

Rappresentazione dell'Informazione

- L'informazione che l'uomo elabora e' molto varia.
 - testi, numeri, immagini, suoni
- Per memorizzare ed elaborare queste informazioni in un sistema informatico (computer) e' necessario definire una codifica che consenta di esprimerle in formato adatto all'elaboratore
- ☐ Vediamo come si codifica l'informazione relativa a:
 - numer
 - testi
 - immagini

2

Numeri binari



- I numeri che siamo abituati a utilizzare sono espressi nella notazione posizionale in base decimale
 - base decimale: usiamo dieci cifre diverse (da 0 a 9)
 - notazione posizionale: cifre uguali in posizioni diverse hanno significato diverso (si dice anche che hanno peso diverso, cioè pesano diversamente nella determinazione del valore del numero espresso) $434 = 4 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0$
 - il peso di una cifra è uguale alla base del sistema di numerazione (10, in questo caso), elevata alla potenza uguale alla posizione della cifra nel numero, posizione che si incrementa da destra a sinistra a partire da 0
 - la parte frazionaria, a destra del simbolo separatore, si valuta con potenze *negative* $4,34 = 4 \cdot 10^{\circ} + 3 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2}$

3

Numeri binari



- ☐ I computer usano invece *numeri binari*, cioè numeri rappresentati con notazione posizionale *in base binaria*
 - la base binaria usa solo *due cifre diverse*, 0 e 1
 - la conversione da base binaria a decimale è semplice

 $\boxed{ 1101_2 = (1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0)_{10} = 13_{10} }$ $\boxed{ 1,101_2 = (1 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3})_{10} = 1,625_{10} }$

☐ I numeri binari sono più facili da manipolare per i sistemi elettronici, perché è meno complicato costruire circuiti logici che distinguono tra due stati ("acceso" e "spento"), piuttosto che fra dieci livelli diversi di tensione

4

Numeri binari



- La conversione di un numero da base decimale a base binaria è, invece, più complessa
- ☐ Innanzitutto, la parte intera del numero va elaborata indipendentemente dalla eventuale parte frazionaria
 - la parte intera del numero decimale viene convertita nella parte intera del numero binario
 - la parte frazionaria del numero decimale viene convertita nella parte frazionaria del numero binario
 - la posizione del punto separatore rimane invariata

_

Numeri binari



☐ Per convertire *la sola parte intera*, si divide il numero per 2, eliminando l'eventuale resto e continuando a dividere per 2 il quoziente ottenuto fino a quando non si ottiene quoziente uguale a 0

☐ 100 / 2 = 50 resto 0

50 /

2

25

- ☐ Il numero binario si ottiene scrivendo *la serie dei resti* delle divisioni, *iniziando dall'ultimo* resto ottenuto
- □ Attenzione: non fermarsi quando si ottiene quoziente 1, ma proseguire fino a 0

