



AA 2014-2015

## **18. Semantica operativa per type-checking ed eliminazione di ricorsione**

# A cosa servono i tipi?



- ✉ A garantire che un programma abbia comportamenti corretti rispetto ai valori sui quali opera
  - non si somma un valore di tipo intero con un valore di tipo stringa: `25 + "abcd"`
  - le variabili sono dichiarate prima del loro utilizzo all'interno di un programma
- ✉ A ottimizzare la generazione del codice
  - viene occupata esattamente la memoria che serve per i valori

# Controlli statici



- ✎ La compilazione in un codice intermedio più efficiente è solo uno degli aspetti significativi dell'utilizzo di tecniche di compilazione
- ✎ Oltre agli aspetti di analisi sintattica e ottimizzazione del codice, il compilatore effettua diversi controlli di analisi statica sulla struttura del codice
- ✎ Esempio: **Type checking** per l'analisi statica dell'uso corretto dei tipi associati ai costrutti linguistici
- ✎ Vediamo un semplice esempio basato sul nostro linguaggio di espressioni

# Type checking



- ✎ Cosa controlla un type checker (ovviamente dipende dal tipo di linguaggio)
  - chiamata di una funzione con un numero errato di parametri attuali
  - uso di variabili non dichiarate
  - funzioni che non restuiscono valori
  - “array out of bound indices” (pensate al C)
  - :

# Come descrivere un type checker?



- ✎ Associazione di tipo ai costrutti di un linguaggio di programmazione è un'asserzione  $J$  della forma

$$J = env \triangleright e \Rightarrow T$$

- ✎ Nell'ambiente  $env$  l'espressione  $e$  ha tipo  $T$
- ✎ L'ambiente contiene le associazioni tra identificatori e tipi

# Regole di tipo



- Le regole di tipo costituiscono un *proof system*

$$\frac{J_1 \quad \dots \quad J_k}{J}$$

- Le regole sono definite per induzione strutturale sulla sintassi del linguaggio
  - esattamente come abbiamo operato nel caso dell'interprete

# Regole di tipo



- Una regola del tipo

$$\frac{J_1 \quad \dots \quad J_k}{J}$$

può essere letta dal basso verso l'alto

- per controllare (check)  $J$  dobbiamo controllare  $J_1 \dots J_k$

# Type checking vs. Type inference



- ✎ **Type checking:** data una asserzione di tipo  $env \Rightarrow e : T$ , si deve determinare se l'asserzione può essere derivata applicando le regole di tipo
- ✎ **Type inference:** dato un programma  $e$ , si deve determinare un tipo  $T$  e un opportuno ambiente  $env$  tale che  $env \Rightarrow e : T$  può essere derivato



# Type checking vs. Type inference



- ✎ Java, C#: principalmente **type checking**
  - anche se alcuni aspetti sui generici possono richiedere type inference
- ✎ ML, Haskell: **type inference**

# Typed expression



- ✎ Modifichiamo leggermente la sintassi del nostro linguaggio introducendo costanti con tipo intero e booleano e un costrutto condizionale

```
type tyexpr =  
  | CstI of int  
  | CstB of bool  
  | Var of string  
  | Let of string * tyexpr * tyexpr  
  | Prim of string * tyexpr * tyexpr  
  | If of tyexpr * tyexpr * tyexpr
```

# Typed expression



- Con questa sintassi possiamo costruire programmi che non sono tipati correttamente
  - la guardia del condizionale non è booleana
  - un operatore è applicato a argomenti di tipo errato
  - i due rami del condizionale non hanno lo stesso tipo

```
Let("z", CstI 17,  
    Let("y", CstB true,  
        If(Var "z",  
            Prim("+", Var "y", Var "y"),  
            Var "z")))
```

Non è un valore  
booleano !

Somma di  
booleani !

