
val semcl : com list * dval Funenv.env * mval Funstore.store -> mval Funstore.store = <fun>
```

## Semantica operativa: dichiarazioni

```
and semb ((dl, cl), r, s) =
  let (r1, s1) = semdv(dl, r, s) in semcl(cl, r1, s1)

and semdv(dl, r, s) =
  match dl with
  | [] -> (r,s)
  | (i,e)::dll -> let (v, s1) = semden(e, r, s) in
    semdv(dll, bind(r, i, v), s1)

val semdv : decl * dval Funenv.env * mval Funstore.store ->
  dval Funenv.env * mval Funstore.store = <fun>
val semb : (decl * com list) * dval Funenv.env * mval Funstore.store -> mval
  Funstore.store = <fun>
```

## Semantica del blocco: commenti

```
and semb ((dl, cl), r, s) =  
  let (r1, s1) = semdv(dl, r, s) in semcl(cl, r1, s1)
```

- la lista di comandi **cl** è valutata
  - nell'ambiente "esterno" **r** esteso con la semantica delle dichiarazioni **dl**
  - nella memoria "esterna" **s** estesa con la semantica delle dichiarazioni **dl**
- la memoria restituita contiene anche ciò che è stato prodotto nel blocco
  - ma le locazioni nuove non sono accessibili dall'ambiente "esterno" **r**

## Eliminare la ricorsione per le dichiarazioni

- il dominio delle dichiarazioni è già iterativo (tail recursive)  
`type decl = (ide * exp) list`
- come per i comandi, si può utilizzare la struttura sintattica (lista di coppie) per mantenere l'informazione su quello che si deve ancora valutare
  - basta una unica cella
    - per ogni attivazione
  - che può essere "integrata" nella pila "locale" di costrutti sintattici etichettati

## I records di attivazione dell'interprete iterativo

- come nel caso del linguaggio funzionale, ma ...
  - il record di attivazione deve contenere anche la memoria del blocco
- ad una attivazione corrisponde nell'implementazione iterativa la creazione di un nuovo *record di attivazione*
  - che contiene tutte le informazioni caratteristiche della attivazione
    - ambiente
    - costrutto sintattico da valutare e struttura dati (pila) necessaria per farlo
    - strutture dati (pile) per memorizzare i valori temporanei (*eval* e *dval*)
    - memoria
- le pile "parallele" che realizzano la pila dei records di attivazione
  - *envstack* pila di ambienti
  - *cstack* pila di pile di costrutti sintattici etichettati
  - *tempvalstack* pila di pile di eval
  - *tempdvalstack* pila di pile di dval
  - *storestack* pila di memorie
- cosa succede quando si "esce da una attivazione"?

## Uscire da un blocco

- il ciclo dell'interprete iterativo tratta in modo simile tutti i costrutti che provocano la creazione di una nuova attivazione (frame)
  - espressioni (**Let**)
  - comandi (**Block**)
- la distruzione dell'attivazione richiede che vengano "esportate" all'attivazione precedente cose diverse
  - un *eval* se si trattava di un'espressione
  - uno *store* se si trattava di un comando
- un problema simile si pone sull'attivazione iniziale, che può anche corrispondere ad una dichiarazione
  - che deve restituire una coppia *env \* store*
- una ulteriore informazione nel record di attivazione
  - il costrutto sintattico che l'ha originata
- di conseguenza una ulteriore pila "parallela"
  - *labelstack* pila di costrutti sintattici etichettati

## Le strutture dell'interprete iterativo 1

```
let cframesize(e) = 20
let tframesize(e) = 20
let tdframesize(e) = 20
let stacksize = 100

type labeledconstruct =
| Expr1 of exp
| Expr2 of exp
| Exprd1 of exp
| Exprd2 of exp
| Com1 of com
| Com2 of com
| Com1 of labeledconstruct list
| Decl1 of ide * exp
| Decl2 of ide * exp
| Decl1 of labeledconstruct list

let (cstack: labeledconstruct stack stack) = emptystack(stacksize,emptystack(1,Expr1(Eint(0))))

let (tempvalstack: eval stack stack) = emptystack(stacksize,emptystack(1,Novalue))

let (tempdvalstack: dval stack stack) = emptystack(stacksize,emptystack(1,Unbound))

let envstack = emptystack(stacksize,(emptyenv Unbound))

let storestack = emptystack(stacksize,(emptystore Undefined))

let (labelstack: labeledconstruct stack) = emptystack(stacksize,Expr1(Eint(0)))
```

## Le strutture dell'interprete iterativo 2

