



## IL PASSAGGIO DEI PARAMETRI

1

## Condivisione dei binding



- ✎ Si può fare con associazione non locale o globale
  - Comodo quando l'entità da condividere è sempre la stessa
- ✎ Parametri
  - Importante quando l'entità da condividere cambia da attivazione ad attivazione
- ✎ **Parametri formali**
  - lista dei nomi locali usati per riferire dati non locali
- ✎ **Parametri attuali**
  - lista di espressioni, i cui valori saranno condivisi
- ✎ **Formali-Attuali: corrispondenza posizionale**
  - stesso numero (e tipo) degli argomenti nelle due liste

2

## Cosa è il passaggio dei parametri?



### ✎ Una specie di dichiarazione dinamica:

- binding nell'ambiente tra il parametro formale (locale) e il valore denotabile ottenuto dalla valutazione dall'argomento attuale
- la regola di scoping influenza l'identità dell'ambiente (non locale)
- l'associazione per un nome locale viene creata dal passaggio invece che da una dichiarazione

3

## FUNZIONI



```
let rec sem ((e:exp), (r:eval env)) =
  match e with
  | Let(i,e1,e2) ->
      sem (e2, bind (r ,i, sem(e1, r)))
  | Fun(ii, aa) -> Funval(Fun(ii,aa), r)
  | App1(a,b) ->
      match sem(a, r) with
      Funval(Fun(ii,aa), r1) ->
        sem(aa,bindlist(r1, ii, semlist(b r)))
```

4

## PROCEDURE



```
let rec semden ((e:exp), (r:dval env),
                (s: mval store))
  = match e with
  | Proc(i,b) -> (Dprocval(Proc(i,b), r), s)

let rec semc ((c: com), (r:dval env), (s: mval store))
  = match c with
  | Call(e1, e2) -> let (p, s1) = semden(e1, r, s) in
                    let (v, s2) = semlist(e2, r, s1) in
                    match p with
                    | Dprocval(Proc(i,b), x), ->
                      semb(b, bindlist (x, i, v), s)
```

5



- ✎ Valutazione della lista di argomenti nello stato corrente che produce una lista di **dval** (**eval** nel linguaggio funzionale)
- ✎ Costruzione di un nuovo ambiente legando ogni identificatore della lista dei formali **i** con il corrispondente valore della lista di dval **v**
- ✎ Identificatore e valore devono avere lo stesso tipo

6

## Che valori possono essere passati?



```
type dval =  
  | Dint of int  
  | Dbool of bool  
  | Dloc of loc  
  | Dobject of pointer  
  | Dfunval of efun  
  | Dprocval of proc
```

- A seconda del tipo del valore che viene passato si ottengono varie modalità note
  - per costante
  - per riferimento
  - di oggetti
  - argomenti procedurali
- In tutte le modalità di passaggio, il parametro formale e l'espressione attuale corrispondente devono avere lo stesso tipo

7

## Parametri con valori default



### ✎ Valori di **default**

- In alcuni linguaggi (esempio Python, Ruby, PHP), i parametri formali possono assumere dei valori di default nel caso in cui il parametro attuale fosse assente

```
#!/usr/bin/python  
def printinfo( name, age = 35 ):  
    "This prints a passed info into this function"  
    print "Name: ", name;  
    print "Age ", age;  
    return;  
  
printinfo( age=50, name="miki" );  
printinfo( name="miki" );
```

8

## Numero variabile di parametri



- Alcuni linguaggi permettono di specificare un parametro formale che corrisponde a un numero variabile di parametri attuali
  - Python: “the actual is a list of values and the corresponding formal parameter is a name with an asterisk”
  - Java: ellipsis...

```
#!/usr/bin/python
def printinfo( *vartuple ):
    print "Output is: "
    for var in vartuple:
        print var
    return;

printinfo( 70, 60, 50 );
```

```
class Prova{
    static void print(String... args){
        for (s: args)
            System.out.println(s);
    }

    Prova.print("tizio","caio")
}
```

9

## Passaggio per costante



```
type dval =
    | Dint of int | Dbool of bool
    | Dloc of loc
    | Dobject of pointer
    | Dfunval of efun
    | Dprocval of proc
```

- Il parametro formale “x” ha come tipo un valore non modificabile
- L’espressione corrispondente valuta ad un **dval**
- L’oggetto denotato da “x” non può essere modificato dal sottoprogramma
- Il passaggio per costante esiste in alcuni linguaggi imperativi e in tutti i linguaggi funzionali
- Anche il passaggio ottenuto via pattern matching e unificazione è quasi sempre un passaggio per costante

10

## Passaggio per riferimento



type dval =

- | Dint of int | Dbool of bool
- | **Dloc of loc**
- | Dobject of pointer
- | Dfunval of efun
- | Dprocval of proc

- ✎ Il parametro formale "x" ha come tipo un valore modificabile (locazione)
- ✎ L'espressione corrispondente valuta ad un **Dloc**
  - L'oggetto denotato da "x" può essere modificato dal sottoprogramma
- ✎ Crea aliasing
  - Il parametro formale è un nuovo nome per una locazione che già esiste
- ✎ E produce effetti collaterali
  - Le modifiche fatte attraverso il parametro formale si ripercuotono all'esterno
- ✎ Il passaggio per riferimento esiste in quasi tutti i linguaggi imperativi

