

AA 2014-2015

17. Interpreti, compilatori e semantica operazionale

1

Linguaggi di programmazione



- Come si comprendono le caratteristiche di un linguaggio di programmazione?
- Molte risposte diverse...
 - manuali, documentazione on-line, esempi, consultazione stackoverflow.com, ...
- La nostra risposta
 - la comprensione di un linguaggio di programmazione si ottiene dalla semantica del linguaggio
- Semantica come guida alla progettazione, all'implementazione e all'uso di un linguaggio di programmazione



Elementi di semantica operazionale

3

Sintassi e semantica



- Un linguaggio di programmazione possiede
 - o una **sintassi**, che definisce
 - ✓ le "formule ben formate" del linguaggio, cioè i programmi sintatticamente corretti, tipicamente generati da una grammatica
 - o una **semantica**, che fornisce
 - \checkmark un'interpretazione dei token in termini di entità (matematiche) note
 - √ un significato ai programmi sintatticamente corretti
- La **teoria dei linguaggi formali** fornisce formalismi di specifica (ad es. grammatiche) e tecniche di analisi (ad es. automi) per trattare aspetti sintattici
- Per la semantica esistono diversi approcci
 - o denotazionale, operazionale, assiomatica, ...
- La semantica formale viene di solito definita su una rappresentazione dei programmi in sintassi astratta

Sintassi concreta



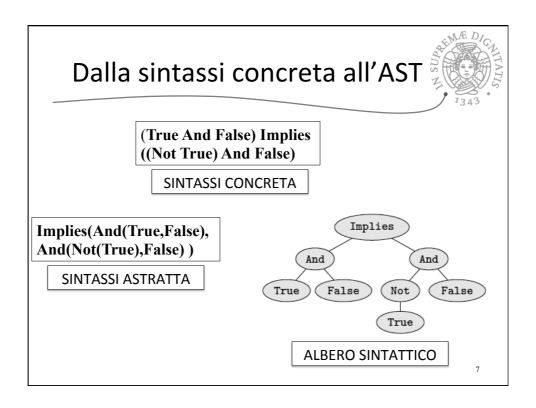
- La sintassi concreta di un linguaggio di programmazione è definita di solito da una grammatica libera da contesto (come visto a PR1)
- Esempio: grammatica di semplici espressioni logiche (in Backus-Naur Form, BNF)
 - o e ::= v | Not e | (e And e)| (e Or e) | (e Implies e)
 - ∘ v ::= True | False
- Notazione comoda per programmatori (operatori infissi, associatività-commutatività di operatori, precedenze)
- Meno comoda per una gestione computazionale (si pensi a problemi di ambiguità)

5

Sintassi astratta



- L'albero sintattico (abstract syntax tree) di un'espressione exp mostra (risolvendo le ambiguità) come exp può essere generata dalla grammatica
- La sintassi astratta è una rappresentazione lineare dell'albero sintattico
 - gli operatori sono nodi dell'albero e gli operandi sono rappresentati dai sottoalberi
- Per gli ASTs abbiamo quindi sia una notazione lineare che una rappresentazione grafica



Semantica dei linguaggi di programmazione



- Tre metodi principali di analisi semantica
 - Semantica operazionale: descrive il significato di un programma in temini dell'evoluzione (cambiamenti di stato) di una macchina astratta
 - Semantica denotazionale: il significato di un programma è una funzione matematica definita su opportuni domini
 - Sematica assiomatica: descrive il significato di un programma in base alle proprietà che sono soddisfatte prima e dopo la sua esecuzione
- Ogni metodo ha vantaggi e svantaggi rispetto ad aspetti matematici, facilità di uso nelle dimostrazioni, o utilità nel definire un interprete o un compilatore per il linguaggio

E di questo cosa si vede in PR2?