100₁₀ = 1100100₂

2 = 25 resto 0

= 12 resto 1

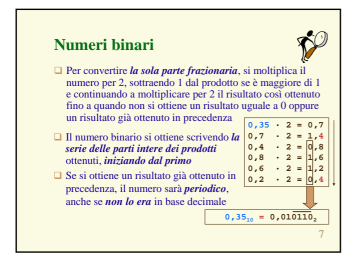
6 resto 0

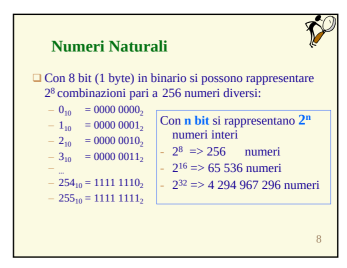
3 resto 0

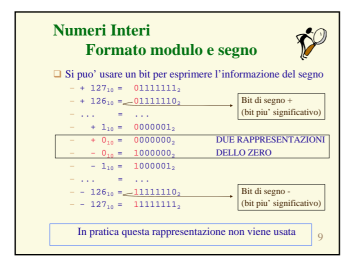
0 resto 1

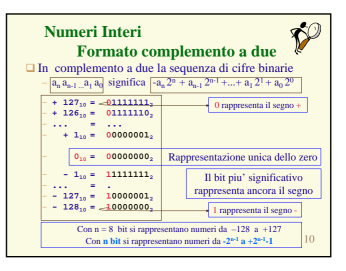
1 resto

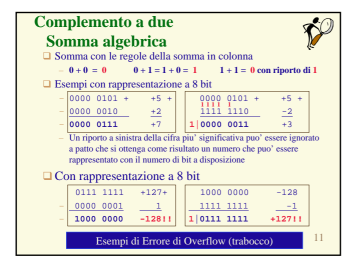
6





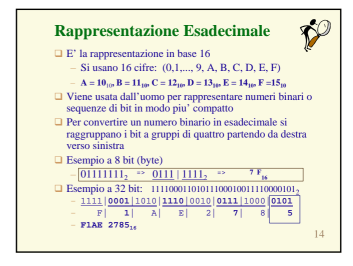


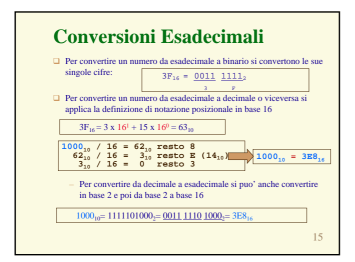




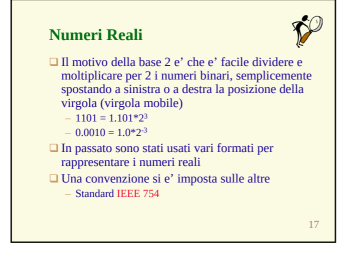


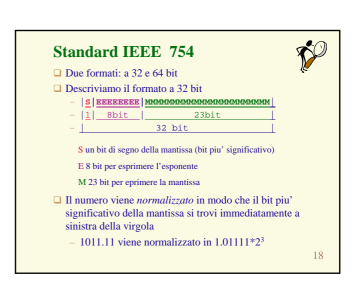












Standard IEEE754



- ☐ Effettuata la normalizzazione si memorizza
 - La mantissa in modulo e segno (S e M...M)
 - L'esponente in eccesso 127 ovvero il numero viene incrementato di 127 prima di essere convertito in binario
 - quindi si rappresentano i numeri tra -127 e + 128
- ☐ Rappresentazione dello zero:
 - Il numero con esponente –127 e mantissa tutta a zero viene usato per rappresentare lo 0
- □ L'esponente +128 viene usato per rappresentare NaN (Not a Number) simbolo speciale per indicare condizioni d'errore: ad esempio il risultato dell'operazione 0 / 0

19

Standard IEEE754

- ☐ Il numero piu' piccolo positivo rappresentabile e'
- ☐ Il numero piu' grande rappresentabile e':
 - 1.1111111111111111111111111 $^{*}2^{+127}$ $^{\sim}$ 3.4 * 10 $^{+38}$
- ☐ La distanza fra due numeri reali successivi rappresentabili in questo formato dipende dal valore dell'esponente, infatti i numeri piu' vicini differiranno per il valore del bit meno significativo della mantissa e percio' la loro distanza sara'
 - $\triangle = 2^{-23} \times 2^{E}$ dove E e' il valore dell'esponente

20

Standard IEEE754



- ☐ Ad esempio si consideri il numero binario

 - Il numero successivo rappresentabile e':
 - $-\mathbf{b} = 1.000000000000000000001*2^5 = (1 + 2^{-23})^*2^5$
 - La distanza fra i due numeri:
 - $\Box \delta = b a = 2^{-23} 2^5 = 2^{-18}$
- ☐ La distanza dei numeri rappresentabili cresce al crescere del loro valore assoluto (ovvero la densita' dei numeri rappresentabili diminuisce)
- ☐ Di questi fatto si deve tener conto quando si sommano numeri reali in questo formato

