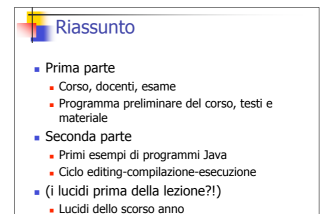
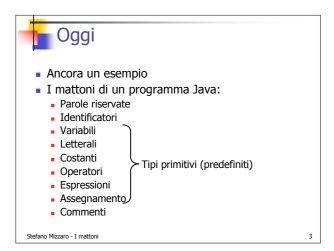
28 settembre 2005 2. I mattoni

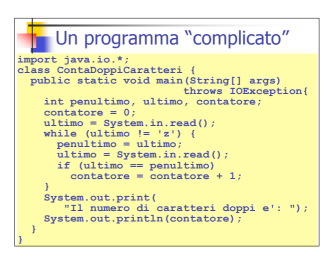


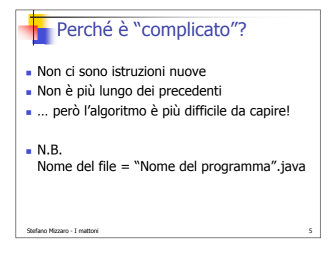
Dipartimento di matematica e informatica Università di Udine http://www.dimi.uniud.it/mizzaro mizzaro@dimi.uniud.it Programmazione, lezione 2

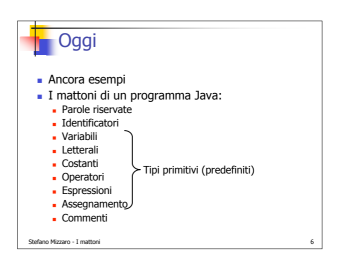
28 settembre 2005



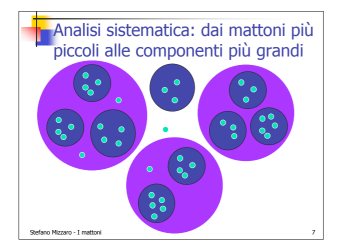








28 settembre 2005 2. I mattoni





Parole riservate

- Il significato di alcuni termini è stato fissato da chi ha realizzato il Java
- Non lo si può modificare
- Vediamo alcuni esempi

Stefano Mizzaro - I matton

🛮 Il programma di prima import java.io.*; class ContaDoppiCaratteri { public static void main(String[] args) throws IOException{ int penultimo, ultimo, contatore; contatore = 0; ultimo = System.in.read(); while (ultimo != 'z') { penultimo = ultimo; ultimo = System.in.read(); if (ultimo == penultimo) contatore = contatore + 1; System.out.print("Il numero di caratteri doppi e': "); System.out.println(contatore);



Tutte le parole riservate (50)

abstract boolean break byte case catch char class const continue default do double else extends false final finally float for goto if implements import instanceof int interface long native new null package private protected public return short static super switch synchronized this throw throws transient true try void volatile while

Stefano Mizzaro - I mattoni

10



Identificatori

- "Nomi" di alcuni pezzi di programma
- Ci sono vari pezzi che possono/devono avere un nome:
 - Programma (CiaoATutti, AreaRettangolo)
 - Variabili (base, altezza, contatore, ...)
 - Costanti ("variabili che non variano")
 - Sottoprogrammi (main, altri "pezzi di programma con un nome")

Stefano Mizzaro - I mattoni



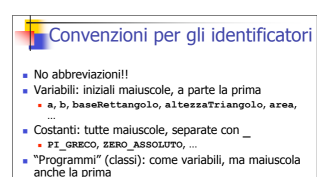
Regole per gli identificatori

- No parole riservate
- Il carattere iniziale deve essere uno fra:
 - A Z, a Z, _, \$
- E i caratteri seguenti devono essere fra:
 - Idem, in più: 0 9
- Quindi:
 - Lunghezza illimitata
 - Niente spazi
 - Maiuscole diverse dalle minuscole (area e Area)
 - Caratteri vietati: ",;.:'!@#%^&()-=+/*{}[] ...

