

#### Implementazione dell'interprete di un nucleo di linguaggio funzionale



#### Concetti alla base della definizione di un ambiente per l'interprete

#### Entità denotabili



- Entità denotabili: elementi di un linguaggio di programmazione a cui posso assegnare un nome
  - Entità i cui nomi sono definiti dal linguaggio di programmazione (tipi primitivi, operazioni primitive, ...)
  - Entità i cui nomi sono definiti dall'utente
     (variabili, parametri, procedure, tipi, costanti simboliche, classi, oggetti, ...)

#### Binding e scope



- Un binding è una associazione tra un nome e una entità del linguaggio (funzione, struttura dati, oggetto, etc.)
- Lo scope di un binding definisce quella parte del programma nella quale il binding è attivo





- Il termine static binding significa che i legami nome-entità sono definiti prima di mandare il programma in esecuzione
- Il termine dynamic binding significa che i legami nome-entità sono definiti durante l'esecuzione del programma

#### **Ambiente**



- L'ambiente è definito come l'insieme delle associazioni nome-entità esistenti a run-time in uno specifico punto del programma e in uno specifico momento dell'esecuzione
- Nella macchina astratta del linguaggio, per ogni nome e per ogni sezione del programma l'ambiente determina l'associazione corretta





 Le dichiarazioni sono il costrutto linguistico che permette di introdurre associazioni nell'ambiente

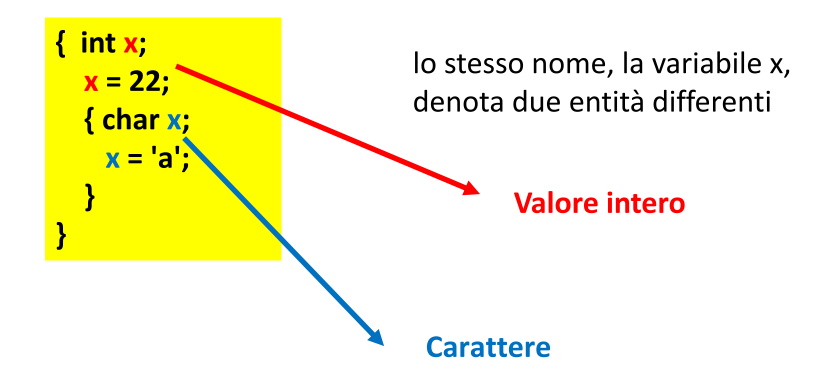
```
int x;
int f() {
return 0;
Dichiarazione di una
funzione
```

Dichiarazione di tipo

```
type BoolExp =
    | True
    | False
    | Not of BoolExp
    | And of BoolExp*BoolExp
```











```
Class A { ... }
```

A a1 = new A(); A a2 = a1; Aliasing: nomi diversi per lo stesso oggetto (tramite riferimenti)

#### Blocchi



 Un blocco è una regione testuale del programma che può contenere dichiarazioni

```
○ C, Java: { ... }
```

o OCaml: let ... in

- Blocco associato a una funzione: corpo della funzione con le dichiarazioni dei parametri formali
- Blocco in-line: meccanismo per raggruppare comandi (es. corpo di un ciclo)

#### Blocchi



```
A: { int aVar; aVar = 2; B: { char aVar; aVar = 'a'; } politica di accesso ai blocchi: LIFO
```

I cambiamenti dell'ambiente avvengono all'entrata e all'uscita dai blocchi (anche annidati)

#### Tipi di ambiente



- Ambiente locale: l'insieme delle associazioni dichiarate localmente al blocco, compreso le eventuali associazioni relative ai parametri
- Ambiente non locale: associazioni dei nomi che sono visibili all'interno del blocco ma non dichiarati nel blocco stesso
- Ambiente globale: associazioni per i nomi usabili da tutte le componenti che costituiscono il programma



#### JavaScript: scope (let vs var)

```
let x = 2;
// x non visible qui
  var x = 2;
// x visible qui
```



#### JavaScript Ambiente locale

```
// carName non visibile

function myFunction() {
  let carName = "Volvo";
  // ambiente locale
  // contiene carName
}

// carName non visibile
```



#### Ambiente locale: JS Function Scope

```
function myFunction() {
  var carName = "Ferrari"; // Function Scope
function myFunction() {
 let carName = "Ferrari"; // Function Scope
function myFunction() {
  const carName = "Ferrari"; // Function Scope
```



#### Ambiente globale: Javascript

```
let carName = "Ferrari";
// si può riferire carName
function myFunction() {
// si può riferire carName
}
```



#### Tipi di ambiente: esempio in C

```
int a = 1;
int main(){
 A: { int b = 2;
      int c = 2;
   B:{ int c = 3;
        int d;
        d = a + b + c;
        printf("%d\n", d);
    C:{ int e;
        e = a + b + c;
        printf("%d\n", e);
```

Ambiente locale del blocco B associazioni per c e d

Ambiente non locale per B associazione per b ereditata da A associazione globale per a

Ambiente Globale associazione per a



#### Tipi di ambiente: esempio in Java

```
public class Prova {
  public static void main(String[] args) {
      int a = 1;
      A: { int b = 2;
          int c = 2;
        B: { int c = 3;
            int d;
            d = a + b + c;
            System.out.println(d);
        C:{ int e;
           e = a + b + c;
           System.out.println(e);
```



#### Tipi di ambiente: esempio in Java

```
public class Prova {
  public static void main(String[] args)
     \{ int a =1; NB. in Java non è possibile ri-dichiarare
       A: { int b = 2 una variabile già dichiarata in un blocco
            int c = 2 più esterno
         B:{ int c = 3;
              int d;
              d = a + b + c;
              System.out.println(d);
        C:{ int e;
$ javac Prova.java
Prova.java:7: c is already defined in main(java.lang.String[])
            B: { int c = 3;
```

#### Scope



- Lo *scope* di un binding definisce quella parte del programma nella quale il binding è attivo
  - scope statico o lessicale: è determinato dalla struttura sintattica del programma
  - o scope dinamico: è determinato dalla struttura a tempo di esecuzione
- Differiscono solo per l'ambiente non locale





Il binding attivo per un nome non locale è determinato dai blocchi che testualmente racchiudono a partire da quelli più interni:

```
int x = 0;

void foo(int n) { x = x + n;}

foo(2);
write(x);

{ int x = 0;
    foo(3);
    write(x); }

Assum
statico
```

Assumendo scoping statico questo codice stampa.... ???





Il binding attivo per un nome non locale è determinato dai blocchi che testualmente racchiudono a partire da quelli più interni:

```
int x = 0;

void foo(int n) { x = x + n;}

foo(2);
write(x);

{ int x = 0;
    foo(3);
    write(x); }

Assum
statico
```

Assumendo scoping statico questo codice stampa.... 2 0 5





Il binding attivo per un nome non locale è determinato dalla sequenza dei blocchi attivi nello stack, a partire dai blocchi attivati più recentemente:

```
int x = 0;

void foo(int n) { x = x + n;}

foo(2);
write(x);

{ int x = 0;
    foo(3);
    write(x); }

Assum
dinamico
```

Assumendo scoping dinamico questo codice stampa.... ???





