Strutture di controllo

Espressioni, assegnazione, costrutti per il controllo di flusso, ricorsione

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

1/97

Strutture per il controllo del flusso

- Espressioni
 - Notazioni
 - Meccanismi di valutazione
- Comandi
 - Assegnamento
- Sequenzializzazione di comandi
- Test, condizionali
- Comandi iterativi
- Ricorsione

che presenteremo ora

Strutturare il controllo

- Codice macchina: sequenza di istruzioni elementari, istruzioni di salto
- Linguaggi di programmazione: si vuole astrarre sul controllo
- definizioni più:
 - strutturate
 - compatte
 - leggibili

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

2/97

Altri meccanismi di controllo

- Chiamate di funzioni
- Gestione delle eccezioni
- Esecuzione concorrente
- Scelta non deterministica probabilistica

presi in considerazione nel resto del corso

I paradigmi di programmazione (imperativo, dichiarativo) differiscono principalmente nei meccanismi di controllo adottati

- imperativo: assegnazione, sequenzializzazione, iterazione
- dichiarativo: valutazione di espressioni, ricorsione

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con Strutture di controllo 3/97 Espressioni, assegnazione, costrutti per il con Strutture di controllo 4/97

Espressioni

Notazione

Espressioni contenenti: identificatori, letterali, operatori (+, - ...), funzioni

valutate dalla macchina producono:

- un valore
- un possibile effetto collaterale
- possono divergere, generare errori

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

5/97

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

Posizione dell'operatore: infissa, prefissa, postfissa

omissione di alcune parentesi ML, Haskell + a (* b c)

6/97

Notazione

Parentesi:

- Scheme, Lisp: (Cambridge polish) parentesi necessarie per forzare la valutazione non possono essere aggiunte arbitrariamente
- ML, Haskell, C. parentesi usate per definire un ordine di valutazione possono essere aggiunte arbitrariamente

Zucchero sintattico:

scritture alternative di un'espressione (comando) per migliorare la leggibilità

- Haskell, Ada: si può usare notazione infissa in funzioni definite dal programmatore a +- b al posto di '+-' a b '+-' (a, b)
- Ruby, C++: a + b al posto di a.+ b a.operator+ (b)

Principali differenze:

infissa

• Uso delle parentesi

funzione matematica

Diverse notazioni possibili

linguaggi funzionali (Cambridge polish)

Notazione polacca

Esempi

a + b * c

(+ a (* b c))

add(a, mult(b, c))

Esistono notazioni che non necessitano parentesi:

- prefissa (polacca diretta) + a * b c
- postfissa (polacca inversa) a b c * +

Ottenute tramite una visita anticipata, o differita, dell'albero sintattico

Le parentesi possono essere omesse solo se l'arità delle funzioni è fissa e nota a priori

Esempi di arità variabile:

- Scheme: (+ 1 2 3)
- Erlang: funzioni diverse, con stesso nome, distinte per l'arità

Funzioni di arità arbitraria, parentesi indispensabili.

Notazione polacca

Poco leggibili e poco usate nei linguaggi di programmazione: Forth, calcolatrici tascabili

- polacca diretta, giustificazione: nella notazione a funzione argomenti f(x, y) possiamo omettere (,) se conosciamo l'arità di ogni funzione
- polacca inversa: descrive la valutazione di un'espressione con lo stack degli operandi processori basati su registri o basati su stack operandi__ processori virtuali di java bytecode, e in altri linguaggi intermedi: CLI

```
2 + 3 * 5 diventa:

2 3 5 * +

push 2;

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strut
```

push 5;

Strutture di controllo

9/97

11/97

Regole di precedenza

Ogni linguaggio di programmazione fissa le sue regole di precedenze tra operatori

- di solito operatori aritmetici hanno precedenza su quelli di confronto che hanno precedenza su quelli logici (non in Pascal)
- Numerose regole e 15 livelli di precedenze in C e suoi derivati (C++, Java, C#)
- 3 livelli di precedenza in Pascal
- APL, Smalltalk: tutti gli operatori hanno eguale precedenza: si devono usare le parentesi
- Haskell (Swift) permette di definire nuove funzioni con notazione infissa, e specificarne precedenza e associatività infixr 8 ^

Strutture di controllo

Sintassi delle espressioni: notazione infissa

I linguaggi di programmazione tendono a usare le notazioni della scrittura matematica:

- notazione infissa
- regole di precedenza tra gli operatori per risparmiare parentesi ma non sempre ovvio il risultato della valutazione:

a + b * c ** d ** e / f ??
A < B and C < D ??
in Pascal Errore (se A,B,C,D non sono tutti booleani)

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

10/97

Tabella delle precedenze

		=, +=, -=, *=, /=, %=, >>=, <<=, &=, ^=, = (assignment)	
.eqv., .neqv. (logical comparisons)		?: (ifthenelse)	
.or.		(logical or)	
. and .		&& (logical and)	and, or, xor (logical operators)
		(bit-wise inclusive or)	
		^ (bit-wise exclusive or)	
		& (bit-wise and)	
.not.		==, != (equality tests)	
.eq., .ne., .lt., .le., .gt., .ge. (comparisons)	<, <=, >, >=, =, <>, IN	<, <=, >, >= (inequality tests)	=, /= , <, <=, >, >=
		<<,>> (left and right bit shift)	+, - (binary), & (concatenation)
+, - (unary and binary)	+, - (unary and binary), or	+, - (binary)	+, - (unary)
*, /	*, /, div, mod, and	* (binary), /, % (modulo division)	*,/,mod,rem
**	not	++, (pre-inc., dec.), +, - (unary), &, * (address, contents of), !, ~ (logical, bit-wise not)	abs (absolute value), not, **
		++, (post-inc., dec.)	
Fortran	Pascal	С	Ada