```
let labelcom (dl: com list) = let dlr = ref(dl) in
  let ldlr = ref([]) in
  while not (ldlr = []) do
    let i = List.hd ldlr in
    ldlr := ldlr @ [Com1(i)];
    dlr := List.tl !dlr
  done;
  Com1(!ldlr)

let labeldec (dl: (ide * exp) list) = let dlr = ref(dl) in
  let ldlr = ref([]) in
  while not (ldlr = []) do
    let i = List.hd ldlr in
    ldlr := ldlr @ [Decl1(i)];
    dlr := List.tl !dlr
  done;
  Decl1(!ldlr)

let pushenv(r) = push(r,envstack)

let topenv() = top(envstack)

let popenv () = pop(envstack)

let svuotaenv() = svuota(envstack)

let pushstore(s) = push(s,storestack)

let popstore () = pop(storestack)

let svuotastore () = svuota(storestack)

let topstore() = top(storestack)
```

## L'interprete iterativo 0

- la creazione di un nuovo record di attivazione (frame)

```
let newframes(ss, rho, sigma) =
  pushenv(rho);
  pushstore(sigma);
  let cframe = emptystack(cframesize(ss), Expr1(Eint 0)) in
  let tframe = emptystack(tframesize(ss), Novalue) in
  let dframe = emptystack(tdframesize(ss), Unbound) in
  push(ss, cframe);
  push(ss, labelstack);
  push(cframe, cstack);
  push(dframe, tempdvalstack);
  push(tframe, tempvalstack)
val newframes : labeledconstruct * dval Funenv.env *
  mval Funstore.store -> unit = <fun>
```

## L'interprete iterativo 1

```
let itsem() =
  let continuation = top(cstack) in
  let tempstack = top(tempvalstack) in
  let tempdstack = top(tempdvalstack) in
  let rho = topenv() in
  let sigma = topstore() in
  (match top(continuation) with
  | Expr1(x) ->
    (pop(continuation); push(Expr2(x), continuation);
    (match x with
    | Iszero(a) -> push(Expr1(a), continuation)
    | Eq(a,b) -> push(Expr1(a), continuation); push(Expr1(b), continuation)
    | Prod(a,b) -> push(Expr1(a), continuation); push(Expr1(b), continuation)
    | Sum(a,b) -> push(Expr1(a), continuation); push(Expr1(b), continuation)
    | Diff(a,b) -> push(Expr1(a), continuation); push(Expr1(b), continuation)
    | Minus(a) -> push(Expr1(a), continuation)
    | And(a,b) -> push(Expr1(a), continuation); push(Expr1(b), continuation)
    | Or(a,b) -> push(Expr1(a), continuation); push(Expr1(b), continuation)
    | Not(a) -> push(Expr1(a), continuation)
    | Ifthenelse(a,b,c) -> push(Expr1(a), continuation)
  | Val(a) -> push(Exprd1(a), continuation)
  | Newloc(e) -> failwith ("nonlegal expression for sem")
  | Let(i,e1,e2) -> push(Exprd1(e1), continuation)
  | _ -> ()))
```

## L'interprete iterativo 2