Il binding attivo per un nome non locale è determinato dalla sequenza dei blocchi attivi nello stack, a partire dai blocchi attivati più recentemente:

```
int x = 0;

void foo(int n) { x = x + n;}

foo(2);
write(x);

{ int x = 0;
    foo(3);
    write(x); }

Assum
dinamico
```

Assumendo scoping dinamico questo codice stampa.... 2 3 2

#### Cambiamenti dell'ambiente



- L'ambiente può cambiare a **run time**, ma i cambiamenti avvengono di norma in precisi momenti
  - entrando in un blocco
    - creazione delle associazioni fra i nomi locali al blocco e gli oggetti denotati
    - disattivazione delle associazioni per i nomi ridefiniti
  - uscendo dal blocco
    - distruzione delle associazioni fra i nomi locali al blocco e gli oggetti denotati
    - riattivazione delle associazioni per i nomi che erano stati ridefiniti

#### Operazioni su ambienti



- Naming: creazione di associazione fra nome e oggetto denotato (dichiarazione locale al blocco o parametro)
- **Referencing**: riferimento a un oggetto denotato mediante il suo nome (uso del nome per accedere all'oggetto denotato)
- **Disattivazione** di associazione fra nome e oggetto denotato (la nuova associazione per un nome maschera la vecchia associazione, che rimane disattivata fino all'uscita dal blocco)
- Riattivazione di associazione fra nome e oggetto denotato (una vecchia associazione che era mascherata è riattivata all'uscita da un blocco)
- Unnaming: distruzione di associazione fra nome e oggetto denotato (esempio: ambiente locale all'uscita di un blocco)
- Il tempo di vita degli oggetti denotati non è necessariamente uguale al tempo di vita di un'associazione (es. con riferimenti/puntatori a memoria dinamica, in caso di aliasing)



## Realizzazione dell'ambiente come stack nel run-time support





Lo stack in un linguaggio di programmazione è una struttura dati utilizzata dal run-time support per implementare le funzionalità legate all'ambiente:

• è una pila di record di attivazione ognuno dei quali solitamente (per i blocchi associati a funzioni) contiene:

Variabili locali del blocco (incluso il risultato della funzione)

Parametri della funzione

Link al record di attivazione del chiamante

Link al record di attivazione del blocco più esterno (sintatticamente)

Punto nel codice del chiamante in cui tornare al termine della chiamata

Local variables

Parameters

Dynamic Link

Static Link

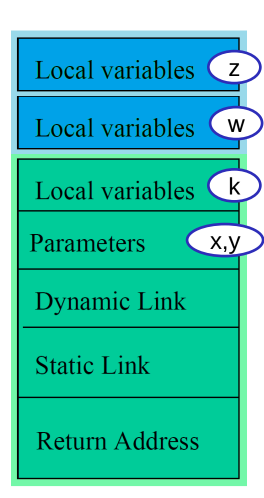
Return Address

#### Lo stack



#### Riguardo i blocchi non associati a funzioni

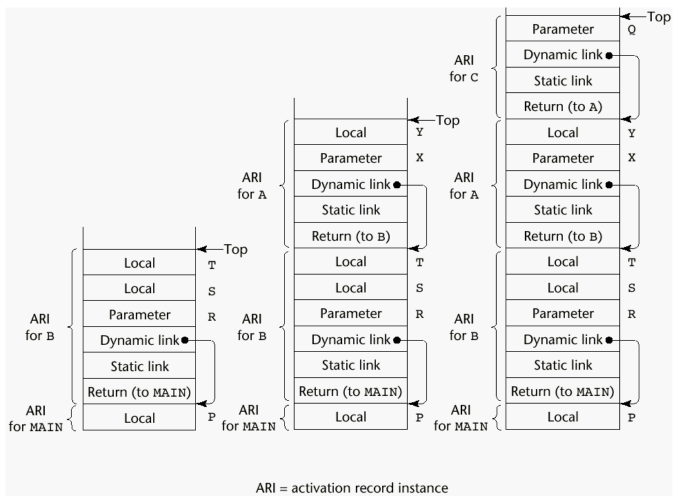
- La struttura è più semplice (solo local variables)
- Si impilano sul record di attivazione della funzione che li contiene
- Li ignoriamo per il momento







```
void A(int x) {
  int y;
  C(y);
void B(float r) {
  int s, t;
  A(s);
void C(int q) {
void main() {
  float p;
  B(p);
```



## NA DICA

## In C non si possono efinire funzioni annidate,

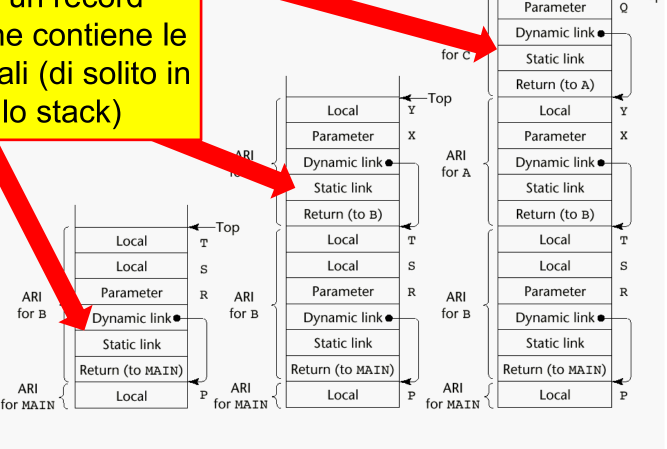
definire funzioni annidate,
quindi lo Static Link punta
sempre a un record
"speciale" che contiene le
variabili globali (di solito in
fondo allo stack)

int s, t;
A(s);
oid C(int q) {
...

void C(int q)

...

void main() {
 float p;
 B(p);



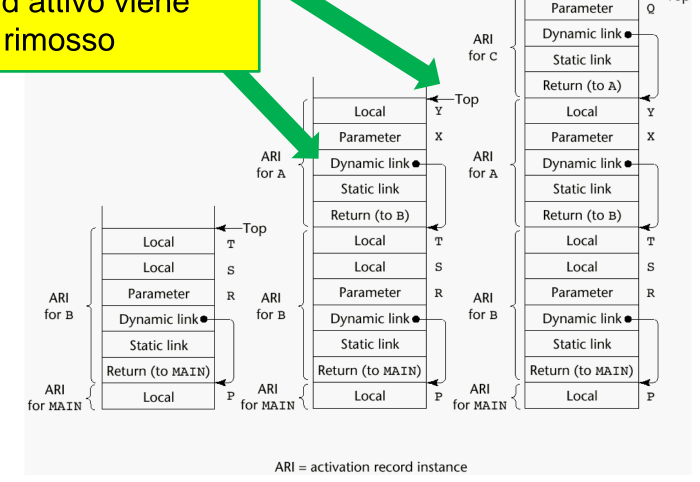
ARI = activation record instance

#### Il Dynamic Link serve a ripristinare il puntatore Top ne in C al termine dell'esecuzione della funzione, quando il record attivo viene



```
void A(
  int y
  C(y);
```

```
void B(float r) {
  int s, t;
  A(s);
void C(int q) {
void main() {
  float p;
  B(p);
```