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Oltre al livello di precedenze, bisogna specificare in che ordine eseguire le operazioni di uno stesso livello

$$(15 + 4) - 3$$

Non sempre ovvie: in APL, tutto associa a destra, ad esempio,

$$15 + 4 - 3$$

è interpretato come

$$15 + (4 - 3)$$

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

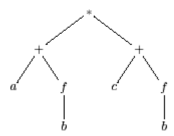
Strutture di controllo

13/97

Rappresentazione ad albero

- La rappresentazione naturale di un'espressione è il suo albero sintattico nell'albero sintattico l'ordine è evidente
- Le espressioni vengono linearizzate per necessità di scrittura nell'espressione lineare bisogna definire le precedenze

$$(a + f(b)) * (c + f(b))$$



la rappresentazione ad albero generata dall'analizzatore sintattico,

- regole di precedenza e associatività
- poco uniformi tra i vari linguaggi
- in alcuni casi piuttosto complesse

Nella pratica: se non si conoscono bene le regole, si è insicuri, si vuole esplicitare l'ordine, meglio inserire parentesi.

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

14/97

L'ordine di valutazione delle sottoespressioni

Le regole di precedenza, parentesi, o rappresentazione ad albero:

- definiscono precedenza e associatività,
- non definiscono un ordine temporale di valutazione delle sottoespressioni

$$(a+f(b)) * (c+f(d))$$

Ordine importante per:

- effetti collaterali
- ottimizzazione

Effetti collaterali

La valutazione di un'espressione restituisce un valore ma modifica lo stato del programma

Esempio tipico: la valutazione di un'espressione

- porta a chiamate di funzioni
- le funzioni modificano la memoria

Nell'esempio:

```
(a+f(b)) * (c+f(d))
```

il risultato della valutazione da sinistra a destra può essere diverso da quello da destra a sinistra

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

17/97

Ottimizzazione e ordine di valutazione.

I compilatori possono modificare l'ordine di valutazione per ragioni di efficienza

```
a = b + c

d = c + e + b
```

può essere riarrangiato in

```
a = b + c

d = b + c + e
```

ed eseguito come

$$a = b + c$$

 $d = a + e$

in alcuni casi, queste modifiche portano a modifiche nel risultato finale.

Ordine di valutazione

- In Java è specificato chiaramente l'ordine (da sinistra a destra)
- C non specifica l'ordine di valutazione, compilatori diversi si comportano in modo diverso.

```
int x=1;
printf("%d \n", (x++) + (++x));
x=1;
printf("%d \n", (++x) + (x++));
```

- L'ordine di valutazione ha influenza sul tempo di esecuzione, specie nei processori attuali (computazione parallela, accesso lento alla memoria)
 - C preferisce l'efficienza alla chiarezza, affidabilità
 - Java il contrario.

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

18/97

Evitare le ambiguità dovute all'ordine di valutazione

- In alcuni linguaggi non sono ammesse funzioni con effetti collaterali nelle espressioni (Haskell)
- altri linguaggi specificano l'ordine di valutazione (Java)
- in altri linguaggi, per evitare che il risultato dipenda da scelte del compilatore, forzando un ordine di valutazione, posso spezzare l'espressione

```
y = (a+f(b)) * (c+f(d))
riscritta come
x = a+f(b);
y = x * (c+f(d))
```

Effetti collaterali

Svantaggi: senza effetti collaterali la valutazione delle espressioni diventa:

- indipendente dall'ordine di valutazione
- più vicina all'intuizione matematica
- più chiara, facile da capire
- più facile verificare, provare, correttezza
- più facile da ottimizzare per il compilatore (preservando il significato originale)

Stato (memoria) (effetti collaterali) utili per:

- gestire strutture dati di grandi dimensioni, funzioni che operano su matrici, modificandole in parte
- definire funzione che generano numeri casuali rand()

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

21/97

Aritmetica finita

- Numeri interi: limitati (aritmetica modulo 232, 264)
- Numeri floating point: valori limitati e precisione finita

Conseguenze: errori di overflow, errori di arrotondamento ma anche le usuali identità matematiche non sempre valgono

$$a + (b + c) != (a + b) + c$$

 interi: la prima espressione genera errore di overflow la seconda no con

$$a = -2$$
; $b = maxint$; $c = 2$;

• floating point: l'errore nelle due valutazioni è differente con

$$a = 10**15$$
; $b = -10**15$; $c = 10**(-15)$;

Linguaggi funzionali puri

In linguaggi funzionali puri, la computazione si riduce a:

- la sola valutazione di espressioni
- senza quasi effetti collaterali

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

22/97

Valutazione eager - lazy. Operandi non definiti

Non sempre tutte le sottoespressioni sono valutate esempio tipico, espressioni if then else

C, Java
$$a == 0 ? b : b/a$$

Scheme (if (= a 0) b (/ b a))
Python b if a == 0 else b/a

si implementa una valutazione lazy: si valutano solo gli operandi strettamente necessari.