# I tipi



- ✎ Il tipo è una proprietà che caratterizza i valori che sono manipolati dal programma
  - “la variabile X contiene valori di tipo stringa”
  - “int è il tipo del valore restituito dalla funzione F”
- ✎ L’informazione di tipo è uno strumento utile nello sviluppo di programmi perché permette di evitare alcuni errori di programmazione

# Tipi: statico vs. dinamico



- ✎ Il **controllo statico dei tipi** permette di verificare la correttezza dal programma rispetto alle proprietà dei tipi staticamente, cioè prima di mandare il programma in esecuzione
  - Ocaml, Java, C#, ... sono linguaggi con controllo statico
- ✎ Il **controllo dinamico dei tipi** verifica le proprietà dei tipi a tempo di esecuzione
  - Lisp, Smalltalk, JavaScript, ... sono linguaggi con controllo dinamico

# Java: controllo dei tipi dinamico



- ✎ La divisione statico/dinamico non è sempre netta
- ✎ Consideriamo Java
  - le operazioni di “downcast” sono verificate a run-time e possono sollevare eccezioni.
  - l’accesso agli elementi degli array in Java sono controllati a run-time
- ✎ La **ClassCastException** viene sollevata dal controllo dinamico dei tipi in Java: codice “unsafe” rispetto all’uso dei tipi non è dunque mai eseguito in Java

# Esempio: checking dinamico in Java



```
class Calculation {
    public int f(int x) { return x; }
}
class Person {
    public String getName( ) { return "persona"; }
}
class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Object o = new Calculation( );
        System.out.println(((Person) o).getName( ));
    }
}
```

**Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException:  
Calculation at Main.main(example.java:12)**

# Meglio tardi che mai...



- ✎ D'altra parte, in C o C++ il tipo base degli array (int, float) è controllato staticamente, ma
  - l'accesso agli elementi degli array non viene controllato neanche a runtime
- ✎ Anche il downcasting viene controllato a runtime
  - provate a riscrivere in C++ il programma Java che abbiamo visto in precedenza, e vedrete che il programma viene eseguito con esiti non prevedibili
- ✎ Il punto: C++ non effettua controlli dinamici di tipo



# Typed expression



- ✎ Per controllare l'utilizzo dei tipi staticamente abbiamo bisogno di una struttura di implementazione che associa ai valori presenti nel programma il loro tipo
- ✎ *Ambiente di tipo*: è la struttura che associa alle variabili presenti nel programma il loro tipo
  - è un ambiente dove i valori sono i tipi
  - nel contesto dei compilatori viene anche chiamata ***Tabella dei Simboli***

# I tipi del nostro esempio OCaml



- ✎ Obiettivo: definire una funzione che data una espressione con tipi (`typexpr`)
  - restituisce il tipo dell'espressione, se è ben tipata
  - altrimenti lancia un'eccezione

```
type typ =  
  | TypI      (* int *)  
  | TypB      (* bool *)
```

# Serve un ambiente dei tipi



- ... e binding (string, typ)
- Definizione identica a quella degli ambienti già visti, che contenevano binding (string, int)
- Sfruttiamo i tipi polimorfi di OCaml

```
type 't env = (string * 't) list
```

```
let rec lookup amb y = match amb with  
  | (i1,e1) :: amb1 ->  
    if y = i1 then e1 else lookup amb1 y  
  | [] -> failwith("wrong typed env")
```

# Type checking (I)



```
let rec typ (e : tyexpr) (env : typ env) : typ =
  match e with
  | CstI i -> TypI
  | CstB b -> TypB
  | Var x   -> lookup env x
  | Prim(ope, e1, e2) ->
      let t1 = typ e1 env in
      let t2 = typ e2 env in
      (match (ope, t1, t2) with
       | ("*", TypI, TypI) -> TypI
       | ("+", TypI, TypI) -> TypI
       | ("-", TypI, TypI) -> TypI
       | ("=", TypI, TypI) -> TypB
       |("<", TypI, TypI) -> TypB
       |("&", TypB, TypB) -> TypB
       | _ -> failwith "unknown op, or type error")
```

# Type checking (II)



```
| Let(x, eRhs, letBody) ->
  let xTyp = typ eRhs env in
  let letBodyEnv = (x, xTyp) :: env in
  typ letBody letBodyEnv
| If(e1, e2, e3) ->
  (match typ e1 env with
  | TypB -> let t2 = typ e2 env in
             let t3 = typ e3 env in
             if t2 = t3 then t2
             else failwith "If: branch types differ"
  | _     -> failwith "If: condition not boolean")
```

# Type checking



- ✎ Si noti come il type checker utilizzi le medesime regole della semantica operativa, ma utilizzi come dominio dei valori l'insieme dei tipi e come ambiente l'ambiente dei tipi
- ✎ Type checker: interprete del linguaggio su un dominio astratto di valori