11

## Passaggio di oggetti



type dval =

- | Dint of int | Dbool of bool
- | Dloc of loc
- | **Dobject of pointer**
- | Dfunval of efun
- | Dprocval of proc

- ✎ Il parametro formale "x" ha come tipo un puntatore ad un oggetto
- ✎ L'espressione corrispondente valuta ad un **Dobject**
  - Il valore denotato da "x" non può essere modificato dal sottoprogramma
  - Ma l'oggetto da lui puntato può essere modificato

12

## Passaggio di funzioni, procedure (e classi)

type dval =

| Dint of int | Dbool of bool  
| Dloc of loc  
| **Dfunval of efun**  
| **Dprocval of proc**

- ✎ Il parametro formale “x” ha come tipo una funzione, una procedura o una classe
- ✎ L’espressione corrispondente
  - Nome di procedura o classe, anche espressione che ritorna una funzione
  - L’oggetto denotato da “x” è una chiusura
  - Può solo essere ulteriormente passato come parametro o essere attivato (Apply, Call, New)
  - In ogni caso il valore ha tutta l’informazione che serve per valutare correttamente l’attivazione
- ✎ Nei linguaggi imperativi e orientati a oggetti di solito anche le funzioni non sono esprimibili
- ✎ In LISP (linguaggio funzionale con scoping dinamico) gli argomenti funzionali si passano in un modo più complesso

13

## Altre tecniche di passaggio

- ✎ In aggiunta al meccanismo base visto, esistono altre tecniche di passaggio dei parametri che
  - Non coinvolgono solo l’ambiente
    - ✓ i passaggi per valore e risultato coinvolgono anche la memoria
  - Non valutano il parametro attuale
    - ✓ passaggio per nome
  - Cambiano il tipo del valore passato
    - ✓ argomenti funzionali in LISP

14

## Passaggio per valore



- ✦ Meccanismo che coinvolge i valori modificabili e non esiste quindi nei linguaggi funzionali
- ✦ Nel passaggio per valore il parametro attuale è un valore di tipo  $t$ , mentre il parametro formale "x" è una variabile di tipo  $t$ 
  - Di fatto "x" è il nome di una variabile locale alla procedura, che, semanticamente, viene creata prima del passaggio
  - Il passaggio diventa quindi un assegnamento del valore dell'argomento alla locazione denotata dal parametro formale

15

## Passaggio per valore



- ✓ Coinvolge la memoria e non l'ambiente, se l'assegnamento è implementato correttamente
- ✓ Non viene creato aliasing e non ci sono effetti collaterali anche se il valore denotato dal parametro formale è modificabile
- ✓ A differenza di ciò che accade nel passaggio per riferimento permette il passaggio di informazione solo dal chiamante al chiamato

16



## Passaggio per valore-risultato



- Per trasmettere anche informazione all'indietro dal sottoprogramma chiamato al chiamante, senza ricorrere agli effetti collaterali del passaggio per riferimento
- Sia il parametro formale "x" che il parametro attuale "y" sono variabili di tipo t
- "x" è una variabile locale del sottoprogramma chiamato
- Al momento della chiamata del sottoprogramma, viene effettuato un passaggio per valore ( $x := !y$ )
- Al momento del ritorno dal sottoprogramma, si effettua l'assegnamento inverso ( $y := !x$ )
- Esiste anche il **passaggio (solo) per risultato**

17

## Valore-risultato e riferimento



- ✎ Il passaggio per valore risultato ha un effetto simile a quello del passaggio per riferimento
  - trasmissione di informazione nei due sensi tra chiamante e chiamato
  - ma senza creare aliasing
- ✎ la variabile locale contiene al momento della chiamata una copia del valore della variabile non locale
  - durante l'esecuzione del corpo della procedura le due variabili denotano locazioni distinte e possono evolvere indipendentemente
  - solo al momento del ritorno la variabile non locale riceve il valore da quella locale
- ✎ Nel passaggio per riferimento, invece, viene creato aliasing e i due nomi denotano esattamente la stessa locazione
- ✎ I due meccanismi sono chiaramente semanticamente non equivalenti: fornire un esempio!

18

## Linguaggi e parametri



- ✎ C
  - Pass-by-value
  - Pass-by-reference con puntatori
- ✎ C++
  - Puntatore (reference type) per pass-by-reference
- ✎ Java
  - Tutti i parametri sono trasmessi by value
  - Oggetti by reference

## Linguaggi e parametri



- ✎ Fortran 95+
  - in, out, o inout
- ✎ C#
  - Default: pass-by-value
  - Pass-by-reference inserendo ref
- ✎ PHP: += a C#
- ✎ Perl: array predefinito @\_

# Type Checking



- ✎ FORTRAN 77 e C: non lo avevano
- ✎ Pascal, FORTRAN 90+, Java, e Ada: si
- ✎ ANSI C e C++: prototype
- ✎ Perl, JavaScript, ePHP non richiedono type checking
- ✎ Python and Ruby type checking non è possibile