Stefano Mizzaro - I matton

28 settembre 2005 2. I mattoni





CiaoATutti, ContaDoppiCaratteri,(ne riparleremo)

Il compilatore non ci aiuta! Ma il prof...



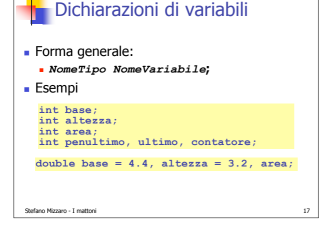
- "Scatola che contiene un valore"
- Ad es.,
 - base, altezza e area
 - contatore
- Oltre al valore c'è anche un nome (identificatore)

Stefano Mizzaro - I mattoni



- In realtà, variabile = scatola che contiene un valore di un certo tipo
- Se una variabile contiene valori interi, non può assumere un valore decimale
 - Ad es., se base = 3 e altezza = 5, area vale 7, non 7.5
- Il tipo di una variabile è deciso dal programmatore con una dichiarazione di tipo

Stefano Mizzaro - I mattoni





Ma cos'è un tipo?

- Insieme di valori + operazioni eseguibili su quei valori
- Quindi se dico che area è un int non può...
 - assumere, ad es., valori decimali o logici (true e false)
 - essere convertita, ad es., in maiuscolo
- - predefiniti dal linguaggio, o primitivi, e
 - definiti dal programmatore (vedremo)

Stefano Mizzaro - I mattoni

Stefano Mizzaro 3

15

28 settembre 2005 2. I mattoni



Gli 8 tipi primitivi del Java

- byte, short, int, long
 - Valori numerici interi
- float, double
 - Valori numerici "con la virgola"
- char
 - Caratteri
- boolean
 - Logici (o booleani)

Stefano Mizzaro - I mattoni

Tipi primitivi			
Tipo	Dim	Min.	Max.
boolean	1 bit		
byte	8	-128	+127
short	16	-32768	+32767
int	32	-2147483648	+2147483647
long	64	-9223372036854775808 +9223372036854775807	
float	32	±1.40239846E-45	±3.40282347E+38
double	64	±4.94065645841246544E-324 ±1.79769313486231570E+308	
char	16	\u0000	\uFFFF



Letterali

- Valori nei programmi, noti al programmatore
- Esempi: 1, 5, 12, 22, 0.345, 'z', ...
- Sono valori di un tipo
 - 12 è un int
 - 12L è un long
 - 12.34 è un double, 12.34F (0 f) è un float
 - true e false SONO boolean
 - ·'z'èun char
- Vediamo in dettaglio

Stefano Mizzaro - I mattoni



Letterali numerici

- Interi:
 - Default: int (errato sul libro!)
 - **123, 218875, ...**
 - Conversioni automatiche a byte, short:
 - byte b = 12; (daint a byte)
 - short s = 32766; (daint a short)
 - long: 1234L
- Decimali:
 - Default : double
 - 123.45E-12
 - float: 123.34F, 123.45E-12F

Stefano Mizzaro - I mattoni

22



🛌 Letterali carattere

- Caratteri:
 - 'A' (ma anche il codice ASCII, o unicode)

```
class P {
  public static void main (String[] args) {
    char x = 'A', y = 65, z = '\u0041';
    System.out.println(x+" - "+y+" - "+z);
  }
}
>javac P.java
```

```
>javac P.java
>java P
A - A - A
>
Stefano Mizzaro - I mattoni
```