## Esempio ricorsivo in C



```
—Top
int factorial(int n)
                                                                Functional value
                                                    First ARI
                                                                                3
                                                                    Parameter
                                                                                    n
                                                for factorial ·
                                                                  Dynamic link
    if(n<=1) return 1;
                                                                                                                                   -Top
                                                                   Return (to main)
                                                                                                              Functional value
                                                        ARI
                                                                     Local
                                                                                    value
    else return
                                                      for main \
                                                                                                                 Parameter
                                                                                                Third ARI
                                                                     First call
                                                                                             for factorial
                                                                                                               Dynamic link
        n*factorial(n-1);
                                                                                                             Return (to factorial)
                                                                                                              Functional value
                                                                                     -Top
                                                                 Functional value
                                                                                                                 Parameter
                                                                                               Second ARI
void main()
                                                                                             for factorial
                                                                   Parameter
                                                                                                               Dynamic link
                                                  Second ARI
                                                                  Dynamic link
                                                                                                             Return (to factorial)
                                                for factorial
                                                                Return (to factorial)
                                                                                                              Functional value
    int value;
                                                                 Functional value
                                                                                                                Parameter
                                                                                                First ARI
    value = factorial(3);
                                                   First ARI
                                                                                             for factorial
                                                                   Parameter
                                                                                                               Dynamic link
                                                for factorial
                                                                  Dynamic link
                                                                                                                Return (to main)
                                                                                                     ARI
                                                                   Return (to main)
                                                                                                                  Local
                                                                                                                                 value
                                                                                                   for main
                                                        ARI
                                                                     Local
                                                                                    value
                                                      for main
                                                                                                                   Third call
```

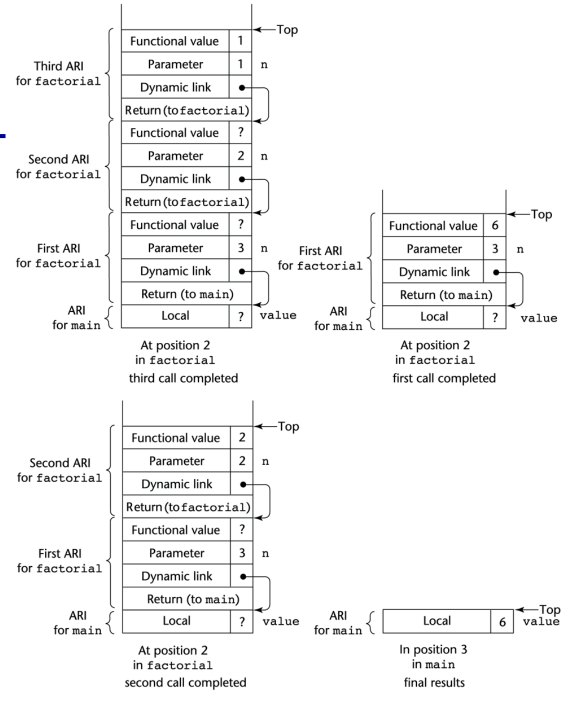
Second call

"Functional value" è il risultato della funzione

ARI = activation record instance

## Esempio ricorsivo in C

```
int factorial(int n)
  if(n<=1) return 1;
  else return
    n*factorial(n-1);
void main()
  int value;
  value = factorial(3);
```



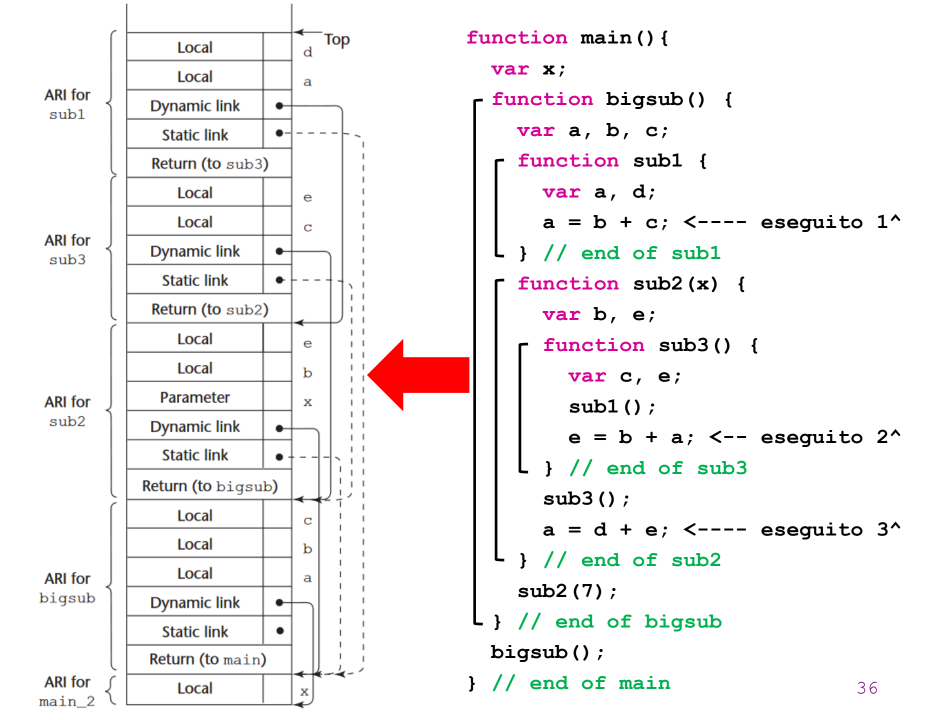
ARI = activation record instance

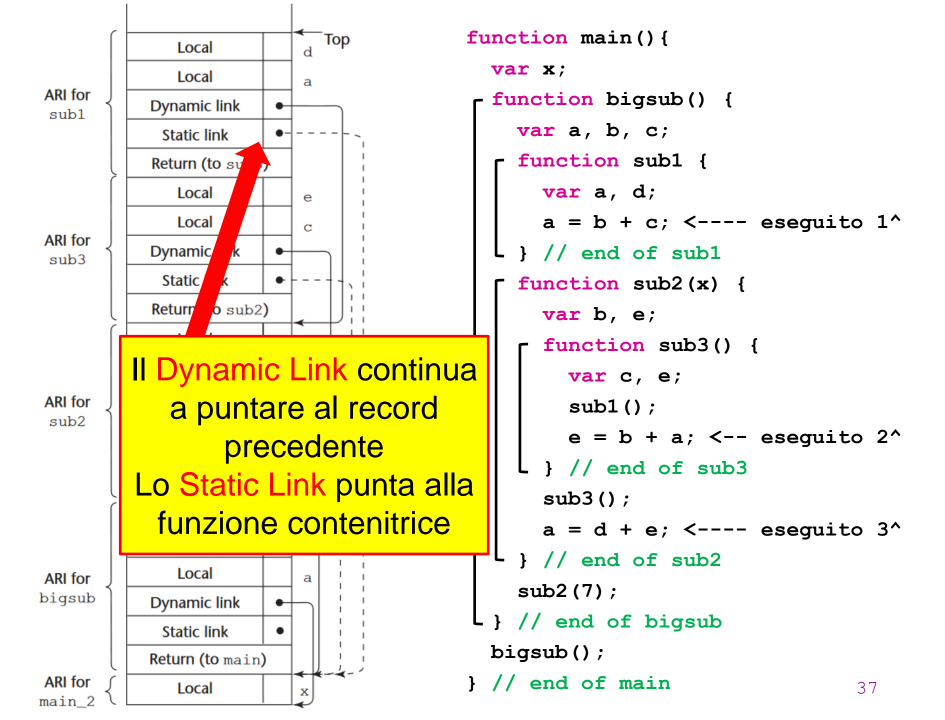
# Esempio con funzioni annidate in JavaScript