Valutazione corto circuito

Alcuni operatori booleani (and, or) usano una la valutazione lazy

- detta corto-circuito:
- se la valutazione del primo argomento è sufficiente a determinare il risultato, non valuto il secondo
- ordine di valutazione fondamentale per determinare il risultato, di solito da sinistra a destra

Esempio: con a uguale a 0:

```
a == 0 | | b/a > 2
```

- con valutazione corto circuito restituisce true
- valutazione eager genera errore
- anche la valutazione corto circuito da destra a sinistra genera errore

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

25/97

Valutazione corto-circuito

Stesso codice (ricerca valore 3 in una lista)

si comporta in maniera diversa a seconda del linguaggio

C, valutazione corto circuito: corretto

```
p = lista
while (p && p -> valore != 3)
    p = p -> next
```

Pascal, valutazione eager: genera errore

Valutazione corto-circuito

Restituisce immediatamente il risultato

- se il primo argomento di un or (||) è true restituisce true
- se il primo argomento di un and (&&) è false restituisce false

Alcuni linguaggi, Ada, hanno due versioni degli operatori booleani

- short circuit: and then or else
- eager: and or utili se la valutazione delle espressioni ha un effetto collaterale necessario alla computazione.

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

26/97

Comandi

Parti del codice la cui esecuzione tipicamente:

- non restituisce un valore
- ha un effetto collaterale (modifica dello stato)

I comandi

- sono tipici del paradigma imperativo
- non sono presenti (o quasi mai usati) nei linguaggi funzionali e logici
- in alcuni casi restituiscono un valore (es. = in C)

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

27/97

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Assegnamento: I-value, r-value

Comando base dei linguaggi imperativi

Inserisce in una locazione, cella, un valore ottenuto valutando un'espressione.

$$x = 2$$

$$y = x + 1$$

Notare il diverso ruolo svolto da x nei due assegnamenti:

- nel primo, x denota una locazione, è un I-value
- nel secondo, x denota il contenuto della locazione precedente, è un r-value

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

29/97

Diversi significati del termine variabile

La parte sinistra di un assegnazione è tipicamente una variabile.

In contesti diversi il termine "variabile" ha significati differenti:

- linguaggi imperativi: identificatore a cui è associata una locazione, dove troviamo il valore modificabile.
- linguaggi funzionali (Lisp, ML, Haskell, Smalltalk): un identificatore a cui è associato un valore, non modificabile
 - coincidente con la nozione di costante per linguaggi imperativi
- Linguaggi logici: una variabile rappresenta un valore indefinito, la computazione cerca le istanziazioni delle variabili, che rendano vero un certo predicato

Assegnamento

In generale

$$exp1 = exp2$$

- valuto exp1 per ottenere un l-value (locazione)
- valuto exp2 per ottenere un r-value, valore memorizzabile
- inserisco il valore nella locazione

I-value può essere definito da un'espressione complessa

esempio (in C)
 (f(a)+3)->b[c] = 2

- f(a) puntatore ad un elemento in un array di puntatori a strutture A
- la struttura A ha un campo b che è un array
- inserisco 2 nel campo c-esimo dell'array

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

30/97

Modello a valore o a riferimento

Due diversi modi per:

- implementare le variabili
- implementare l'assegnamento
- definire cosa denotano le variabili

Modello a valore

Tipicamente è quello discusso sinora, modello a valore

- alle variabili l'ambiente (il compilatore) associa una locazione di memoria
 - il valore contenuto nella locazione è il valore associato alla variabile

L'assegnazione modifica il valore associato, dopo

$$y = z$$

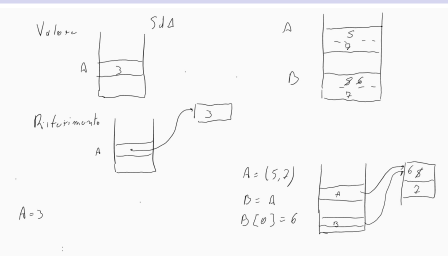
y e z denotano due copie distinte dello stesso valore

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

33/97

Differenze dal punto di vista implementativo



Modello a riferimento:

- l'ambiente associa ad una variabile una locazione di memoria
- nella locazione troviamo un riferimento (una seconda locazione)
- contenente il valore

Per accedere al valore:

- devo dereferenziare la variabile
- dereferenziazione implicita

L'assegnazione modifica:

- il riferimento
- non il contenuto dello store

Dopo l'assegnamento y = z, $y \in z$ fanno riferimento alla stessa locazione di memoria, contenente un valore condiviso

- ogni variabile è, in certo senso, un puntatore
- usata con una sintassi diversa dai puntatori

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

34/97

In alcuni linguaggi i due modelli si miscolano

A seconda del tipo della variabile

Java:

- tipi primitivi (interi, booleani ecc.) :
 - modello a valore,
 - assegnamento copia un valore nella memoria
- tipi riferimento (tipi classe, array):
 - modello a riferimento
 - assegnamento crea una condivisione dell'oggetto.