# Semantica operativa del Let



✎ Regola di esecuzione

$$\frac{env \triangleright ehrs \Rightarrow xval \quad env[xval / x] \triangleright ebody \Rightarrow v}{env \triangleright \text{Let } x = ehrs \text{ in } ebody \Rightarrow v}$$

✎ Regola di type checking

$$\frac{tenv \triangleright ehrs \Rightarrow tval \quad tenv[tval / x] \triangleright ebody \Rightarrow t}{tenv \triangleright \text{Let } x = ehrs \text{ in } ebody \Rightarrow t}$$

# Implementazione in Ocaml del Let



```
typ Let(x, eRhs, letBody) tenv ->  
  let xTyp = typ eRhs tenv in  
  let letBodyEnv = (x, xTyp) :: tenv in  
  typ letBody letBodyEnv
```

```
eval Let(x, erhs, ebody) env ->  
  let xval = eval erhs env in  
  let env1 = (x, xval) :: env in  
  eval ebody env1
```



# Esercizio



- ✎ Mettete assieme tutte le cose che abbiamo visto per creare un **sistema di valutazione di espressioni tipate** che
  - effettua il type checking, lanciando un'eccezione se l'espressione non è ben tipata
  - compila l'espressione in un codice intermedio senza variabili
  - esegue il codice intermedio ottenutotestando il codice prodotto su alcuni programmi
- ✎ Utilizzate liberamente il codice OCaml presentato a lezione (messo in linea sulla pagina del corso)

# Cosa abbiamo ottenuto?



- ✎ La semantica operativa (eval) è l'interprete del linguaggio
  - definito in modo ricorsivo
    - ✓ `eval Prim("-", e1, e2) env ->`  
`eval e1 env - eval e2 env`
  - utilizzando la ricorsione di OCaml (ling. di implementazione)
- ✎ La semantica operativa sul dominio dei tipi (typ) definisce il type checker del linguaggio
- ✎ È una vera implementazione? Certamente, ma...
  - **eliminando la ricorsione** dall'interprete ne otteniamo una versione più a basso livello, più vicina a una "vera" implementazione

# Ricorsione



- ✎ La ricorsione può essere rimpiazzata con l'iterazione ma sono necessari degli stack per simulare il passo ricorsivo
  - a meno di definizioni ricorsive con una struttura molto semplice (tail recursion)
- ✎ NB. la struttura ricorsiva di **eval** ripropone quella del dominio sintattico delle espressioni (composizionalità)
- ✎ Il dominio delle espressioni non è tail recursive
  - Prim of string \* exp \* exp | ...
- ✎ Morale: per eliminare la ricorsione serve una rappresentazione esplicita degli stack

# Macchine virtuali



- ✎ Ci sono fondamentalmente due modi principali per implementare una macchina virtuale
  - Stack VM (JVM, C# CLR, OCaml)
  - Register VM (C, LUA)
- ✎ La differenza tra i due approcci consiste nel meccanismo utilizzato per il trattamento del trasferimento dati (recupero e memorizzazione di operandi e risultati)

# Stack machine



- ✎ Una macchina a stack implementa i registri con uno stack. Gli operandi dell'unità logica aritmetica (ALU) sono sempre i primi due registri dello stack e il risultato della ALU viene memorizzato nel registro in cima alla pila
- ✎ Il set di istruzioni utilizza la Notazione Polacca Inversa (Reverse Polish Notation) e le operazioni fanno riferimento solamente alla pila e non ai registri o alla memoria principale