21

Densita' dei numeri rappresentabili in virgola mobi ☐ Esempio in formato IEEE754 Singola Precisione (mantissa a 23 bit) $\delta_1 = 1$ $\delta_2 = 16$ $2^{-23} * 2^{e} = 16$ e = 23 e = 27 δ_{a} 1.0*223 1.0*227 $(1.0 + 2^{-23})*2^{27}$ 0 134217744 8 388 608 $(1.0 + 2^{-23})*2^{23}$ 22

Standard IEEE754

- ☐ Si consideri la somma 10.5 + 0.125
- ☐ Traduciamola in binario e normalizziamola
 - $-10.5_{10} = 1010.1_2 = 1.0101_2 * 2^{\frac{1}{2}}$
 - $-0.125_{10} = 0.001_2 = 1.0 * 2^{-3}$
- Per eseguire la somma bisogna riportare entrambi i termini allo stesso esponente:
 - $-10.5 + 0.125 = 1.0101 * 2^{3} + 0.000001 * 2^{3} = 1.010101 * 2^{3}$
- ☐ Si osservi che se il numero di bit destinati alla mantissa fosse stato inferiore a 6, l'operazione avrebbe dato per risultato
 - 10.5 + 0.125 = 10.5 !!!!!
- A causa della necessaria approssimazione introdotta dalla rappresentazione

23

Rappresentazione di testi

- □ A ciascun carattere viene associato un numero intero. La tabella che associa i caratteri ai numeri si dice CODICE. L'uso di Codici Standard permette a computer di tipo diverso di scambiare testi
- □ Codice UNICODE
 - Usa 2 byte (16 bit) per ciascun carattere
 - Si possono rappresentare $2^{16} = 65,536$ caratteri
 - Praticamente tutti i caratteri degli alfabeti umani esistenti
- □ Codice ASCII
 - Sottoinsieme del codice UNICODE
 - ancora largamente usato
 - usa solo 7 bit
 - − Si possono rappresentare solo 2⁷ = 128 caratteri

24

4

Rappresentazione di Immagini

☐ Le immagini vengono discretizzate suddividendole in Pixel (Picture Element)



- Un Pixel corrispondente a un singolo punto sullo schermo quando vengono visualizzate su video.
- ☐ Risoluzioni tipiche degli schermi (pixel per riga x pixel per colonna) sono
 - 640x480, 800x600, 1024x864, 1152x864, 1280x1024

25

Rappresentazione di Immagini

- ☐ A ciascun pixel e' necessario associare un colore
 - con 8 bit si rappresentano $2^8 = 256$ toni di colore
 - Con 16 bit fino a $2^{16} = 65536$ colori
- ☐ Si comprende quindi come la memorizzazione di immagini richieda la memorizzazione di molti numeri
 - Un'immagine 1280 x 1024 con colori a 16 bit (2 byte) richiede 2.56 Mbyte ovvero
 - piu' di due milioni di byte (esattamenet 2 621 440)
 - 1 kByte = 1024 byte
 - 1 Mbyte = 1024 kByte

26

Rappresentazione di Immagini

- □ Per questo motivo le immagini non sono generalmente memorizzate come semplici sequenze di colori associati ai pixel, ma vengono utilizzati dei formati che permettono una compressione, ovvero una riduzione del numero di bytes usati per codificare l'immagine
- ☐ I due formati piu' comuni per memorizzare immagini statiche sono denominati gif e jpeg
- ☐ Nel formato *gif* viene effettuata una riduzione dei byte senza perdita di informazione
- □ Nel formato **jpeg** si ha perdita di informazione. La qiualita' dell'immagine risulta comunque perfettamente accettabile all'occhio umano 27

Rappresentazione di immagini

□ Per memorizzare sequenze di immagini si usa il formato *mpeg*, che e' un'estensione del *jpeg*. Nel formato *mpeg* vengono memorizzate non sequenze di immagini, ma solo le differenze tra l'immagine corrente (frame) e il frame precedente