Python:

Due categorie di tipi:

immutabili tipi semplici: interi, booleani, enuple mutabili tipi complessi: vettori, liste, insiemi

Assegnamento:

- immutabili: viene creata una nuova istanza dell'oggetto, non si modifica la memoria, ma analogo effetto.
- mutabili: viene condivisa, eventualmente modificata, l'istanza esistente

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

37/97

Vantaggi - svantaggi modello a riferimento

Vantaggi:

- non duplico strutture dati complesse
- tutte le variabili sono puntatori
 - utile nelle funzioni polimorfe stessa funzione agisce su una varietà di tipi di dato esempio: funzione che ordina un vettore

Svantaggi:

- si creano aliasing che oscurano il comportamento del programma
- accesso ai dati indiretto

Esempio in Python

```
tuple1 = (1,2,3) # tuples are immutable
list1 = [1,2,3] # lists are mutable
tuple2 = tuple1
list2 = list1
tuple2 += (9,9,9)
list2 += [9,9,9]
print 'tuple1 = ', tuple1 # outputs (1, 2, 3)
print 'tuple2 = ', tuple2 # outputs (1, 2, 3, 9, 9, 9)
print 'list1 = ', list1 # outputs [1, 2, 3, 9, 9, 9]
print 'list2 = ', list2 # outputs [1, 2, 3, 9, 9, 9]
```

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

38/97

Assegnamento in linguaggi funzionali non puri (ML)

- posso dichiarare una variabile come locazione di memoria
- accedo al contenuto esplicitamente
- distinguo chiaramente locazione e contenuto
- l'assegnamento visto come una funzione con effetto collaterale

```
val x = ref 2
                (* x denota una locazione contenente 2*)
val x2 = x (* x e x2 denotano la stessa locazione *)
                   (* x3 denota 2 *)
val x3 = !x
val = x := (!x) + 7 (* il contenuto di x, x2 è ora 9, *)
                      (* x3 denota sempre 2 *)
```

Ambiente e memoria

Nei linguaggi imperativi distinguiamo tra:

- Ambiente: Nomi -> Valori Denotabili
 - definito, modificato dalle dichiarazioni
- Memoria: Locazioni -> Valori Memorizzabili
 - modificato dalle istruzioni di assegnamento

Distinguiamo tra tre classi di valori:

- Valori Denotabili (quelli a cui si può associare un nome)
- Valori Memorizzabili (si possono inserire nello store esplicitamente con assegnamento)
- Valori Esprimibili (risultato della valutazione di una espressione)

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

41/97

Operazioni di assegnamento

A[index(i)] := A[index(i)] + 1

Realizzate in maniera standard pongono i seguenti problemi:

- scarsa leggibilità
- efficienza: doppia computazione dell'indice index(i), doppio accesso alla locazione
- side-effect: se index(i) causa un effetto collaterale, questo viene ripetuto

Si definiscono degli operatori di assegnamento, più sintetici

$$X = X + 1$$
 diventa $X += 1$ (C, Java, ...)
 $X := X + 1$ diventa $X +:= 1$ (Algol, Pascal ...)

Valori denotabili, memorizzabili, esprimibili

Le tre classi si sovrappongono ma non coincidono

- procedure: denotabili, a volte esprimibili, quasi mai memorizzabili,
- locazioni: denotabili, esprimibili, memorizzabili con l'uso esplicito dei puntatori

Linguaggi imperativi, i valori denotabili includono le locazioni:

variabili nomi che denotano locazioni.

Linguaggi funzionali puri:

- non esistono valori memorizzabili
- le locazioni non sono denotabili o esprimibili

Linguaggi funzionali:

- le funzioni sono valori esprimibili
- Java, C#, Python, Ruby permettono la programmazione funzionale

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

42/97

Operazioni di assegnamento

In C, Java ... una pletora di operatori di assegnamento, incremento/decremento

 somma, sottrazione, moltiplicazione, divisione, resto, bit-wise and, bit-wise or

Incremento, decremento di una unità

nel caso la variabile incrementata sia un puntatore o un array C l'incremento viene moltiplicato per la dimensione degli oggetti puntati

- int *a
- a++ incrementa il valore a di 4 (la dimensione di un int)

Espressioni e comandi

Sintatticamente si distingue tra comandi e espressioni

- Comandi: è importante l'effetto collaterale
- Espressioni: è importante il valore restituito.

In alcuni linguaggi la distinzione tra comando ed espressione risulta sfumata:

- i due aspetti, effetto collaterale e risultato coesistono,
- dove è previsto un comando posso inserire un'espressione e viceversa.

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

45/97

pre e post incremento

Il comando di incremento, ++, può essere visto come un'espressione, con effetti collaterali,

- distinguo tra due versioni dell'espressione di incremento, pre e post incremento
 - ++x: pre-incremento, esegue x = x+1 restituisce il valore incrementato
 - x++: post-incremento, esegue x = x+1 restituisce il valore originario

eseguono la stessa assegnazione ma restituiscono un diverso valore

- uguali come comandi
- diversi come espressioni
- similmente esistono
 - (x--) (--x)

C, Java, C#:

Comandi separati da espressioni:

```
if (a==b) {x=1} else {x=0};
x = (a==b) ? 1 : 0 ;
```

ma

- espressioni possono comparire dove ci si aspetta un comando
- assegnamento (=) permesso nelle espressioni
 - l'assegnamento restituisce il valore assegnato, posso scrivere:

```
a = b = 5 interpretato come a = (b = 5)
if (a == b) { ... } naturalmente, ma anche
if (a = b) { ... } che può generare errore di tipo
(a==b) ? x=1 else x=0; \\ lecito
(a==b) ? {x=1} else {x=0}; \\ genera errore
```

un singolo comando può essere visto come un espressione. un blocco Espressioni, assegnazione, costrutti per il con Strutture di controllo 46/9

Algol68: expression oriented

- in Algol68 tutto è un'espressione:
 - non c'è nozione separata di comando
 - ogni procedura restituisce un valore

```
begin
  a := begin f(b); g(c) end;
  g(d);
  2 + 3
```

Scelta opposta - Pascal:

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

end

- comandi separati da espressioni
- un comando non può comparire dove è richiesta un'espressione e viceversa

Esercizi

Mostrare l'evoluzione dello store nei seguenti comandi:

- valutazione delle espressioni da sinistra a destra
- nell'assegnazione, si valuta prima r-value, poi l-value
- indice base del vettore: 0

```
int V[5] = { 1, 2, 3, 4, 5};
int i = 3;
V[--i] += i;
V[i--] = i + i++;
(V[i++])++;

i = 0;
i = V[i++] = V[i++] = (V[i++])++;
```

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

49/97

Comando sequenziale

Composizione sequenziale

C1 ; C2 ;

- è il costrutto di base dei linguaggi imperativi
- sintassi due possibili scelte:
 - ; separatore di comandi, non serve inserirlo nell'ultimo comando
 - ; terminatore di comandi, devo inserirlo anche nell'ultimo comando C e derivati usano questa sintassi

Algol 68, C: quando un comando composto è visto come espressione il valore è quello dell'ultimo comando

Comandi per il controllo sequenza

Comandi per il controllo sequenza esplicito

- :
- blocchi
- goto

Comandi condizionali

- if
- case

Comandi iterativi

- iterazione indeterminata (while)
- iterazione determinata (for, foreach)

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

50/97

Blocco

Sintassi

```
{
    begin
    ...
}
    end
```

Trasformo una sequenza di comandi in un singolo comando, raggruppo una sequenza di comandi

Posso usarlo per introdurre variabili locali

GOTO - istruzioni di salto

```
if a < b goto 10
...
10: ...</pre>
```

- costrutto base in assembly
- permette una notevole flessibilità
- ma rende programmi poco leggibili, e nasconde gli errori
- interazione complessa con chiamate di funzioni e stack di attivazione

Accesso dibattito negli anni 60/70 sulla utilità del goto

Alla fine considerato dannoso, contrario ai principi della programmazione strutturata

E. Dijkstra. Go To statements considered Harmful. Communications of the ACM, 11(3):147-148. 1968.

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

53/97

Programmazione strutturata

Metodologia introdotta negli anni 70, per gestire la complessità del software

- Progettazione gerarchica, top-down
- Modularizzare il codice
- Uso di nomi significativi
- Uso estensivo dei commenti
- Tipi di dati strutturati
- Uso dei costrutti strutturati per il controllo
 - ogni costrutto, pezzo di codice, un unico punto di ingresso e di uscita
 - le singole parti della procedura modularizzate
 - · diagrammi di flusso non necessari

sostituibilità del GOTO

Teoria

- teorema di Boehm-Jacopini
 - GOTO sostituibile da costrutti cicli while test.

Pratica:

- la rimozione del GOTO non porta a una grossa perdita di flessibilità
 espressività
- istruzioni di salto giustificabili e utili solo in particolari contesti, con costrutti appositi:
 - uscita alternativa da un loop: break
 - ritorno da sottoprogramma: return
 - gestione eccezioni: raise exception

Nei linguaggi che prediligono la sicurezza, chiarezza (Java) il Goto non è presente

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

54/97

Comando condizionale

```
if (B) {C_1} ;
if (B) {C 1} else {C 2} ;
```

- Introdotto in Algol 60
- possibili ambiguità in presenza di if annidati:

```
if b1 then if b2 then c1 else c2
if (i == 2) if (i == 1) printf("%d \n", i); else printf("%d \n"
```

- varie opzioni per risolvere l'ambiguità
 - Pascal, C: else associa con il then non chiuso più vicino
 - Algol 68, Fortran 77: parole chiave endif o fi marcano la fine del comando

Scelte multiple

Rami multipli espliciti con comando else if

```
if (Bexp1) {C1}
    else if (Bexp2) {C2}
    ...
    else if (Bexpn) {Cn}
    else {Cn+1}
```

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

57/97

Comando condizionale in Scheme.

In alternativa:

```
(cond
  [(positive? -5) (error "doesn't get here")]
  [(zero? -5) (error "doesn't get here, either")]
  [(positive? 5) 'here])
```

Argomenti (in numero arbitrario

• coppie [guardia booleana valore restituito]

Espressione condizionale in Scheme.

```
(if test-expr then-expr else-expr)
```

- Valuta test-expr.
- Se il risultato un valore diverso da #f.
 - allora viene valutata then-expr
 - altrimenti si valuta else-expr

Esempi:

```
> (if (positive? -5) (error "doesn't get here") 2)
2
> (if (positive? 5) 1 (error "doesn't get here"))
1
> (if 'we-have-no-bananas "yes" "no")
"yes"
```

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

58/97

Case

Estensione del if then else a tipi non booleani

- Molte versioni nei vari linguaggi
- Possibilità di definire range case 0 ... 9: C2
 - non presente in: Pascal, C (vecchie versioni)
 - presente C, Visual Basic ammettono range:
- ramo di default : C, Modula, Ada, Fortran,
 - senza default, e con nessuna opzione valida: non si esegue nulla.