# Esempi di Stack VM

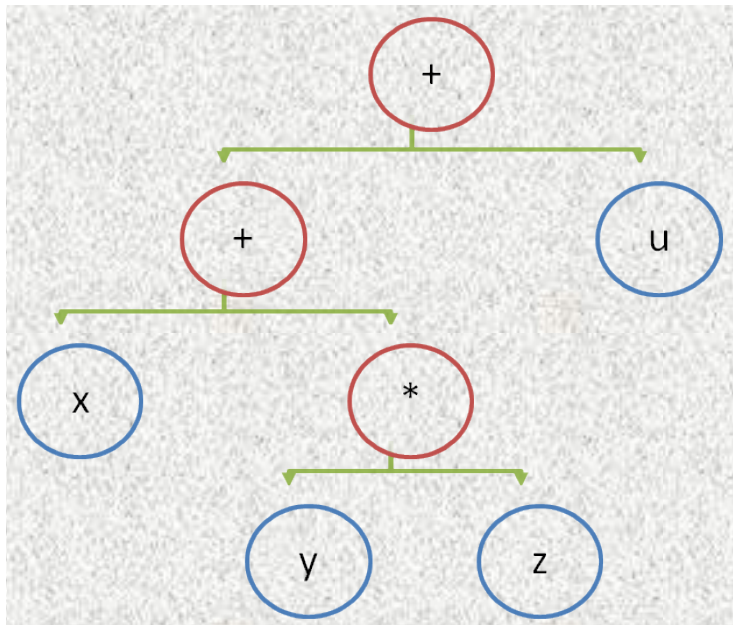


- ✎ UCSD Pascal p-machine (sostanzialmente la Burroughs stack machine del 1961)
- ✎ Java virtual machine
- ✎ VES (Virtual Execution System) del Common Intermediate Language (CIL) di Microsoft .NET
- ✎ Forth virtual machine
- ✎ Adobe Machine per PostScript
- ✎ Sun SwapDrop (linguaggio di progr. per Smartcard)
- ✎ Per i curiosi
  - [http://en.wikipedia.org/wiki/Stack\\_machine](http://en.wikipedia.org/wiki/Stack_machine)

# Esempio di valutazione



$x + y * z + u$



**Notazione Polacca Inversa**

$x y z * + u +$

**codice compilato per  
una Stack Machine  
basata su NPI**

**push x  
push y  
push z  
multiply  
add  
push u  
add**

# Valutazione ricorsiva di espressioni



Consideriamo il linguaggio di espressioni intere

```
type expr =  
  | CstI of int  
  | Var of string  
  | Prim of string * expr * expr
```

e l'interprete OCaml già visto

```
let rec eval e (env : (string * int) list) : int =  
  match e with  
  | CstI i           -> i  
  | Var x           -> lookup env x  
  | Prim("+", e1, e2) -> eval e1 env + eval e2 env  
  | Prim("*", e1, e2) -> eval e1 env * eval e2 env  
  | Prim("-", e1, e2) -> eval e1 env - eval e2 env  
  | Prim _         -> failwith "unknown primitive";
```



# Eliminare la ricorsione



- 👁️ La funzione **eval** ha due argomenti (espressione da valutare e ambiente) e calcola il risultato (un intero) ricorsivamente
- 👁️ Obiettivo: definire una nuova funzione di valutazione per espressioni nella sintassi vista (non in NPI), **che non sia ricorsiva**, quindi utilizzando degli stack
- 👁️ NB. l'ambiente non è modificato nelle chiamate ricorsive
- 👁️ L'informazione da memorizzare in stack è costituita da
  - le sotto-espressioni da valutare
  - il valore calcolato per le sotto-espressioni

# Eliminare la ricorsione: idea



- ✎ Usiamo una pila di espressioni “colorate” (il **continuation stack contSt**)
  - **espressione rossa**: deve essere valutata
  - **espressione blu**: è cominciata la valutazione delle sotto-espressioni, e se ne attendono i risultati per applicare l’operatore
- ✎ Una pila di di valori interi (**tempSt**)
  - contiene i risultati temporanei
- ✎ NB. sono le informazioni che inserivamo nello stack della Abstract Stack Machine di Java
- ✎ Vediamo l’algoritmo su un esempio

# La valutazione di una espressione



$+(*(X,2), -(Y,3))$  nell'ambiente  $\{X \rightarrow 5, Y \rightarrow 7\}$

$+(*(X,2), -(Y,3))$ 	$+(*(X,2), -(Y,3))$ $*(X,2)$ $-(Y,3)$	$+(*(X,2), -(Y,3))$ $*(X,2)$ $-(Y,3)$ $Y$ $3$	$+(*(X,2), -(Y,3))$ $*(X,2)$ $-(Y,3)$ $Y$
			3
$+(*(X,2), -(Y,3))$ $*(X,2)$ $-(Y,3)$	$+(*(X,2), -(Y,3))$ $*(X,2)$	$+(*(X,2), -(Y,3))$ $*(X,2)$ $X$ $2$	$+(*(X,2), -(Y,3))$ $*(X,2)$ $X$
3 7	4	4	4 2
$+(*(X,2), -(Y,3))$ $*(X,2)$	$+(*(X,2), -(Y,3))$		
4 2 5	4 10	14	