- Metodologie per OOP
 - o qualcosa di semantica assiomatica, informalmente
 - o clausole Requires & Effect
 - o Representation Invariant
- Comprensione dei paradigmi dei linguaggi di programmazione
 - o useremo una semantica operazionale

9

Semantica operazionale



- Idea: la semantica operazionale di un linguaggio L definisce in modo formale, con strumenti matematici una macchina astratta M_L in grado di eseguire i programmi scritti in L
- Definizione: un sistema di transizioni è costituito da
 - o un insieme Config di configurazioni (stati)
 - o una relazione di transizione → ⊆ Config × Config
- Notazione: c → d significa che c e d sono nella relazione →
- \sim Intuizione: $c \rightarrow d$ lo stato c evolve nello stato d

Semantica operazionale "small step

- Nella semantica operazionale "small step" la relazione di transizione descrive un passo del processo di calcolo
- Abbiamo una transizione e → d se partendo dall'espressione (o programma) e l'esecuzione di un passo di calcolo ci porta nell'espressione d
- Una valutazione completa di e avrà quindi la forma $e \rightarrow e_1 \rightarrow e_2 \dots \rightarrow e_n$ dove e_n può rappresentare il valore finale di e
- Nella semantica small-step la valutazione di un programma procede attraverso le configurazioni intemedie che può assumere il programma

1

Semantica operazionale "big step"



- Nella semantica operazionale "big step", la relazione di transizione descrive la valutazione completa di un programma/espressione
- Scriviamo e => v se l'esecuzione del programma / espressione e produce il valore v
- Notazione alternativa (equivalente) utilizzata in molti testi: e ↓ v
- Come vedremo, una valutazione completa di un'espressione è ottenuta componendo le valutazioni complete delle sue sotto-espressioni





- La visione del corso: utilizzeremo la semantica operazionale "big step" come modello per descrivere i meccanismi di calcolo dei linguaggi di programmazione
- La semantica operazionale "small step" sarebbe utile nel caso di linguaggi concorrenti per descrivere le comunicazioni e proprietà quali la deadlock freedom

13

Semantica operazionale "big step" di espressioni logiche



$$\frac{e1 \Rightarrow v1 \quad e2 \Rightarrow v2}{e1 \text{ and } e2 \Rightarrow v1 \land v2} (and)$$

Regole di valutazione analoghe per OR, IMPLIES
Usiamo OPERATORI LOGICI sul
dominio dei valori con tabelle di verità

Regole e derivazioni



- Le regole di valutazione possono essere composte per ottenere la valutazione di una espressione più complessa
- Questo fornisce una prova di una derivazione operazionale di calcolo

15

Regole di derivazione



 Le regole di valutazione costituiscono un proof system (sistema di dimostrazione)

premessa1 ... premessak

conclusione

- Tipicamente le regole sono definite per induzione strutturale sulla sintassi del linguaggio
- Le "formule" che ci interessa dimostrare sono transizioni del tipo **e** => **v**
- Componiamo le regole in base alla struttura sintattica di e ottenendo un proof tree

Regole e interprete



- Le regole di valutazione definiscono l'interprete della macchina astratta "formale" definita dalla semantica operazionale
- Quindi le regole descrivono il processo di calcolo
- Nel corso forniremo una codifica OCaml della semantica operazionale
- Di conseguenza otterremo un modello eseguibile dell'interprete del linguaggio

17



Interprete espressioni logiche

Passo 1: sintassi astratta



Type BoolExp =

| True

| False

| Not of BoolExp

| And of BoolExp * BoolExp

Definizione della sintassi astratta tramite i tipi algebrici di OCaml

19

Passo 2: dalle regole di valutazione all' interprete OCaml



- Obiettivo: definire una funzione eval tale che eval(e) = v se e solo se e => v
- Esempio: dalla regola

$$e \Rightarrow v$$

$$not e \Rightarrow \neg v$$

otteniamo il seguente codice OCaml

Passo 3: Interprete di espressioni logiche (True, False, And, Not)



21



Intermezzo: un interprete in Java

Interprete in Java (1)

```
ALINE DICALITATION
```

```
public abstract class BoolExp {
  public abstract Boolean eval();
}

public TBoolExp extend BoolExp {
  private final Boolean val;
  public TBoolExp() {
    val = true;
  }
  public Boolean eval() {
    return val;
  }
}
```

23

Interprete in Java (2)



```
public AndBoolExp extend BoolExp {
  private final BoolExp bexp1;
  private final BoolExp bexp2;

public AndBoolExp(BoolExp be1, BoolExp be2) {
    bexp1 = be1;
    bexp2 = be2;
  }
  public Boolean eval() {
    retun bexp1.eval() && bexp2.eval();
  }
}
```