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

59/97

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Sintassi di C, C++ e Java

```
int i ...
switch (i)
{
    case 3:
        printf("Case3 ");
        break;
    case 5:
        printf("Case5 ");
        break;
    default:
        printf("Default ");
```

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

61/97

Estensioni con range

```
switch (arr[i])
{
  case 1 ... 6:
     printf("%d in range 1 to 6\n", arr[i]);
     break;
  case 19 ... 20:
     printf("%d in range 19 to 20\n", arr[i]);
     break;
  default:
     printf("%d not in range\n", arr[i]);
     break;
```

Ogni sotto-comando termina break,

- devo uscire esplicitamente dal caso con break
- altrimenti si continua col comando successivo, posso evitare di scrivere un comando due volte
- facile causa di errori in C# devo esplicitare l'azione finale: break, continue

```
switch (i)
{
    case 1:
        printf("Case1 ");
        break;
    case 2:
    case 3:
        printf("Case2 or Case 3");
        break;
    default:
        printf("Default ");
```

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

62/97

Compilazione del case

Più efficiente di if multiplo se compilato in modo astuto ...

- con il valore di exp accedo a
- una tabella di istruzioni di salto
- che porta al codice macchina del ramo corrispondente al valore

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

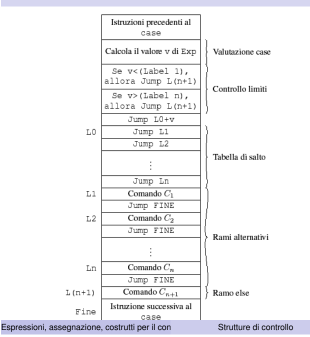
63/97

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

64/97

struttura del codice generato:



Pattern matching

65/97

 ML, Haskell, Rust: possibilità di usare pattern complessi all'interno di case

```
case (m, xs) of
     (0, ) \Rightarrow []
  | ( , []) => []
  | (n, (y:ys)) \Rightarrow y : take (n-1) ys
```

- case su più espressioni
- istanziazione di variabili, meccanismo piuttosto sofisticato
 - casi non mutuamente esclusivi, si sceglie il primo,
 - casi non esaustivi, si genera errore

Versione per range ampi

- Lo schema precedente funziona bene,
 - tempo di esecuzione costante e non lineare sul numero di possibilità
 - occupazione di memoria limitata se i range di valori sono limitati
- Con range ampi, troppa occupazione di memoria devo ripetere la stessa istruzione di salto per ogni valore nel range
- È possibile ridurre l'occupazione di memoria con
 - ricerca binaria
 - tabella hash
- codice assembly più complesso, tempo di esecuzione: logaritmico o costante

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

66/97

Pattern matching - Rust

```
enum Message {
      Quit,
      Move \{ x: i32, y: i32 \},
      Write(String),
  fn process_message(message: Message) {
      match message {
           Message::Quit => {
               println!("Quit variant");
           Message::Move \{ x, y \} \Rightarrow \{ \}
               println!("Move to x: {}, y: {}", x, y);
           Message::Write(text) => {
               println!("Text message: {}", text);
Espressioni, assegnazione, costrutti per il con
```

Iterazione

- Iterazione e ricorsione sono i due meccanismi che permettono di ottenere tutte le funzioni computabili
 - formalismi di calcolo Turing completi

Senza iterazione: nessuna istruzione ripetuta, tutto termina in un numero limitato di passi

- Iterazione
 - indeterminata: cicli controllati da un'espressione booleana while, repeat, ...
 - determinata: cicli su un range di valori

do, for, foreach... con numero di ripetizioni del ciclo determinate al momento dell'inizio del ciclo

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

69/97

Versione post-test, ripetuto almeno una volta

```
tipicamente C, C++, Java;
```

Counter -:= 1

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

```
do {
    factorial *= counter--; // Multiply, then decrement.
} while (counter > 0);

• Ruby

begin
    factorial *= counter
    counter -= 1
end while counter > 1

• Pascal

repeat
    Factorial := Factorial * Counter;
```

Iterazione indeterminata

```
while condizione do comando
Sintassi più usata Java, ...
while (counter > 1)
{ factorial *= counter--;
};
in altri linguaggi: Pascal,
  while Counter > 0 do
  begin
    Factorial := Factorial * Counter;
    Counter := Counter - 1
  end
```

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Introdotta in Algol-W,

Strutture di controllo

70/97

Equivalenza tra i due tipi di ciclo

Facile sostituire un tipo di ciclo con l'altro

```
do {
    do_work();
} while (condition);
equivalente a:
do_work();
while (condition) {
    do_work();
}
```

A seconda dei casi, una versione risulta più sintetica dell'altra

Iterazione indeterminata

- Indeterminata perché il numero di iterazioni non è noto a priori
- l'iterazione indeterminata permette di ottenere tutte le funzioni calcolabili,
- facile da tradurre in codice assembly

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

73/97

Semantica del For

FOR indice := inizio TO fine BY passo DO

END

nell'ipotesi di passo positivo:

- 1 valuta le espressioni inizio e fine e salva i valori ottenuti
- inizializza indice con il valore di inizio;
- 3 se indice > fine termina l'esecuzione del for altrimenti:
 - si esegue corpo
 - si incrementa indice del valore di passo;
 - si torna a (3).