# Definizioni ausiliarie: gli stack



Usiamo un semplice tipo polimorfo per gli stack: in una situazione reale avremmo usato un TdA, definito usando i moduli OCaml

```
type 'a stack = Empty | Push of 'a stack * 'a
let emptystack = Empty
let isempty p = (p = emptystack)
let push p a = Push(p,a)
let pop p = match p with
  | Push(p1, _) -> p1
  | Empty -> failwith "pop on empty stack"
let top p = match p with
  | Push(_, a) -> a
  | Empty -> failwith "top on empty stack"
```

# Espressioni colorate, ambienti e stack ausiliari



Elementi di `coloredExpr` sono espressioni intere colorate

```
type coloredExpr =  
  | Blue of expr  
  | Red of expr
```

Ambiente polimorfo con lookup

```
type 't env = (string * 't) list  
  
let rec lookup ide (amb: 't env) = match amb with  
  | (ide1, vall) :: amb1 ->  
    if ide = ide1 then vall else (lookup ide amb1)  
  | [] -> failwith (" "^ide^" not bound");;  
  
(* Stack di coloredExpr, continuazioni *)  
let contSt = ref Empty (* NB. variabili in OCaml! *)  
  
(* Stack di interi, risultati temporanei *)  
let tempSt = ref Empty
```

# L'interprete iterativo (1)



```
let evalIt ((e:expr), (rho: int env)) =
  contSt := push !contSt (Red(e));
  while not(isempty(!contSt)) do
    match top(!contSt) with
    | Red(x) ->
      (contSt := pop !contSt;
      match x with
      | CstI a -> tempSt := push !tempSt a;
      | Var str ->
        tempSt := push !tempSt (lookup str rho);
      | Prim (op, e1, e2) ->
        (contSt := push !contSt (Blue(x));
        contSt := push !contSt (Red(e1));
        contSt := push !contSt (Red(e2)))
      )
      (* continua *)
```

# L'interprete iterativo (2)



```
| Blue(x) ->
  (contSt := pop !contSt;
  match x with
  | Prim (op, _, _) ->
    let e1 = top !tempSt in
    tempSt := pop !tempSt;
    let e2 = top !tempSt in
    (tempSt := pop !tempSt;
    match op with
    | "+" -> tempSt := push !tempSt (e1 + e2)
    | "-" -> tempSt := push !tempSt (e1 - e2)
    | "*" -> tempSt := push !tempSt (e1 * e2)
    | str -> failwith (" unknown op "^str)
    )
  | _ -> failwith (" cerroneous blue expr ")
  )
done;
let res = top !tempSt in tempSt := pop !tempSt; res ;;
```

# Testando l'interprete iterativo



```
(* Esempio di valutazione: l'espressione dell'animazione *)
(* +( *(X,2),-(Y,3)) nell'ambiente {X -> 5, Y -> 7} *)
(* L'espressione *)
let myExpr = Prim("+", Prim("*", Var("X"), CstI(2)),
                  Prim("-", Var("Y"), CstI(3)));;

(* L'ambiente *)
let myEnv = [("X",5);("Y",7)];;

(* La valutazione: ci aspettiamo 14 *)
evalIt(myExpr, myEnv);;

(* Test per vedere errori *)
(* Variable non bound *)
evalIt(Prim("*", Var("Z"), CstI(2)), [("X",5);("Y",7)])

(* Operatore non conosciuto *)
evalIt(Prim("/", Var("X"), CstI(2)), [("X",5);("Y",7)])
```



# Stack Machine



- ✎ Abbiamo realizzato una macchina virtuale basata sulla nozione di stack: la struttura di memoria in cui sono memorizzati gli operandi è una pila
- ✎ Le operazioni sono effettuate in tre passi
  - estrarre dati dalla pila
  - elaborare i dati
  - inserire i risultati sulla pila
- ✎ Sia JVM che MS-CLI sono stack machine (più articolate di quella che abbiamo visto...)

# Parentesi



- ✉ Quello che abbiamo visto è la compilazione di un semplice linguaggio in una macchina virtuale simile alla SECD machine di Peter Landin e alla Functional Abstract Machine di Luca Cardelli per la realizzazione di ML
  - lettura interessante
    - [http://en.wikipedia.org/wiki/SECD\\_abstract\\_machine](http://en.wikipedia.org/wiki/SECD_abstract_machine)
- ✉ Il progetto e la realizzazione dei linguaggi di programmazione fanno emergere i fondamenti teorici dell'informatica