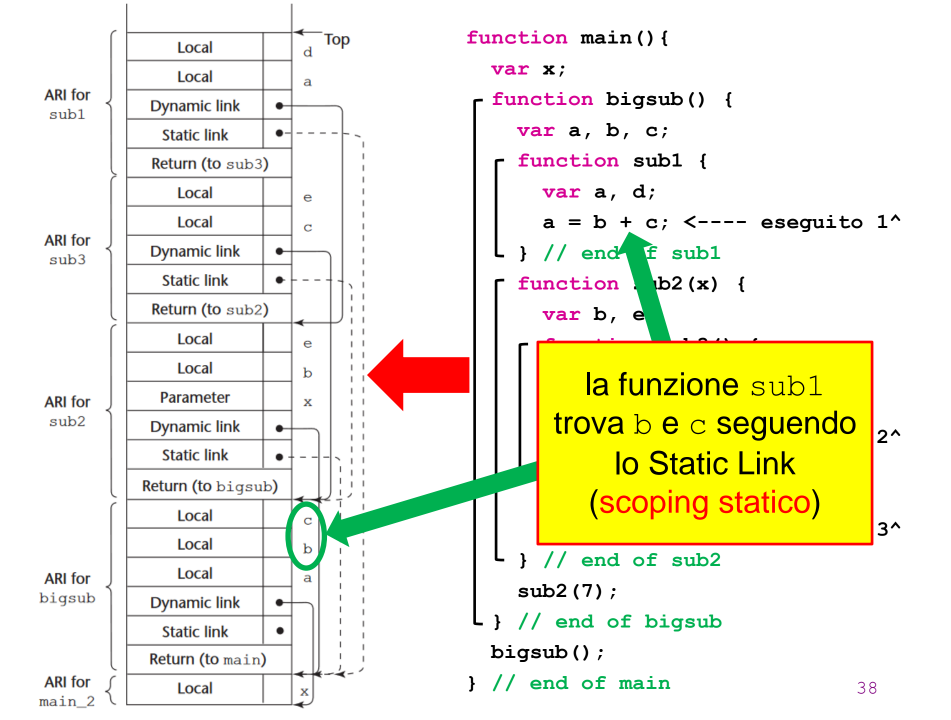
### La sequenza delle chiamate:

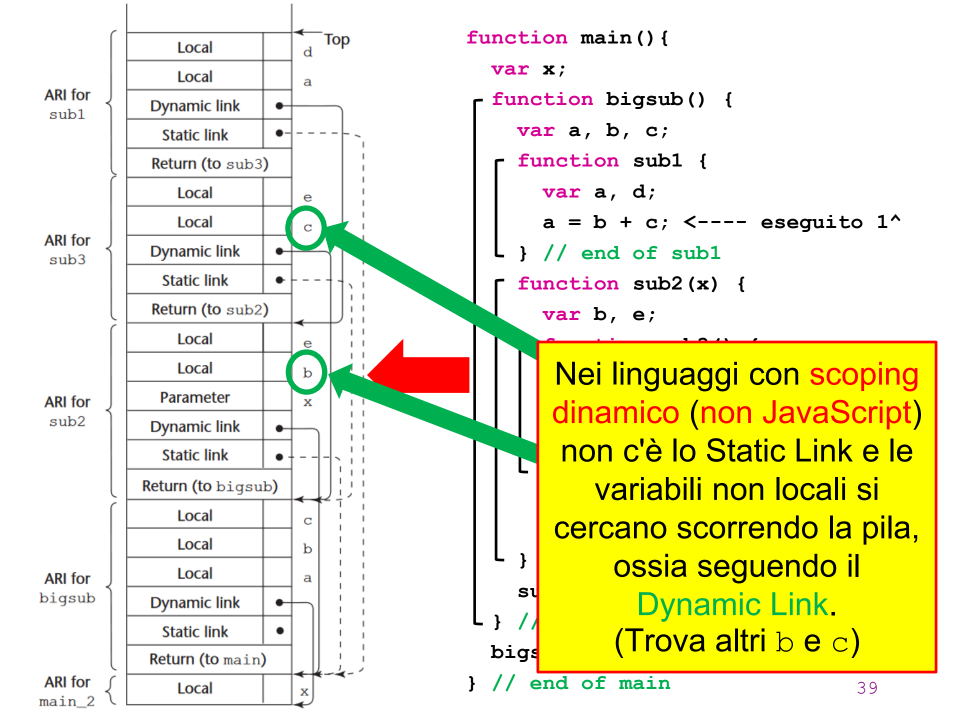
- 1. main chiama bigsub
- 2. bigsub chiama sub2
- 3. sub2 chiama sub3
- 4. sub3 chiama sub1

```
function main(){
  var x;
  function bigsub() {
    var a, b, c;
   function sub1 {
      var a, d;
      a = b + c; <---- eseguito 1<sup>^</sup>
    } // end of sub1
    function sub2(x) {
      var b, e;
     function sub3() {
       var c, e;
        sub1();
        e = b + a; <-- eseguito 2^
      } // end of sub3
      sub3();
      a = d + e; <---- eseguito 3^
      // end of sub2
    sub2(7);
  } // end of bigsub
 bigsub();
} // end of main
                                35
```











# Implementazione di un ambiente in OCaml

#### Premessa



- Vediamo come implementare in OCaml un ambiente minimale
  - no blocchi
  - no record di attivazione
  - solo una "pila" di bindings

#### **Ambiente**



- ullet Un ambiente  $\Sigma$  è una collezione di binding
- Esempio  $\Sigma = \{x -> 25, y -> 6\}$
- L'ambiente  $\Sigma$  contiene due "binding"
  - l'associazione tra l'identificatore x e il valore 25
  - l'associazione tra l'identificatore y e il valore 6
  - o l'identificatore z non è legato nell'ambiente
- Astrattamente un ambiente è una funzione di tipo

#### Ide → Value + Unbound

 L'uso della costante Unbound permette di rendere la funzione totale

#### **Ambiente**



- Dato un ambiente  $\Sigma$ : Ide  $\rightarrow$  Value + Unbound
- Σ(x) denota il valore v associato a x nell'ambiente oppure il valore speciale Unbound
- $\Sigma[x=v]$  indica l'ambiente esteso così definito

$$\circ \Sigma[x=v](y) = v \text{ se } y = x$$

$$\bigcirc \Sigma[x=v](y) = \Sigma(y)$$
 se  $y != x$ 

• Esempio: se  $\Sigma = \{x \rightarrow 25, y \rightarrow 7\}$  allora  $\Sigma[x=5] = \{x \rightarrow 5, y \rightarrow 7\}$ 