Espressioni a valori interi

25

Sintassi OCaml (astratta)



Ambiente (1)



- Per definire l'interprete dobbiamo introdurre una struttura di implementazione (run-time structure) che permetta di recuperare i valori associati agli identificatori
- Un binding è un'associazione tra un nome e un valore
 - o il nome solitamente è utilizzato per reperire il valore
 - o esempio in ML

```
let x = 2 + 1 in
let y = x + x in
x * y
```

 il binding di x è 3, il binding di y è 6, il valore calcolato dal programma è 18

27

Ambiente (2)



- Un ambiente env è una collezione di binding
- \sim Esempio **env** = {x -> 25, y -> 6}
- L'ambiente env contiene due "binding"
 - o l'associazione tra l'identificatore x e il valore 25
 - o 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

Notazione



- Dato un ambiente env: Ide > Value + Unbound
- env(x) denota il valore v associato a x nell'ambiente oppure il valore speciale Unbound
- env[v/x] indica l'ambiente così definito
 - o env[v/x](y) = v se y = x
 - o env[v/x](y) = env(y) se y != x
- Esempio: se env = $\{x \rightarrow 25, y \rightarrow 7\}$ allora env $[5/x] = \{x \rightarrow 5, y \rightarrow 7\}$

29

Implementazione (naïve)



Regole di valutazione: codice interprete



$$\frac{env(x) = v}{env > Var \ x \Rightarrow v}$$

eval (Var x) env -> lookup env x

$$\frac{env \triangleright e1 \Rightarrow v1 \quad env \triangleright e2 \Rightarrow v2}{env \triangleright \text{Prim}(+,e1,e2) \Rightarrow v1 + v2}$$

eval Prim("+", e1, e2) env -> eval e1 env + eval e2 env

31

Interprete per semplici espressioni intere



(* la valutazione è parametrica rispetto a env *)

Ambiente come TDA



- Quali sono le operazioni significative per operare su ambienti?
- Create()

//EFFECTS: crea l'ambiente vuoto

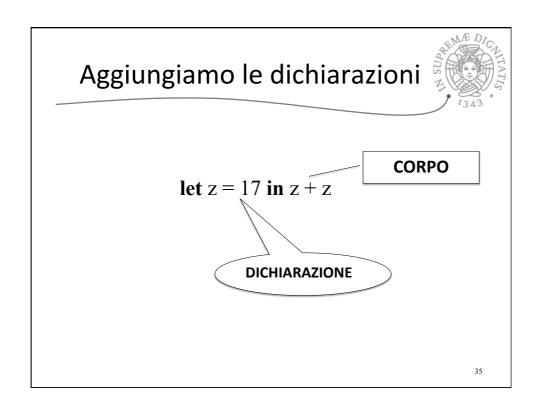
- void Bind(x: Ide, v: Value) //EFFECTS: estende this con il legame tra x e v
- VALUE Loookup(x : Ide) throw UnboundException //EFFECTS: restituisce il valore associato a x in this. Solleva l'eccezione se this non contiene legami per x

33

A cosa serve?



- La nozione di ambiente (nota anche in letteratura con il nome di Name Space Algebra) viene utilizzata per modellare diversi aspetti dei linguaggi di programmazione
 - o tabella dei simboli
 - o record di attivazione
 - record (le struct del C)
 - oggetti
 - o ...



Regola del Let



 $env \triangleright ehrs \Rightarrow xval \quad env[xval / x] \triangleright ebody \Rightarrow v$

 $env \triangleright \text{Let } x = \text{erhs in ebody} \Rightarrow v$

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

- Si valuta ehrs nell'ambiente corrente ottenendo xval
- Si valuta ebody nell'ambiente esteso con il legame tra x e xval ottenendo il valore v
- La valutazione del "let" nell'ambiente corrente produce il valore v

37

Interprete per espressioni con dichiarazioni



Variabili libere



- In logica una variabile in una formula è libera se non compare nella portata di un quantificatore associato a tale variabile, altrimenti è legata
- Esempio: $\forall x.(P(x) \land Q(y))$ [o $(\forall x. P(x) \land Q(y))$ nella sintassi di LPP]
 - o x è legata
 - ∘ y è libera

