Linguaggi Formali e Traduttori

5.5 Traduzione di espressioni logiche

- Sommario
- Espressioni logiche con cortocircuito
- Costanti e relazioni
- Congiunzione e negazione
- Esempi
- Esercizi

È proibito condividere e divulgare in qualsiasi forma i materiali didattici caricati sulla piattaforma e le lezioni svolte in videoconferenza: ogni azione che viola questa norma sarà denunciata agli organi di Ateneo e perseguita a termini di legge.

Sommario

• In questa lezione presentiamo le SDD per la traduzione di espressioni logiche.

Riferimenti esterni

- Java Language and Virtual Machine Specifications
- JVM Instruction set

Espressioni logiche con cortocircuito

Produzioni	Descrizione
$B o \mathtt{true}$	Sempre vero
$B o exttt{false}$	Sempre falso
$m{B} ightarrow m{E}_1 m{R} m{E}_2$	Confronto
$B ightarrow B_1$ && B_2	Congiunzione logica
$B ightarrow B_1 \mid \mid B_2$	Disgiunzione logica
$B o {\mathord!} B_1$	Negazione logica
$B o (B_1)$	Stesso valore di $m{B}_1$

Descrizione
Uguale
Diverso
Minore
Maggiore
Minore o uguale
Maggiore o uguale

Intuizione

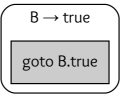
- I valori logici non hanno una rappresentazione concreta.
- Deve essere nota dal contesto l'etichetta a cui saltare a seconda del valore di B.

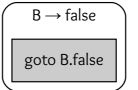
Attributi

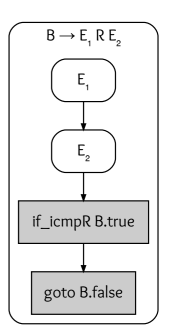
- B.true = etichetta a cui saltare se B è vera (ereditato)
- **B.** false = etichetta a cui saltare se **B** è falsa (ereditato)
- $B.\ code$ = codice che salta a $B.\ true$ se B è vera o a $B.\ false$ se B è falsa.

Costanti e relazioni

Produzioni	Regole semantiche
$B o \mathtt{true}$	$B.code = { t goto}B.true$
$B o exttt{false}$	$B.code = { t goto}B.false$
$B ightarrow E_1RE_2$	$egin{aligned} B.code &= E_1.code \ \ E_2.code \end{aligned}$
	$\parallel \mathtt{if_icmp} R\ B.\ true$
	\parallel goto $B.~false$





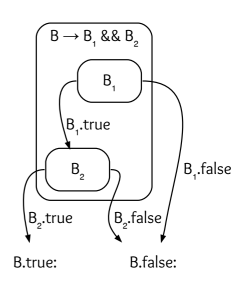


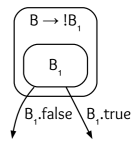
Congiunzione e negazione

Produzioni	Regole semantiche
$B ightarrow B_1$ && B_2	$\overline{B_1.true = newlabel()}$
	$B_{1}. false = B. false$
	$B_2.true=B.true$
	$B_{ exttt{2}}. extit{false} = B. extit{false}$
	$B.code = B_1.code$
	$\parallel B_1.\mathit{true}: B_2.\mathit{code}$
$B o !B_1$	$B_1. true = B. false$
	$B_{1}. false = B. true$
	$B. code = B_1. code$

Nota

• La disgiunzione è <u>duale</u> della congiunzione, basta scambiare gli attributi *true* e *false* nella traduzione della congiunzione.





B.true:

B.false:

Esempi

Codice per x < y

```
iload &x
iload &y
if_icmplt B.true
goto B.false
```

Codice per $0 \le x \& x \le 5$

```
ldc 0
iload &x
if_icmple L1
goto B.false
L1: iload &x
ldc 5
if_icmplt B.true
goto B.false
```

Nota

• L_1 è una nuova etichetta

Osservazioni

- Il secondo operando di una congiunzione viene valutato solo se il primo è **true**.
- Il secondo operando di una <u>disgiunzione</u> viene valutato solo se il primo è **false**.
- La valutazione delle espressioni logiche è cortocircuitata.

Esercizi

- 1. Calcolare il codice generato traducendo l'espressione !(x < y && y < z).
- 2. Scrivere le regole semantiche per tradurre l'<u>implicazione logica</u> $B \to B_1 \Rightarrow B_2$ che è vera se e solo se B_1 è falsa o B_2 è vera.
- 3. Scrivere le regole semantiche per tradurre l'<u>espressione ternaria</u> $E \to B$? $E_1: E_2$ il cui valore è quello di E_1 o E_2 a seconda che B sia **true** o **false**, rispettivamente.