# Implementazione (semplice, come lista di coppie)



# Implementazione alternativa (come funzione polimorfa)



```
(* ambiente polimorfo *)
type 't env = ide -> 't
                               (* 't sarà il tipo dei
                                  valori esprimibili *)
(* operazione di referencing in un ambiente s *)
S X
(* ambiente vuoto *)
let emptyenv = fun x -> UnBound (* valore speciale *)
(* aggiornamento ambiente s con associazione (x,v) *)
let bind s \times v =
    fun i \rightarrow if (i = x) then v else (s i)
```



# Linguaggio MiniCaml

### Linguaggio funzionale didattico



- Consideriamo il nucleo di un linguaggio funzionale
  - sottoinsieme di ML senza tipi né pattern matching

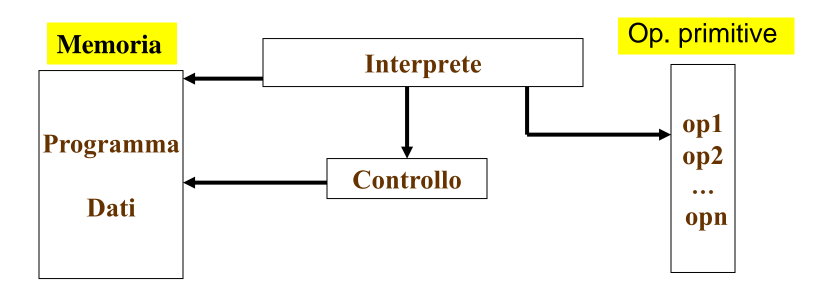
#### Obiettivo:

- esaminare tutti gli aspetti relativi alla implementazione dell'interprete
- del supporto a run time per il linguaggio



## Struttura dell'interprete

Seguiremo la struttura generale delle macchine astratte

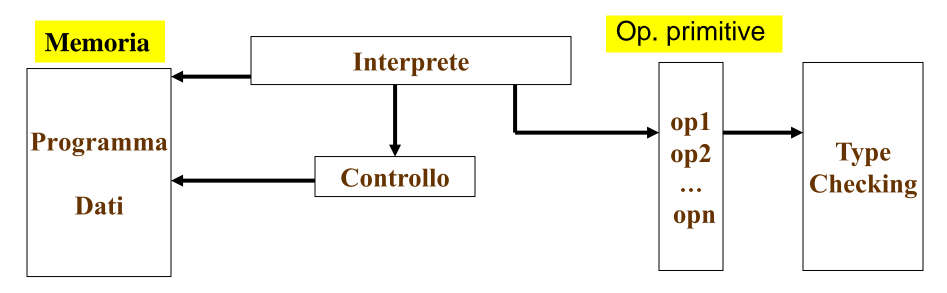




## Struttura dell'interprete

Seguiremo la struttura generale delle macchine astratte

Esplicitando le operazioni di type checking (dinamico)

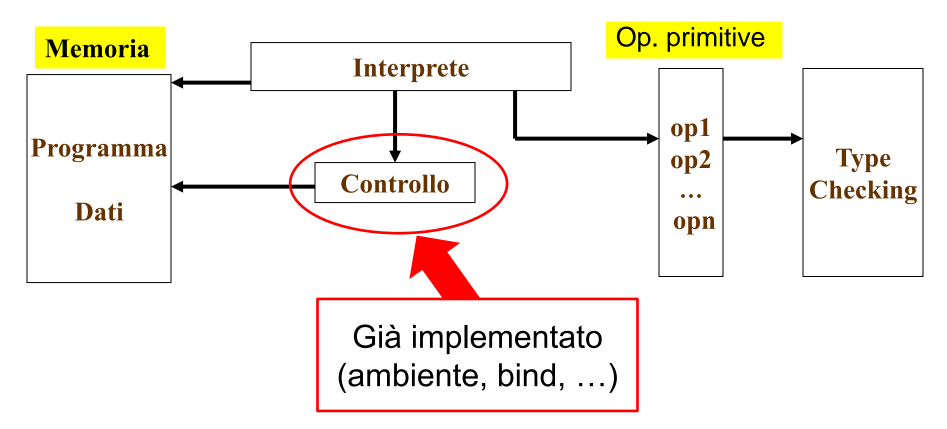




## Struttura dell'interprete

Seguiremo la struttura generale delle macchine astratte

Esplicitando le operazioni di type checking (dinamico)







```
type ide = string
                                                                                            Op. primitive
                                                               Memoria
                                                                              Interprete
type exp =
                                                                                               op1
     | CstInt of int
                                 (* Letterale n *)
                                                              Programma
                                                                                                       Type
                                                                                               op2
                                                                              Controllo
                                 (* Letterale true *)
                                                                                                      Checking
      CstTrue
                                                                Dati
                                                                                               opn
       CstFalse
                                 (* Letterale false *)
      Sum of exp * exp
                                 (* Somma *)
      Diff of exp * exp
                                 (* Sottrazione *)
      Prod of exp * exp
                                 (* Prodotto *)
      Div of exp * exp
                                 (* Divisione *)
      | Eq of exp * exp
                                 (* Uguale *)
      Iszero of exp
                                 (* Controlla se uguale a zero *)
      Or of exp * exp
                                 (* Or logico *)
      And of exp * exp
                                 (* And logico *)
      Not of exp
                                 (* Not logico *)
      Den of ide
                                 (* Entità denotabile (variabile) *)
      | Ifthenelse of exp * exp * exp (* Espressione condizionale *)
      Let of ide * exp * exp (* Dichiarazione di ide: modifica ambiente *)
     | Fun of ide * exp
                                 (* Astrazione di funzione (non ricorsiva, con singolo parametro) *)
     Apply of exp * exp
                                 (* Applicazione di funzione *)
```

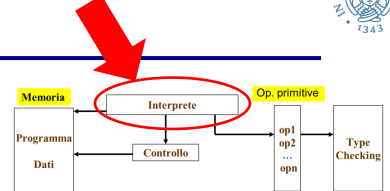


# La parte semplice: espressioni

```
type exp =
       CstInt of int
        CstTrue
        CstFalse
         Sum of exp * exp
        Diff of exp * exp
        Prod of exp * exp
         Div of exp * exp
       | Eq of exp * exp
       Iszero of exp
       Or of exp * exp
       And of exp * exp
        Not of exp
       | Ifthenelse of exp * exp * exp
```

### Ciclo interprete





let rec eval (e: exp)

= match e with

| CstInt(n) -> Int(n)

| CstTrue -> Bool(true)

| CstFalse -> Bool(false)

Iszero(e1) -> ?????

| Den(i) -> ???