39

Occorrenze libere

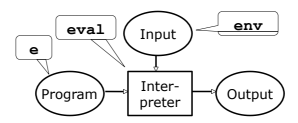


- La nozione di variabile libera o legata si applica anche al caso del costrutto let
- Infatti il costrutto let si comporta come un quantificatore per la variabile che introduce
- Un identificatore x si dice "legato" se appare nel ebody dell'espressione let x = ehrs in ebody, altrimenti si dice libero
- o Esempi
 - o let z = x in z + x (* z è legata, x è libera *)
 - o let z = 3 in let y = z + 1 in x + y
 (* z, y legate, x libera *)

Interpretazione di espressioni



 L'interprete introdotto ci permette di valutare espressioni costruite con la sintassi indicata

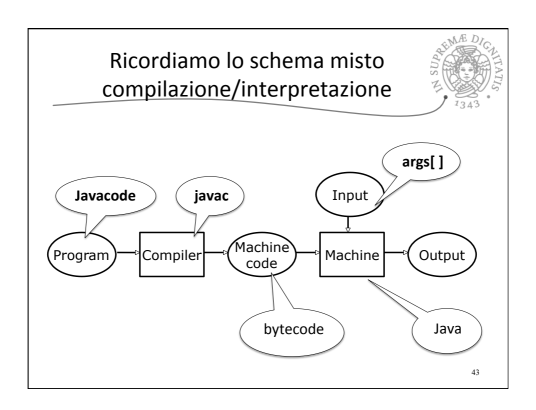


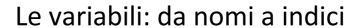
41

Verso la compilazione



- Il nostro interprete di espressioni ogni volta che deve determinare il valore associato a una variabile effettua una operazione di lookup nell'ambiente: questo potrebbe essere oneroso
- Idea: ottimizzare l'esecuzione introducendo un piccolo compilatore che traduce tutte le occorrenze di identificatori in "indici di accesso", in modo tale che l'operazione di lookup sia eseguita senza effettuare ricerche sull'ambiente, ma in modo diretto (complessità O(1))







Let("z", CstI 17, Prim("+", Var "z", Var "z"))



Let(CstI 17, Prim("+", Var 0, Var 0))

Il valore 0 indica il binding (let) più vicino

Indici per variabili



Idea: indice di una variabile =
numero dei let che si attraversano per raggiungerla



COMPILAZIONE

45

Indici per variabili



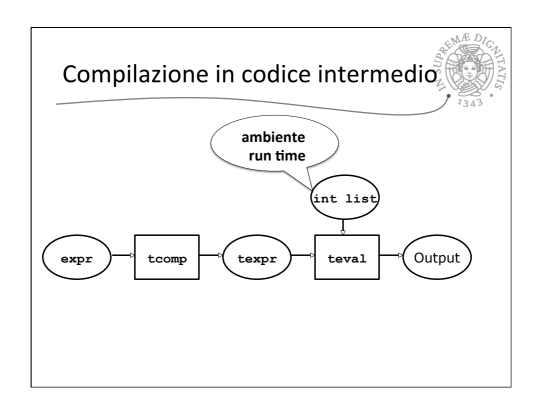
L'idea di utilizzare indici al posto di variabili in modo tale da avere implementazioni efficienti nasce nella teoria del lambda-calcolo con gli indici di De Bruijn

http://en.wikipedia.org/wiki/De_Bruijn_index

Il linguaggio intermedio



TARGET EXPRESSION



Compilazione in codice intermedio

Interpretaz. in codice intermedio



Codice intermedio



- Rappresentare il programma sorgente in un codice intermedio è una tecnica che permette di dominare la complessità della implementazione di un linguaggio di programmazione
- La rappresentazione in codice intermedio permette di effettuare numerose ottimizzazioni sul codice (nel nostro caso, l'eliminazione dei nomi a run-time)
- Esempi
 - o Java bytecode: codice intermedio della JVM
 - Microsoft Common Intermediate Language: codice intermedio .NET

51

Cosa abbiamo imparato



- Una tecnica generale usata nei back-end dei compilatori nella fase di generazione del codice per ottenere un codice maggiormente efficiente
- Usare codice intermedio e ottimizzare il codice oggetto sul codice intermedio.
- Articolo divulgativo (ma tecnico) disponibile online: Fred Chow, Intermediate Representation, Communications of ACM 56 (12) 2013