28

Esercizi per Casa

- ☐ Conversioni da decimale a binario 8 bit
 - 93, 25, 127, -34, -88, -125
- ☐ Conversioni da binario 8 bit a decimale
 - 0010 1111, 0111 0101, 1010 1111, 1100 1100
- ☐ Conversione da binario a esadecimale
 - 1111 0101, 1001 0101, 1101 0001, 1000 0111
- ☐ Conversioni da esadecimale a binario
 - FAB8, 7CE0, 49B2, AF01
- Conversioni da esadecimale a decimale
 - 3F, 41, 2A, 5B
- Conversione da decimale a esadecimale
 - 72, 27, 88, 116

29

Esercizi per Casa

- ☐ Inversione di numeri binari a 8 bit
 - 0011 1000, 1111 1111, 0101 0101, 1100 1111
- Somme algebriche binarie a 8 bit (segnalare i casi di overflow)
 - 0011 0111 + 0001 0000
 - 1000 0010 + 1000 1000
 - 0111 1110 + 1111 1101
 - $-\ 0111\ 1101+0001\ 1111$

30

Fondamenti di Informatica 1 Settimana 2

Lezione VI Ma 4-Ott-2005

Ancora sulla rappresentazione dei testi

31

I codici Unicode e ASCII

- ☐ I programmi Java sono scritti usando l'insieme di caratteri *Unicode*
- ☐ Unicode utilizza, per rappresentare un carattere, un numero intero senza segno di 16 bit e definisce circa 39.000 caratteri in molti alfabeti diversi
- ☐ I primi 128 codici Unicode coincidono con l'insieme di caratteri *Basic Latin* noto anche come *ASCII* (American Standard Code for Information Interchange)
- In java, i token parole chiave, caratteri di interpunzione, operatori e costanti numeriche sono definiti usando i soli caratteri ASCII
- Noi utilizzeremo solo i caratteri ASCII anche per definire identificatori e quindi possiamo dimenticarci di Unicode

32

Il codice ASCII

- ☐ I primi 32 caratteri del codice ASCII (con codice da 0 a 31) sono *caratteri di controllo*, di nostro interesse sono solo i caratteri
 - 9 tabulatore '\t'
 10 nuova riga '\n'
 13 invio '\r'
- ☐ I caratteri da 32 a 127 sono caratteri stampabili
 - 32 spazio
 - da 48 a 57 caratteri numerici, le cifre decimali '0', '1₁'...
 - da 65 a 90, da 97 a 122 caratteri alfabetici (maiuscoli e minuscoli)
 - da 33 a 47, da 58 a 64, da 91 a 96, da 123 a 127 caratteri di interpunzione

33

Il codice Unicode e i numeri in s complemento a due



- □ Non bisogna confondere le rappresentazioni dei numeri e dei caratteri
- ☐ Il numero intero 1 in *notazione binaria* complemento a due a 16 bit ha la seguente rappresentazione
 - $-1_{10} = 0000\ 0000\ 0000\ 0001_2$
- ☐ II carattere '1' in *Codice Unicode (16 bit)* ha la seguente rappresentazione binaria
 - $'1' = 0031_{16} = 0000\ 0000\ 0011\ 0001$

34

Tipi di dati fondamentali

(Horstmann cap. IV)
(Horstmann cap. III seconda edizione)

35

Un programma che elabora numeri

Settimana 2

Un programma che elabora numeri

- ☐ Questo programma elabora due tipi di numeri
 - numeri interi per le lire italiane, che non prevedono l'uso di decimi e centesimi e quindi non hanno bisogno di una parte frazionaria
 - numeri frazionari ("in virgola mobile") per gli euro, che prevedono l'uso di decimi e centesimi e assumono valori con il separatore decimale
- ☐ I numeri interi (positivi e negativi) si rappresentano in Java con il tipo di dati int
- ☐ I numeri in virgola mobile (positivi e negativi, *a precisione doppia*) si rappresentano in Java con il tipo di dati **double** (IEEE 754 doppia precisione)

37

Perché usare due tipi di numeri?