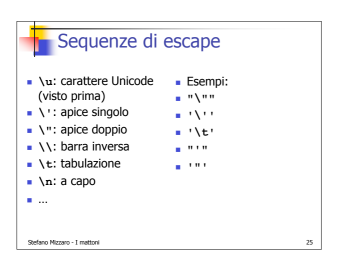
21

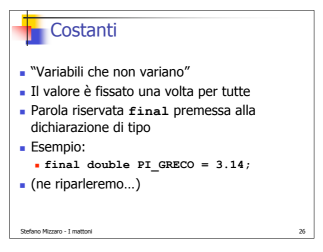
Altri letterali

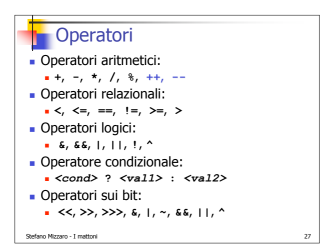
- Logici (o Booleani): true e false
 - Il più semplice possibile
 - Di difficile comprensione...
- (Stringhe): "Ciao!"
 - Non è un tipo predefinito
 - Alcune comodità
 - "..."
 - . 4

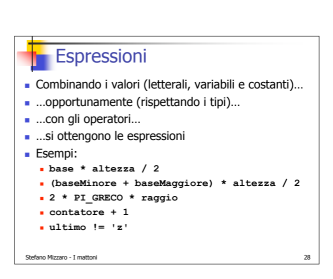
Stefano Mizzaro - I mattoni

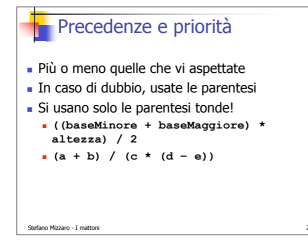
28 settembre 2005 2. I mattoni

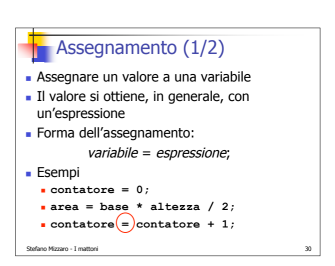












28 settembre 2005 2. I mattoni

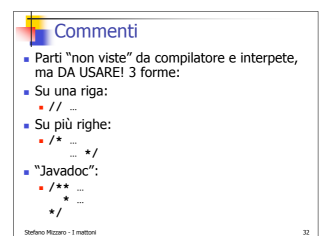


Assegnamento (2/2)

- Valori sinistri e destri (left & right values)
 - A sinistra una variabile
 - A destra un'espressione
 - (caso particolare: una variabile)
- Anche l'assegnamento deve rispettare i tipi
 - il tipo dell'espressione deve essere uguale al tipo della variabile, o "automaticamente promuovibile" (vedremo...)
- L'assegnamento è un'istruzione completa

Stefano Mizzaro - I mattoni

33





Riassunto (1/2)

- Mattoni che ricorrono in tutti i programmi Java
 - Parole riservate
 - Identificatori
 - Nomi che etichettano entità nei programmi
 - Variabili
 - Contengono un valore, modificabile con assegnamento
 - - · Variabili il cui valore non varia
 - Letterali
 - Valori di un certo tipo

Stefano Mizzaro - I mattoni



- Espressioni
 - Operatori con variabili, costanti, letterali
- Assegnamento
 - Tipi primitivi (predefiniti):
 - Dichiarazione del tipo di una variabile
 - Espressioni e assegnamento devono rispettare tipi
- Commenti
- Combinando pezzetti si ottengono programmi interessanti

Stefano Mizzaro - I mattoni

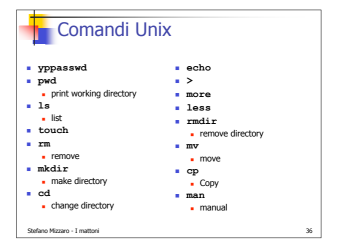
34



Prossima lezione

- Piccole aggiunte, esempi
- Conversioni di tipo
- Valori temporanei delle espressioni
- Esercizi:
 - Modificate AreaTriangolo per farlo funzionare anche con valori non interi
 - Eseguite "a mano" ContaDoppiCaratteri

Stefano Mizzaro - I mattoni



Stefano Mizzaro 6

35