Iterazione determinata

```
FOR indice := inizio TO fine STEP passo DO ....
```

END

- al momento dell'inizio dell'esecuzione del ciclo, è determinato il numero di ripetizioni del ciclo
 - all'interno del loop, non si possono modificare: indice,
 - fine, passo valutati e salvati a inizio esecuzione
- il potere espressivo è minore rispetto all'iterazione indeterminata: non si possono esprimere computazioni che non terminano
- da preferire perché:
 - garantisce la terminazione,
 - ha una scrittura più leggibile e compatta
- in C, e suoi derivati, il for non è un costrutto di iterazione determinata, posso modificare l'indice

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

74/97

Diverse realizzazioni

```
FOR indice := inizio TO fine BY passo DO ....
```

I vari linguaggi differiscono nei seguenti aspetti:

- possibilità di modificare indice, valore finale, passo nel loop (se si, non si tratta di vera iterazione determinata)
- possibilità incremento negativo
- valore indice al termine del ciclo: indeterminato, fine, fine + 1.

```
for (initialization; condition; increment/decrement)
    statement
```

Dove statement è spesso un blocco

```
int sum = 0;
for (int i = 1; i < 6; ++i) {</pre>
    sum += i;
```

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

77/97

Foreach

Ripeto il ciclo su tutti gli elementi di un oggetto enumerabile: array, lista

- Presente in vari linguaggi sotto diverse forme
- Limitato potere espressivo, ma utile per
 - chiarezza
 - compattezza
 - prevedibilità

Java dalla versione 5

```
int [] numbers = {10, 20, 30, 40, 50};
for(int x : numbers ) {
  System.out.print( x + "," );
}
```

```
Python:
```

```
for counter in range(1, 6): # range(1, 6) gives values from 1 to
  # statements
Ruby:
for counter in 1..5
  # statements
end
```

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

78/97

Foreach

Vengono separati,

- algoritmo di scansione della struttura:
 - implicito nel foreach,
 - generato automaticamente nel compilatore
- operazioni da svolgere sul singolo elemento
 - definito esplicitamente nel codice

Può essere svolto su un tipo di dato strutturato che metta a disposizione funzioni implicite per determinare

- primo elemento
- passo ad elemento successivo
- test di terminazioni

Esempi

liste, array, insiemi

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

alberi

Foreach altri esempi

Python:

```
pets = ['cat', 'dog', 'fish']
for f in pets:
    print f
```

Ciclo for per Python: un caso particolare di questo meccanismo.

Ruby

```
pets = ['cat', 'dog', 'fish']
pets.each do |f|
 f.print
end
for f in pets
    f.print
end
```

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

81/97

Ricorsione

- Modo alternativo all'iterazione per ottenere la Turing completezza
- scelta obbligata nei linguaggi puramente funzionali
- Intuizione: una funzione (procedura) è ricorsiva se definita in termini si se stessa.
- Riflette la natura induttiva di alcune funzioni.

```
fattoriale (0) = 1.
 fattoriale (n) = n*fattoriale(n-1)
diventa
int fatt (int n){
  if (n \le 1)
     return 1;
  else
     return n * fatt ( n-1 );
                        Strutture di controllo
```

Foreach altri esempi

JavaScript

```
var numbers = [4, 9, 16, 25];
function myFunction(item, index) {
. . . . ; }
numbers.forEach(myFunction)
```

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

82/97

Ricorsione e induzione, considerazioni generali

Numeri naturali 0, 1, 2, 3, . . . Minimo insieme X che soddisfa i due assiomi seguenti (Peano):

- 0 è in X;
- Se n è in X allora n+1 è X:

Principio di induzione. Una proprietà P(n) è vera su tutti i numeri naturali se

- P(0) è vera:
- Per ogni n, se P(n) è vera allora è vera anche P(n + 1).

Definizioni induttive (primitive ricorsive). Se g: (Nat x A) -> A totale allora esiste una unica funzione totale f : Nat -> A tale che

```
• f(0) = a;
```

• f(n + 1) = g(n, f(n)).

Fattoriale segue lo schema di sopra.

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Definizioni primitive ricorsive

- Garanzia di buona definizione (definisco univocamente una funzione totale)
- Schema piuttosto rigido:
 - la definizione primitiva ricorsiva della divisione div(n, m) è non ovvia
 - si può generalizzare: well founded induction, per avere
 - schema più flessibile
 - garanzia di buona definizione

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

85/97

Ricorsione e iterazione

La ricorsione è possibile in ogni linguaggio che permetta

- funzioni (o procedure) che possono chiamare se stesse
- gestione dinamica della memoria (pila)

Ogni programma ricorsivo può essere tradotto in uno equivalente iterativo

e viceversa,

Ricorsione e definizioni induttive

- Funzione ricorsiva F analoga alla definizione induttiva di F:
 il valore di F su n è definito in termini dei valori di F su m<n
- Tuttavia nei programmi sono possibili definizioni non "corrette'':
- la seguente scrittura non definisce alcuna funzione

```
foo(0) = 1

foo(n) = foo(n+1) - 1
```