```
|Expr2(x) ->
(pop(continuation); (match x with
| Eint(n) -> push(Int(n),tempstack)
| Ebool(b) -> push(Bool(b),tempstack)
| Den(i) -> push(applyenv(rho,i),tempstack)
| Iszero(a) -> let arg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(iszero(arg),tempstack)
| Eq(a,b) -> let firstarg=top(tempstack) in pop(tempstack);
let sndarg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(equ(firstarg,sndarg),tempstack)
| Prod(a,b) -> let firstarg=top(tempstack) in pop(tempstack);
let sndarg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(mult(firstarg,sndarg),tempstack)
| Sum(a,b) -> let firstarg=top(tempstack) in pop(tempstack);
let sndarg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(plus(firstarg,sndarg),tempstack)
| Diff(a,b) -> let firstarg=top(tempstack) in pop(tempstack);
let sndarg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(diff(firstarg,sndarg),tempstack)
| Minus(a) -> let arg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(minus(arg),tempstack)
| And(a,b) -> let firstarg=top(tempstack) in pop(tempstack);
let sndarg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(et(firstarg,sndarg),tempstack)
| Or(a,b) -> let firstarg=top(tempstack) in pop(tempstack);
let sndarg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(vel(firstarg,sndarg),tempstack)
| Not(a) -> let arg=top(tempstack) in pop(tempstack); push(non(arg),tempstack)
| Ifthenelse(a,b,c) -> let arg=top(tempstack) in pop(tempstack);
if typecheck("bool",arg) then
(if arg = Bool(true) then push(Expr1(b),continuation)
else push(Expr1(c),continuation))
else failwith ("type error"))))
| Val(e) -> let v = top(tempdstack) in pop(tempdstack);
(match v with
| Dloc n -> push(mvaltoeval(applystore(iglobalstore, n)), tempstack)
| _ -> failwith("not a variable"))
| Let(i,e1,e2) -> let arg= top(tempdstack) in
pop(tempdstack); newframes(Expr1(e2), bind(rho, i, arg), sigma)
| _ -> failwith("no more cases for itsem"))
| _ -> failwith("no more cases for itsem"))
val itsem : unit -> unit = <fun>
```

## L'interprete iterativo 3

```
let itsemnden() =
let continuation = top(cstack) in
let tempstack = top(tempvalstack) in
let tempdstack = top(tempdvalstack) in
let rho = topenv() in
let sigma = topstore() in
(match top(continuation) with
| Exprd1(x) -> (pop(continuation); push(Exprd2(x),continuation);
match x with
| Den i -> ()
| Newloc(e) -> push(Expr1(e), continuation)
| _ -> push(Expr1(x), continuation))
| Exprd2(x) -> (pop(continuation); match x with
| Den i -> push(applyenv(rho,i), tempdstack)
| Newloc(e) -> let m=evaltomval(top(tempstack)) in pop(tempstack);
let (l, s1) = allocate(sigma, m) in push(Dloc l, tempdstack);
popstore(); pushstore(s1)
| _ -> let arg = top(tempstack) in pop(tempstack);
push(evaltodval(arg), tempdstack)
| _ -> failwith("No more cases for semden") )
val itsemnden : unit -> unit = <fun>
```

## L'interprete iterativo 4

```
let itsemcl () =
  let continuation = top(cstack) in
  let tempstack = top(tempvalstack) in
  let tempdstack = top(tempdvalstack) in
  let rho = topenv() in
  let sigma = topstore() in
  let cl = (match top(continuation) with
    | Coml(d11) -> d11
    | _ -> failwith("impossible in semdecl")) in
  if cl = [] then pop(continuation) else
  (let currc = List.hd cl in let newcl = List.tl cl in pop(continuation); push(Coml(newcl),continuation);
  (match currc with
    | Coml(Assign(e1, e2)) -> pop(continuation); push(Coml(Com2(Assign(e1, e2))::newcl),continuation);
    push(Exprd1(e1), continuation); push(Expr1(e2), continuation)
    | Com2(Assign(e1, e2)) -> let arg2 = evaltomval(top(tempstack)) in pop(tempstack);
    let arg1 = top(tempdstack) in pop(tempdstack); (match arg1 with
      | Dloc(n) -> popstore(); pushstore(update(sigma, n, arg2))
      | _ -> failwith ("wrong location in assignment"))
    | Coml(While(e, cl)) -> pop(continuation); push(Coml(Com2(While(e, cl))::newcl),continuation);
    push(Expr1(e), continuation)
    | Com2(While(e, cl)) -> let g = top(tempstack) in pop(tempstack);
    if typecheck("bool",g) then (if g = Bool(true) then (let old = newcl in let newl =
      (match labelcom cl with
        | Coml newl1 -> newl1
        | _ -> failwith("impossible in while")) in
      let nuovo = Coml(newl @ [Coml(While(e, cl))] @ old) in pop(continuation); push(nuovo,continuation))
    else ()) else failwith ("nonboolean guard")
  ))
  val itsemcl : unit -> unit = <fun>
```

## L'interprete iterativo 5