- ☐ In realtà sarebbe possibile usare numeri in virgola mobile anche per rappresentare i numeri interi, ma ecco due buoni motivi per non farlo
 - "pratica": i numeri interi rappresentati come tipo di dati int sono più efficienti, perché occupano meno spazio in memoria e sono elaborati più velocemente
 - "filosofia": indicando esplicitamente che per le lire italiane usiamo un numero intero, rendiamo *evidente* il fatto che non esistono i decimali per le lire italiane
 - è importante rendere comprensibili i programmi!

38

I commenti

- □ Nel programma sono presenti anche dei *commenti*, che vengono *ignorati* dal compilatore, ma che rendono il programma molto più comprensibile // lire italiane
- ☐ Un commento inizia con una doppia barra // e termina alla fine della riga
- ☐ Nel commento si può scrivere qualsiasi cosa
- ☐ Se il commento si deve estendere *per più righe*, è molto scomodo usare tante volte la sequenza //
- ☐ Si può iniziare un commento con /* e terminarlo con */

// questo e' un commento
// lungo,inutile...
// ... e anche scomodo

questo e' un commento lungo, inutile... ma piu' comodo

Alcune note sintattiche

- ☐ L'operatore che indica la divisione è /, quello che indica la moltiplicazione è * ☐ ☐ / 1936.27
- ☐ Quando si scrivono numeri in virgola mobile, bisogna usare il *punto* come separatore decimale, invece della virgola (uso anglosassone) [1936.27]
- Quando si scrivono numeri, non bisogna indicare il punto separatore delle migliaia
- ☐ I numeri in virgola mobile si possono anche esprimere in *notazione esponenziale*

1.93627E3 // vale 1.93627 × 10³

40

System.out.println ()

- ☐ Il metodo System.out.print() invia una stringa all'output standard come System.out.println() ma non va a capo alla fine della stringa stampata
- ☐ System.out.println (parametro)
 - Come parametro possiamo avere una stringa
 - System.out.println("Hello, World!");
 - Il parametro puo' essere un numero o una variabile numerica
 - System.out.println(7+5);
 - System.out.println(totalEuro);
- out è un oggetto di classe PrintStream definito nella classe System della libreria standard. Consultare la documentazione della classe System e della classe PrintStream (javaDocs)

41

Uso delle variabili

42

L'uso delle variabili

- ☐ Il programma fa uso di *variabili* di tipo numerico lit di tipo int, euro e totalEuro di tipo double
- Le *variabili* sono spazi di memoria, identificati da un identificatore (nome), che possono conservare valori di un determinato tipo
- ☐ Ciascuna variabile deve essere *definita*,
 - int lit; indicandone il *tipo* ed il *nome*
- ☐ Una variabile può contenere soltanto valori del suo stesso tipo
- □ Nella *definizione di una variabile*, è possibile assegnare un valore iniziale int lit = 15000;

43

L'uso delle variabili

 Il programma poteva risolvere lo stesso problema anche senza fare uso di variabili

```
public class Coins2
{ public static void main(String[] args)
  { System.out.print("Valore totale in euro ");
    System.out.println(2.35 + 15000 / 1936.27);
```

ma sarebbe stato molto meno comprensibile e modificabile con difficoltà

44

I nomi delle variabili

- ☐ La scelta dei nomi per le variabili è molto importante, ed è bene scegliere nomi che descrivano adeguatamente la funzione della variabile
- ☐ In Java, un nome (di variabile, di metodo, di classe...) può essere composto da lettere, da numeri e dal carattere di sottolineatura, ma
 - deve iniziare con una lettera (anche _ va bene)
 - non può essere una parola chiave del linguaggio
 - non può contenere spazi
- ☐ Le lettere *maiuscole* sono diverse dalle *minuscole*! Ma è buona norma non usare nello stesso programma nomi di variabili che differiscano soltanto per una maiuscola