• invece i seguenti programmi sono possibili

```
int foo (int n){
   if (n == 0)
      return 1;
   else
      return foo(n+1) - 1;
}
```

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

86/97

Ricorsione e iterazione

Confronto:

- ricorsione più naturale su strutture dati ricorsive (alberi), quando la natura del problema è ricorsiva iterazione più efficiente su matrici e vettori.
- ricorsione scelta obbligata nei linguaggi funzionali iterazione scelta preferita nei linguaggi imperativi

In caso di implementazioni naif ricorsione molto meno efficiente di iterazione tuttavia

- un compilatore ottimizzato può produrre codice efficiente
- tail-recursion

Ricorsione in coda (tail recursion)

Una chiamata di g in f di si dice "in coda" (o tail call) se f restituisce il valore restituito da g senza nessuna ulteriore computazione

f è tail recursive se contiene solo chiamate in coda a se stessa

```
function tail_rec (n: integer, m): integer {
    ...; return tail_rec(n-1, m1)}

function non_tail rec (n: integer): integer {
    ...; x:= non_tail_rec(n-1); return (x+1)}
```

- Non serve allocazione dinamica della memoria con pila: basta un unico RdA.
 - dopo la chiamata ricorsiva, il chiamante non deve fare nulla, attende il risultato, e lo passa al suo rispettivo chiamante
 - record di attivazione del chiamante inutile, spazio riutilizzato dal chiamato

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

89/97

Versione tail-recursive di fattoriale

```
int fattTR (int n, int res){
  if (n <= 1)
    return res;
  else
    return fattTR ( n - 1, n * res); }
int fatt (int n){
  fattTR (n, i);}</pre>
```

- viene aggiunto un parametro res che rappresenta il valore da passare al resto della computazione
- fattTC (n, res) valuta res * n! uguale a (res * n) * (n-1)!

Basta un unico RdA

 dopo ogni chiamata il RdA della funzione chiamante può essere riutilizzato

e come RdA della funzione chiamata Espressioni, assegnazione, costrutti per il con Strutture di controllo

91/97

Più efficiente, esempio: il caso del fattoriale

```
int fatt (int n){
  if (n <= 1)
      return 1;
  else
      return n * fatt ( n-1 ); }
                 PCD
                  IR
     fatt (3)
                  n
               fatt(n-1)
                 PCD
                  IR
     fatt(2)
               fatt(n-1)
                 PCD
                  IR
     fatt(1)
               fatt(n-1)
```

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

90/97

Altro esempio: numeri di Fibonacci

Definizione:

```
Fib(0) = 0;
Fib(1) = 1;
Fib(n) = Fib(n-1)+Fib(n-2)
```

in Scheme diventa

Complessità in tempo e spazio esponenziale in n

- ad ogni chiamata due nuove chiamate
- più precisamente il numero della chiamate ha una crescita alla Fibonacci.

Una versione efficiente per Fibonacci

fibHelper(n, a, b) una funzione che nell'ipotesi:

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

93/97

Schema per la ricorsione di coda

- simulo l'esecuzione di un ciclo (while) dentro un linguaggio funzionale:
 - per ogni funzione f che in un linguaggio imperativo avrei implementato tramite un ciclo
 - definisco una funzione f-helper avente parametri extra
 - questi parametri extra svolgono il ruolo delle variabili modificabili nel ciclo
 - f-helper chiama se stessa aggiornando i parametri extra, come avviene in un ciclo
 - f chiama f-helper inizializzando i parametri extra (come la funzione imperativa)
- Simulo uno stato in maniera locale e controllata, senza introdurre uno stato globale

Analisi

Invariante:

- se a e b sono l'(m-1)-esimo e l'm-esimo elementi nella serie di Fibonacci,
- allora (fibHelper n a b) è (m+n)-esimo elemento nella serie

Complessità:

- in tempo, lineare in n
- in spazio, costante (un solo RdA)

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

94/97

Esempio: esponenziale (efficiente) su interi

Esempio: esponenziale (efficiente) su interi

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con

Strutture di controllo

96/97

Uso della ricorsione di coda

 Ottimizzazione: solo le funzioni ricorsive più critiche (per la velocità d'esecuzione globale del programma) vengono riscritte usando la ricorsione di coda

Espressioni, assegnazione, costrutti per il con Strutture

Strutture di controllo

97/97

Esempio: esponenziale (efficiente) su interi

96/97

```
exp(int a, n)
   if (n = 0) {return 1;}
   if (n % 2) {return (exp(a*a, n/2));}
   else {return (exp(a*a, n/2) * a);}
 exp = 1;
 while(0 < n){
    if (n \% 2 == 1) \{ exp = exp * a; \}
    a = a * a;
     n = n/2;
 return exp;
 expHelper(int a, n, exp)
   if (n = 0) {return exp;}
   if (n % 2) {return (expHelper(a*a, n/2, exp*a));}_
               {return (expHelper(a*a, n/2, exp));}
 expTR(int a,n) = {return (expHelper(a,n,1));}
Espressioni, assegnazione, costrutti per il con
                             Strutture di controllo
```