DATI PRIMITIVI INT e BOOL





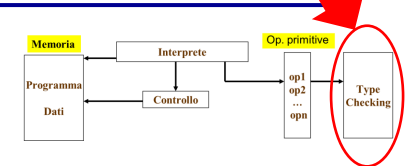
 Valori esprimibili (risultato della valutazione di espressioni)



- Ambiente: associazione ide evT env
- Nell'ambiente di un interprete i valori devono avere anche l'informazione sul tipo per consentire il type checking dinamico

# Typechecking (dinamico)

```
let typecheck (type, typeDescriptor) =
match type with
  TInt ->
   (match typeDescriptor with
    | Int(u) -> true
    | _ -> false)
  | TBool ->
    (match typeDescriptor with
     | Bool(u) -> true
     | -> false)
 | _ -> failwith ("not a valid type");;
```



```
(* tipi esistenti *)
type tname =
| TInt
| TBool
| ...
```

val typecheck : tname \* evT -> bool = <fun>





Type

Checking

```
let is_zero x = match (typecheck(TInt,x), x) with
  | (true, Int(y)) -> Bool(y=0)
                                                                   Ob. primitiv
                                              Memoria
                                                         Interprete
  | (_, _) -> failwith("run-time error");;
                                              Programma
                                                         Controllo
                                               Dati
let int_eq(x,y) =
 match (typecheck(TInt,x), typecheck(TInt,y), x, y) with
   | (true, true, Int(v), Int(w)) -> Bool(v = w)
   | (_,_,_) -> failwith("run-time error ");;
let int_plus(x, y) =
match(typecheck(TInt,x), typecheck(TInt,y), x, y) with
  | (true, true, Int(v), Int(w)) -> Int(v + w)
  | (_,_,_) -> failwith("run-time error ");;
```





```
let is_zero x = match (typecheck(TInt,x), x) with
 | (true, Int(y)) -> Bool(y=0)
                                              Implementazione
 | (_, _) -> failwith("run-time error");;
                                                 ops di base
let int_eq(x,y) =
 match (typecheck(TInt,x), typecheck(TInt,y), x, y) with
   | (true, true, Int(v), Int(w)) -> Bool(v = w)
  | (_,_,_,) -> failwith("run-time error ");;
let int_plus(x, y) =
match(typecheck(TInt,x), typecheck(TInt,y), x, y) with
 | (true, true, Int(v), Int(w)) -> Int(v + w)
 | (_,_,_,) -> failwith("run-time error ");;
```





```
let is_zero x = match (typecheck(TInt,x), x) with
  (true, In
  | (_, _) ->
                  Le operazione di base sono
              implementate tramite una regola di
let int_eq(x
                       valutazione eager:
 match (typ
                 prima di applicare l'operatore, si
   | (true, t
                     valutano tutti i sottoalberi
                         (sottoespressioni)
let int_plus
match(type
 | (true, true, Int(v), Int(w)) -> Int(v + w)
  | (_,_,_,) -> failwith("run-time error ");;
```





Type

Checking

Op. primitive

```
let rec eval (e:exp) (s: evT env) : evT =
match e with
                                            Memoria
                                                       Interprete
 | CstInt(n) -> Int(n)
                                            Programma
 CstTrue -> Bool(true)
                                                       Controllo
                                             Dati
 CstFalse -> Bool(false)
  Iszero(e1) -> is zero(eval e1 s)
 | Eq(e1, e2) -> int eq((eval e1 s), (eval e2 s))
 | Sum(e1, e2) -> int plus ((eval e1 s), (eval e2 s))
 | Diff(e1, e2) -> int sub ((eval e1 s), (eval e2 s))
 Prod(e1,e2) -> int_times((eval e1 s), (eval e2 s))
 | And(e1, e2) -> bool and((eval e1 s), (eval e2 s))
 | Or(e1, e2) -> bool_or ((eval e1 s), (eval e2 s))
 | Not(e1) -> bool_not((eval e1 s))
```





```
Regola semantica operazionale \Sigma \rhd Den(i) \Rightarrow \Sigma(i)
```

Regola Interprete (nella funzione eval)

```
let rec eval (e:exp) (s: evT env) : evT =
  match e with
  | ...
  | Den(i) -> s i
```



## Condizionale: regole operazionali

#### SINTASSI ASTRATTA

Ifthenelse of exp \* exp \* exp

#### Regole operazionali

$$\Sigma \triangleright cond \implies true \quad \Sigma \triangleright e1 \implies v1$$

$$\Sigma \triangleright If the nelse (cond, e1, e2) \Rightarrow v1$$

$$\Sigma \triangleright cond \implies false \quad \Sigma \triangleright e2 \implies v2$$

$$\Sigma \triangleright If the nelse(cond, e1, e2) \Rightarrow v2$$



## Condizionale: regola interprete

La valutazione del condizionale non segue una stragegia eager: è l'operatore che richiede la valutazione dei sottoalberi, in base alla valutazione della guardia

### Blocco: Let(x, e1, e2)



- 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", l'espressione e2
  - 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 e utilizzabile nel blocco più interno
    - ✓ come ambiente non locale!

#### Il blocco

- porta naturalmente a una semplice gestione dinamica della memoria locale (stack dei record di attivazione)
- si sposa naturalmente con la regola di scoping statico
  - ✓ per la gestione dell'ambiente non locale



#### Semantica operazionale del blocco

$$\frac{\Sigma \rhd e_1 \Rightarrow v_1 \quad \Sigma[x = v_1] \rhd e_2 \Rightarrow v_2}{\Sigma \rhd Let(x, e_1, e_2) \Rightarrow v_2}$$





$$\Sigma =$$
run-time
stack

push RA su  $\Sigma$ 

$$\frac{\Sigma \rhd e_1 \Rightarrow v_1 \quad \Sigma[x=v_1] \rhd e_2 \Rightarrow v_2}{\Sigma \rhd Let(x,e_1,e_2) \Rightarrow v_2}$$

Uscita blocco pop su  $\Sigma$ 

# La regola dell'interprete

```
let rec eval (e: exp), (s: evT env) : evT =
    match e with
    :
    | Let(i, e, ebody) ->
        eval ebody (bind s i (eval e s))
```

L'espressione **ebody** (corpo del blocco) è valutata nell'ambiente "esterno" esteso con l'associazione tra il nome **i** e il valore di **e** 



-: evT = Int 42



```
# let myp =
 Let("x", CstInt(30), Let("y", CstInt(12), Sum(Den("x"),Den("y"))));;
val myp : exp = Let ("x", CstInt 30, Let ("y", CstInt 12, Sum (Den "x", Den "y")))
# eval myp emptyEnv;;
- : evT = Int 42
# let myp' = CstInt(3);;
val myp': exp = CstInt 3
# let e = Eq(CstInt(5),CstInt(5));;
val e : exp = Eq (CstInt 5, CstInt 5)
# let myite = Ifthenelse(e,myp,myp');;
val myite : exp =
Ifthenelse (Eq (CstInt 5, CstInt 5), Let ("x", CstInt 30, Let ("y", CstInt 12, Sum (Den
"x", Den "y"))), CstInt 3)
# eval myite emptyEnv;;
```

#### **Funzioni**



- o astrazione funzionale
  - Fun of ide \* exp
- o applicazione di funzione
  - Apply of exp \* exp

#### Astrazione funzionale



- Funzioni anonime
  - Fun("x", fbody)
  - "x" parametro formale,
  - fbody corpo della funzione,

L'espressione Ocaml

let f x = x+7 in f 2

diventa

Let("f", Fun("x", Sum(Den("x"), CstInt(7))), Apply(Den("f"), CsInt(2)))



# Semplificazione sintattica

- Per semplicità assumiamo che l'applicazione funzionale sia del primo ordine
  - Il primo argomento dell'applicazione funzionale deve essere il nome della funzione da invocare
  - Apply(e,arg) deve avere la forma Apply(Den("f"), arg)
- Inoltre, per ora non consideriamo funzioni ricorsive.