45

Definizione di variabili



- nomeTipo nomeVariabile; ☐ Sintassi: nomeTipo nomeVariabile = espressione;
- □ Scopo: definire la nuova variabile *nomeVariabile*, di tipo nomeTipo, ed eventualmente assegnarle il valore iniziale *espressione*
- ☐ Di solito in Java si usano le seguenti *convenzioni*
 - i nomi di variabili e di metodi iniziano con una lettera minuscola lit main println
 - i nomi di classi iniziano con una lettera maiuscola Coins1
 - i nomi composti, in entrambi i casi, si ottengono attaccando le parole successive alla prima con la maiuscola

totalEuro MoveRectangle

46

Assegnazioni

L'uso delle variabili

- ☐ Abbiamo visto come i programmi usino le variabili per memorizzare i valori da elaborare e i risultati dell'elaborazione
- Le *variabili* sono posizioni in memoria che possono conservare valori di un determinato tipo
- ☐ Il valore memorizzato in una variabile può essere modificato, non soltanto inizializzato...
- □ Il cambiamento del valore di una variabile si ottiene con un enunciato di assegnazione

48

L'uso delle variabili public class Coins3 public static void main(String[] args) { int lit = 15000; // lire italiane double euro = 2.35; // euro double dollars = 3.05; // dollari // calcola il valore totale // sommando successivamente i contributi double totalEuro = lit / 1936.27; totalEuro = totalEuro + euro; totalEuro = totalEuro + dollars * 0.93; System.out.print("Valore totale in euro "); System.out.println(totalEuro); }

```
L'uso delle variabili

In questo caso il valore della variabile totalEuro cambia durante l'esecuzione del programma

- per prima cosa la variabile viene inizializzata contestualmente alla sua definizione

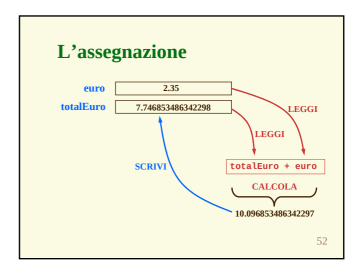
double totalEuro = lit / 1936.27;

- poi la variabile viene incrementata, due volte

totalEuro = totalEuro + euro; totalEuro = totalEuro + dollars * 0.93;

mediante enunciati di assegnazione
```





Assegnazione o definizione? Attenzione a non confondere la definizione di una variabile con un enunciato di assegnazione! double totalEuro = lit / 1936.27; totalEuro = totalEuro + euro; La definizione di una variabile inizia specificando il tipo della variabile, l'assegnazione no Una variabile può essere definita una volta sola in una sezione di codice, mentre le si può assegnare un valore molte volte Il compilatore segnala come errore il tentativo di definire una variabile una seconda volta double euro = 2; double euro = euro + 3; euro is already defined



Costanti

L'uso delle costanti Un programma per il cambio di valuta public class Convert1 { public static void main(String[] args) { double dollars = 2.35; double euro = dollars * 0.84; } } Chi legge il programma potrebbe legittimamente chiedersi quale sia il significato del "numero magico" 0.84 usato nel programma per convertire i dollari in euro... 56

```
L'uso delle costanti

Così come si usano nomi simbolici descrittivi per le variabili, è opportuno assegnare nomi simbolici anche alle costanti utilizzate nei programmi

public class Convert2
{ public static void main(String[] args) {
    final double EURO_PER_DOLLAR = 0.84; double dollars = 2.35; double euro = dollars * EURO_PER_DOLLAR; }
}

Un primo vantaggio molto importante aumenta la leggibilità
```

```
L'uso delle costanti

Un altro vantaggio: se il valore della costante deve cambiare (nel nostro caso, perché varia il tasso di cambio euro/dollaro), la modifica va fatta in un solo punto del codice!

public class Convert3
{
   public static void main(String[] args)
   { final double EURO_PER_DOLLAR = 0.84;
      double dollars1 = 2.35;
      double euro1 = dollars1 * EURO_PER_DOLLAR;
      double dollars2 = 3.45;
      double euro2 = dollars2 * EURO_PER_DOLLAR;
   }
}
```

```
Definizione di costante

Sintassi:

final nomeTipo NOME_COSTANTE = espressione;

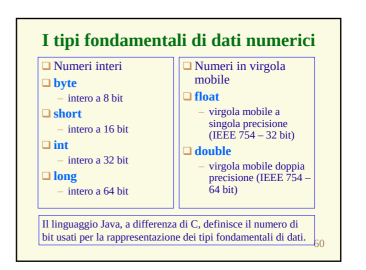
Scopo: definire la costante NOME_COSTANTE di tipo nomeTipo, assegnandole il valore espressione, che non potrà più essere modificato

Nota: il compilatore segnala come errore semantico il tentativo di assegnare un nuovo valore a una costante, dopo la sua inizializzazione

Di solito in Java si usa la seguente convenzione

i nomi di costanti sono formati da lettere maiuscole

i nomi composti si ottengono attaccando le parole successive alla prima con un carattere di sottolineatura
```