```
  | Coml(Cifthenelse(e, c11, c12)) -> pop(continuation);
  push(Coml(Com2(Cifthenelse(e, c11, c12))::newcl),continuation); push(Expr1(e), continuation)
  | Com2(Cifthenelse(e, c11, c12)) -> let g = top(tempstack) in pop(tempstack);
  if typecheck("bool",g) then (let temp = if g = Bool(true) then
    labelcom (c11) else labelcom (c12) in let newl = (match temp with
      | Coml newl1 -> newl1
      | _ -> failwith("impossible in cifthenelse")) in
    let nuovo = Coml(newl @ newcl) in pop(continuation); push(nuovo,continuation))
  else failwith ("nonboolean guard")
  | Coml(Block((l1, l3))) -> newframes(labelcom(l3), rho, sigma);
  push(labeldec(l1),top(cstack))
  | _ -> failwith("no more sensible cases in commands" ))
val itsemcl : unit -> unit = <fun>
```

## L'interprete iterativo 6

```
let itsemdecl () =
  let tempstack = top(tempvalstack) in
  let continuation = top(cstack) in
  let tempdstack = top(tempdvalstack) in
  let rho = topenv() in
  let sigma = topstore() in
  let dl = (match top(continuation) with
    | Decl(d1) -> d1
    | _ -> failwith("impossible in semdecl")) in
  if dl = [] then pop(continuation) else
  (let currd = List.hd dl in
  let newdl = List.tl dl in pop(continuation); push(Decl(newdl),continuation);
  (match currd with

  | Decl( (i,e) ) ->
    pop(continuation);
    push(Decl(Dec2((i, e))::newdl,continuation);
    push(Exprd1(e), continuation)

  | Dec2((i,e) ) ->
    let arg = top(tempdstack) in
    pop(tempdstack);
    popenv(); pushenv(bind(rho, i, arg))

  | _ -> failwith("no more sensible cases for semdecl")))

val itsemdecl : unit -> unit = <fun>
```

## L'interprete iterativo 7

```
let initState() = svuota(continuation); svuota(tempstack); svuota(tempdvalstack);
svuotaenv(); svuotastore(); svuota(labelstack)
val initState : unit -> unit = <fun>

let loop () =
  while not(empty(cstack)) do
  while not(empty(top(cstack))) do
  let currconstr = top(top(cstack)) in
  (match currconstr with
  | Expr1(e) -> itsem()
  | Expr2(e) -> itsem()
  | Exprd1(e) -> itsemden()
  | Exprd2(e) -> itsemden()
  | Com1(c1) -> itsemcl()
  | Decl(l) -> itsemdecl()
  | _ -> failwith("non legal construct in loop"))
  done;
  (match top(labelstack) with
  | Expr1(_) -> let valore = top(top(tempvalstack)) in
    pop(top(tempvalstack)); pop(tempvalstack); push(valore,top(tempvalstack));
    popenv(); popstore(); pop(tempdvalstack)
  | Exprd1(_) -> let valore = top(top(tempdvalstack)) in
    pop(top(tempdvalstack)); pop(tempdvalstack); push(valore,top(tempdvalstack));
    popenv(); popstore(); pop(tempvalstack)
  | Decl(_) -> pop(tempvalstack); pop(tempdvalstack)
  | Com1(_) -> let st = topstore() in popenv(); popstore(); pushstore(st);
    pop(tempvalstack); pop(tempdvalstack)
  | _ -> failwith("non legal label in loop"));
  pop(cstack); pop(labelstack)
  done
val loop : unit -> unit = <fun>
```

## L'interprete iterativo 8

```
let sem (e,(r: dval env), (s: mval store)) = initState();
push(emptystack(tframesize(e),Novalue),tempvalstack);
newframes(Expr1(e), r, s);
loop();
let valore= top(top(tempvalstack)) in
pop(tempvalstack); valore
val sem : exp * dval Funenv.env * mval Funstore.store -> eval = <fun>

let semden (e,(r: dval env), (s: mval store)) = initState();
push(emptystack(tframesize(e),Unbound),tempdvalstack);
newframes(Exprd1(e), r, s);
loop();
let valore= top(top(tempdvalstack)) in
pop(tempdvalstack);
valore
val semden : exp * dval Funenv.env * mval Funstore.store -> dval = <fun>

let semcl (cl,(r: dval env), (s: mval store)) = initState();
pushstore(emptystore(Undefined));
newframes(labelcom(cl), r, s);
loop();
let st = topstore() in popstore();
st
val semcl : com list * dval Funenv.env * mval Funstore.store -> mval Funstore.store = <fun>
```

## L'interprete iterativo 9