#### **Funzioni**



- Identificatori (parametri formali) nel costrutto di astrazione
   Fun of ide \* exp
- Espressioni (parameri attuali) nel costrutto di applicazione
   Apply of Den("f") \* exp
- Per ora non ci occupiamo del modo del passaggio parametri
  - le espressioni parametro attuale sono valutate e i valori ottenuti legati nell'ambiente al corrispondente parametro formale
- Ignoriamo le funzioni ricorsive
- Assumiamo di avere funzione unarie
- Introducendo le funzioni, il linguaggio funzionale è completo
  - un linguaggio funzionale reale (tipo ML) ha in più i tipi, il pattern matching e le eccezioni

#### Analisi semantica



- Come bisogna estendere i tipi esprimibli (evT) per comprendere le astrazioni funzionali?
  - Quale è il valore di una funzione?
- Assumiamo scoping statico (vedremo poi quello dinamico)

#### type evT = | Int of int | Bool of bool | Unbound | Closure of ide \* exp \* evT env

- La definizione mostra che il valore esprimibile di una astrazione funzionale è una chiusura, che comprende
  - nome del parametro formale (ide)
  - codice della funzione dichiarata (exp)
  - ambiente al momento della dichiarazione (evT env)

Scoping statico: i riferimenti non locali dell'astrazione sono risolti nell'ambiente di dichiarazione della funzione

# Astrazione e applicazione di funzione: regole operazionali (scoping static)



$$\Sigma \triangleright Fun(x,e) \Longrightarrow Closure("x",e,\Sigma)$$

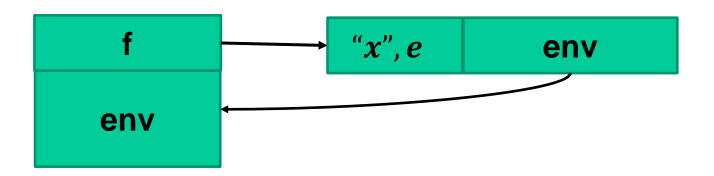
$$\Sigma \triangleright Var("f") \implies Closure("x", body, \Sigma_{fDecl})$$
  
$$\Sigma \triangleright \arg \implies va \qquad \Sigma_{fDecl}[x = va] \triangleright body \implies v$$
  
$$\Sigma \triangleright Apply(Den("f"), arg) \implies v$$





$$\Sigma \triangleright Fun(x,e) \Rightarrow Closure("x",e,\Sigma)$$

$$\frac{\Sigma[f = Closure("x",e,\Sigma)] \triangleright e' \Rightarrow v'}{\Sigma \triangleright Let("f",Fun(x,e),e') \Rightarrow v'}$$



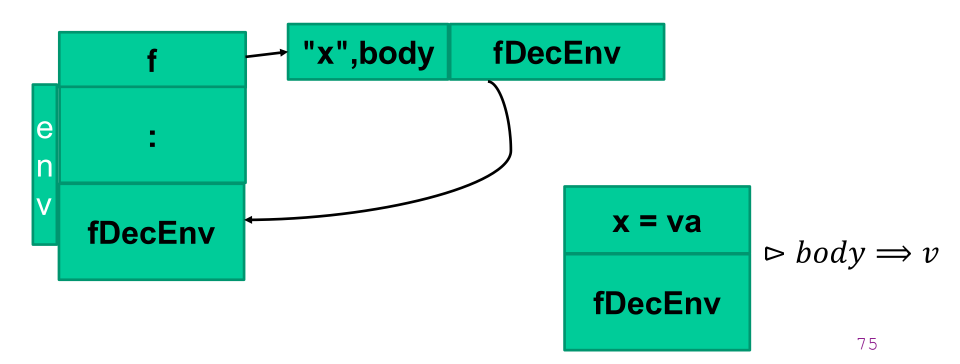
# Applicazione di una funzione



$$\Sigma \triangleright Den("f") \implies Closure("x", body, \Sigma_{fDecl})$$

$$\Sigma \triangleright \arg \implies va \quad \Sigma_{fDecl}[x = va] \triangleright body \implies v$$

$$\Sigma \triangleright Apply(Den("f"), arg) \implies v$$





## Interprete: scoping statico

```
let rec eval (e: exp) (s: evT env) : evT =
 match e with
  | Fun(i, a) -> Closure(i, a, s)
  | Apply(Den(f), eArg) ->
         let fclosure = s f in
          (match fclosure with
             Closure(arg, fbody, fDecEnv) ->
                  let aVal = eval eArg s in
                  let aenv = bind fDecEnv arg aVal in
                     eval fbody aenv
            | _ -> failwith("non functional value"))
   | Apply(_,_) -> failwith("Application: not first order function");;
```



# Interprete: scoping statico

```
let rec eval (e: exp) (s: evT env) : evT =
 match e with
   | Fun(i, a) -> Closure(i, a, s)
  | Apply(Den(f), eArg) ->
         let fclosure = s f in
          (match fclosure with
               Closure(arg, fbody, fDecEnv) ->
                  let aVal = eval eArg s in
                  let aenv = bind fDecEnv arg aVal in
                     eval fbody aenv
             | _ -> failwith("non functional value"))
   | Apply( , ) -> failwith("Application: not first order function");;
```

Il corpo della funzione viene valutato nell'ambiente ottenuto legando il parametro formale al valore del parametro attuale nell'ambiente nel quale era stata valutata l'astrazione

## Semantica operazionale vs. eseguibile

```
\begin{array}{c} \Gamma \rhd Den("f") \implies Closure("x",body,\Gamma_{fDecl}) \\ \hline \Gamma \rhd \arg \implies va \qquad \Gamma_{fDecl}[x=va] \rhd body \implies v \\ \hline \hline \Gamma \rhd Apply(Den("f"),arg) \implies v \end{array}
```

```
let rec eval (e: exp) (s: evT env) : evT =
 match e with
  | Fun(i, a) -> Closure(i, a, s)
  | Apply(Den(f), eArg) ->
         let fclosure = s f in
          (match fclosure with
             Closure(arg, fbody, fDecEnv) ->
                  let aVal = eval eArg s in
                  let aenv = bind fDecEnv arg aVal in
                     eval fbody aenv
             | _ -> failwith("non functional value"))
   | Apply(_,_) -> failwith("Application: not first order function");;
```

## **REPL**



```
# let e = Let ("x", CstInt 5,
    Let ("f", Fun ("z", Sum (Den "z", Den "x")), Apply (Den "f", CstInt 1)));;
val e1 : exp =
    Let ("x", CstInt 5,
    Let ("f", Fun ("z", Sum (Den "z", Den "x")), Apply (Den "f", CstInt 1)))
# eval e1 emptyEnv ;;
- : evT = Int 6
```





Scoping dinamico. Dobbiamo modificare evT

- La definizione di efun mostra che l'astrazione funzionale contiene solo il codice della funzione dichiarata
- Il corpo della funzione verrà valutato nell'ambiente ottenuto
  - o legando i parametri formali ai valori dei parametri attuali
  - nell'ambiente nel quale avviene la applicazione

## Astrazione e applicazione di funzione:



## scoping dinamico

#### **Astrazione funzionale**

$$\Sigma \triangleright Fun("x",e) \Longrightarrow Funval("x",e)$$

### **Applicazione**

$$\Sigma \triangleright Den("f") \Rightarrow Funval("x",e)$$

$$\Sigma \triangleright \arg \Rightarrow va \quad \Sigma[x = va] \triangleright e \Rightarrow v$$

$$\Sigma \triangleright Apply(Den"f"), \arg \Rightarrow v$$



# Scoping dinamico: interprete

```
| Fun(arg, ebody) -> Funval(arg, ebody)
| Apply(Den(f), eArg) ->
   let fval = s f in
      (match favl with
        | Funval(arg, fbody) ->
           let aVal = eval eArg s in
            let aenv = bind s arg aVal in
              eval fbody aenv
        | _ -> failwith("non functional value"))
| Apply(_,_) -> failwith("Application: not first order function");;
```

Il corpo della funzione viene valutato nell'ambiente ottenuto legando i parametri formali ai valori dei parametri attuali nell'ambiente dove viene effettuata la chiamata





```
Closure(arg, fbody, fDecEnv) ->

let aVal = eval eArg s in

let aenv = bind fDecEnv arg aVal in

eval fbody aenv
```

• Scoping statico (lessicale): l'ambiente non locale della funzione è quello esistente al momento in cui viene valutata l'astrazione

```
Funval(arg, fbody) ->

let aVal = eval eArg s in

let aenv = bind s arg aVal in

eval fbody aenv
```

- Scoping dinamico: l'ambiente non locale della funzione è quello esistente al momento nel quale avviene l'applicazione
- Nel linguaggio didattico adottiamo lo scoping statico



# **Definizioni ricorsive**

## Funzioni ricorsive



- Come è fatta una definizione di funzione ricorsiva?
- Euna espressione Let(f, e1, e2) nella quale
  - f è il nome della funzione (ricorsiva)
  - e1 è un'astrazione Fun (i, a) nel cui corpo occorre una applicazione di Den f

#### Esempio



# Il nostro interprete attuale non funziona con funzioni ricorsive



## Guardiamo la semantica

Il corpo a (che include **Den** "fact") è valutato in un ambiente (aenv) che estende f**DecEnv** = s con una associazione per il parametro formale x. Ma s non contiene legami per il nome "fact" pertanto **Den** "fact" restituisce **Unbound**!!!

## Morale



- Per permettere la ricorsione bisogna che il corpo della funzione venga valutato in un ambiente nel quale è già stata inserita l'associazione tra il nome e la funzione
- Abbiamo bisogno di
  - o un diverso costrutto per "dichiarare" funzioni ricorsive (come il **let rec** di ML)
  - oppure un diverso costrutto di astrazione per le funzioni ricorsive





- Come costruiamo la chiusura per la gestione della ricorsione?
- Il punto importante è che l'ambiente della chiusura deve contenere un binding per la gestione della ricorsione

## Letrec

type exp =



Estendiamo la sintassi astratta del linguaggio didattico con un opportuno costruttore

```
:
| Letrec of ide * ide * exp * exp

Letrec("f", "x", fbody, letbody)

"f" è il nome della funzione,
"x" parametro formale,
fbody corpo della funzione,
letbody corpo del let.
```









 Estendere i valori esprimibli (evT) per avere le astrazioni funzionali ricorsive (RecClosure)

### RecFunVal





# Il codice dell'interprete

```
!
| Letrec(f, i, fBody, letBody) ->
let benv =
  bind s f (RecClosure(f, i, fBody, s))
  in eval letBody benv
:
```

Viene associato al nome della funzione ricorsiva una chiusura ricorsiva che contiene il nome della funzione stessa



# Il codice dell'interprete (2)

```
Apply(Den f, eArg) ->
   let fclosure = s f in
     match fclosure with
       | Closure(arg, fbody, fDecEnv) ->
       | RecClosure(f, arg, fbody, fDecEnv) ->
        let aVal = eval eArg s in
          let rEnv = bind fDecEnv f fclosure in
             let aEnv = bind rEnv arg aVal in
              eval(fbody, aEnv)
       -> failwith("non functional value")
| Apply(_, ) -> failwith("not function")
```





- Il valore della chiusura ricorsiva RecClosure è recuperato dall'ambiente corrente
- Il parametro attuale è valutato nell'ambiente del chiamante ottenendo il valore aVal
- L'ambiente statico fDecEnv, memorizzato nella chiusura, è esteso con il legame tra il nome della funzione e la sua chiusura ricorsiva, ottendo l'ambiente rEnv
- L'ambiente effettivo di esecuzione aEnv si ottiene estendendo l'ambiente rEnv con il binding del passaggio del parametro

## REPL



```
# let myRP =
   Letrec("fact", "n",
          Ifthenelse(Eq(Den("n"),EInt(0)),
                      EInt(1),
                      Prod (Den ("n"),
                           Apply(Den("fact"),
                                  Sub (Den ("n"), CstInt(1)))),
          Apply(Den("fact"), EInt(3)));;
val myRP : exp = ...
# eval myRP emptyEnv;;
 : eval = Int 6
```



# **Higher Order Function**

- Estendiamo la sintassi del linguaggio didattico per avere al possibilità di trattare funzioni come valori di prima classe.
- Questo significa ammettere la possibilità che il risultato della valutazione di una espressione sia una funzione.



## Higher Order Function: sintassi astratta

Estendiamo la sintassi astratta del linguaggio

Idea: l'applicazione funzionale Apply(eF, eArg) si ottiene

- (1) valutando l'espressione **eF** ottenendo un valore funzionale,
- (2) valutando il corpo della funzione (estratto dalla chiusura) nell'ambiente statico esteso con il legame tra il parametro formale e il valore del parametro attuale (eArg)





```
| Apply(eF, eArg) ->
 let fclosure = eval eF s in
    (match fclosure with
      Closure(arg, fbody, fDecEnv) ->
        let aVal = eval eArg s in
          let aenv = bind fDecEnv arg aVal in
             eval fbody aenv
      | RecClosure(f, arg, fbody, fDecEnv) ->
         let aVal = eval eArg s in
          let rEnv = bind fDecEnv f fclosure in
             let aenv = bind rEnv arg aVal in
                eval fbody aenv
      -> failwith("non functional value")) ;;
```