```
let semdv(dl, r, s) = initState();
newframes(labeldec(dl), r, s);
loop();
let st = topstore() in popstore();
let rt = topenv() in popenv();
(rt, st)
val semdv : (ide * exp) list * dval Funenv.env * mval Funstore.store ->
dval Funenv.env * mval Funstore.store = <fun>

let semc((c: com), (r:dval env), (s: mval store)) = initState();
pushstore(emptystore(Undefined));
newframes(labelcom([c]), r, s);
loop();
let st = topstore() in popstore();
st
val semc : com * dval Funenv.env * mval Funstore.store -> mval Funstore.store = <fun>

let semb ((dl, cl), r, s) = initState();
pushstore(emptystore(Undefined));
newframes(labelcom(cl), r, s);
push(labeldec(dl), top(cstack));
loop();
let st = topstore() in popstore();
st
val semb : ((ide * exp) list * com list) * dval Funenv.env * mval Funstore.store ->
mval Funstore.store = <fun>
```

## Digressione sull'ambiente locale statico

- ambiente locale ad un blocco
  - attivato all'ingresso del blocco
  - disattivato all'uscita dal blocco
- l'associazione è utilizzabile solo quando è attiva
- le dichiarazioni vengono eseguite una sola volta
  - compilazione, caricamento, o prima esecuzione del blocco
- se il blocco contiene dichiarazioni di variabile
  - anche la memoria locale al blocco viene preservata tra due diverse esecuzioni del blocco
  - costituisce una sorta di stato interno al blocco

## Ambiente locale statico: quali linguaggi?

- FORTRAN
  - non ci sono blocchi, ma questa è la regola per l'ambiente locale dei sottoprogrammi
  - le diverse attivazioni (chiamate) dello stesso sottoprogramma condividono ambiente e memoria locali
    - la chiamata  $n$ -esima trova lo stato lasciato dalla chiamata  $(n-1)$ -esima
- ALGOL, PL/I, C
  - alcune dichiarazioni locali (a blocchi o sottoprogrammi) possono essere dichiarate statiche (static, own, ...)
  - come sopra, per queste particolari associazioni
    - le altre sono trattate con l'ambiente dinamico
- Java
  - le dichiarazioni static all'interno di una classe provocano la creazione di ambiente (ed eventuale memoria) che appartengono alla classe e non agli oggetti sue istanze
    - sono eseguite una sola volta all'atto della esecuzione della dichiarazione di classe
    - possono costituire uno stato interno comune a tutti gli oggetti della classe

## Ambiente locale statico: perché?

- una volta si argomentava
  - le dichiarazioni statiche sono più efficienti (vedi dopo!)
- oggi diciamo
  - creano comportamenti molto più complessi da comprendere dal punto di vista semantico
    - la presenza di uno stato interno fa sì che la semantica debba tener conto di tutta la sequenza di attivazioni
  - sono utili se si vogliono definire blocchi (o meglio sottoprogrammi) dotati di stato interno
    - generatore di numeri casuali, generatore di nomi sempre nuovi, etc.
- in Java
  - l'utilizzazione dell'ambiente locale statico per definire metodi stand-alone con il meccanismo delle classi è una forzatura legata alla visione uniforme (e manichea) di Java
    - in generale, per i sottoprogrammi, essere trattati in modo statico o dinamico non fa differenza
  - le variabili statiche andrebbero usate solo quando si vuole realmente creare uno stato interno (magari condiviso)

## Ambiente locale statico: cenni all'implementazione

- non abbiamo ancora visto la vera implementazione dell'ambiente locale dinamico
  - per ora abbiamo una pila di record di attivazione, in cui ogni record contiene l'intero ambiente e l'intera memoria, implementati come funzioni
  - nell'implementazione che vedremo, il record di attivazione conterrà delle tabelle che realizzano le associazioni locali (e la relativa memoria)
- con l'ambiente locale statico
  - e per le associazioni statiche in linguaggi che le permettono non è necessario inserire nulla nel record di attivazione
  - ambiente e memoria locali sono creati staticamente (dal compilatore)
    - e ci può essere un grande spreco di memoria!
  - in una tabella associata al codice (del sottoprogramma, della classe)
  - questo permette anche di eliminare
    - i nomi dalle tabelleed i riferimenti ai nomi dal codice
    - rimpiazzandoli con displacements (indirizzi relativi nelle tabelle)