Settimana 2

Altri tipi di dati numerici

- ☐ In generale useremo int per i numeri interi e double per i numeri frazionari, a meno di non avere qualche particolare motivo per fare diversamente
- ☐ Ad esempio useremo il tipo long in quelle applicazioni dove l'intervallo rappresentato dal tipo int non sia
- ☐ La precisione del tipo **float** (circa *sette cifre* in base dieci) non e' generalmente sufficiente, per cui si usa il tipo comunemente double (circa quindici cifre in base dieci) per i numeri frazionari

61

Lezione VII Me 5-Ott-2005

Tipi di dati fondamentali

Numeri interi in Java

- ☐ In Java tutti i tipi di dati fondamentali per numeri interi usano internamente la rappresentazione in complemento a due
- □ La JVM non segnala le condizioni di overflow nelle operazioni aritmetiche
 - si ottiene semplicemente un risultato errato
- L'unica operazione aritmetica tra numeri interi che genera un'eccezione è la divisione con divisore
 - ArithmeticException

63

Tipi di dati fondamentali

☐ Se servono i valori massimi e minimi dei numeri rappresentati con i vari tipi di dati non occorre ricordarli, perché nel pacchetto java.lang della libreria standard per ciascun tipo di dati fondamentali è presente una classe in cui sono definiti questi valori come costanti

Valore massimo

byte	Byte.MIN_VALUE	Byte.MAX_VALUE
short	Short.MIN_VALUE	Short.MAX_VALUE
int	Integer.MIN_VALUE	Integer.MAX_VALUE
long	Long.MIN_VALUE	Long.MAX_VALUE
float	Float.MIN_VALUE	Float.MAX_VALUE
double	Double.MIN_VALUE	Double.MAX_VALUE
-6 2		

Java.lang pacchetto di libreria speciale

Numeri in virgola mobile in Java

- ☐ Lo standard IEEE 754 prevede anche la rappresentazione di NaN, di +∞ e di -∞
- □ Sono definite le seguenti costanti
 - Double.NaN
 - **Double.NEGATIVE INFINITY**
 - Double.POSITIVE_INFINITY
- e le corrispondenti costanti Float
 - Float.NaN
 - Float.NEGATIVE INFINITY
 - Float.POSITIVE_INFINITY

65

Numeri in virgola mobile in Java

- ☐ In Java tutti i tipi di dati fondamentali per numeri in virgola mobile usano internamente una rappresentazione binaria codificata dallo standard internazionale IEEE 754
 - float, double
- ☐ La divisione con divisore zero non è un errore se effettuata tra numeri in virgola mobile
 - se il dividendo è diverso da zero, il risultato è infinito (con il segno del dividendo)
 - se anche il dividendo è zero, il risultato non è un numero e viene usata la codifica speciale NaN (Not a Number)

66

Settimana 2

Conversioni fra diversi tipi fondamentali di dati

67

Assegnazioni con conversione

- In un'assegnazione, il tipo di dati dell'espressione e della variabile a cui la si assegna devono essere compatibili
 - se i tipi non sono compatibili, il compilatore segnala un *errore* (non sintattico ma *semantico*)
- ☐ I tipi *non* sono compatibili se provocano una *possibile perdita di informazione* durante la conversione
- ☐ L'assegnazione di un valore di tipo numerico intero int ad una variabile di tipo numerico in virgola mobile double non può provocare perdita di informazione, quindi è ammessa

```
int intVar = 2;
double doubleVar = intVar;
```

68

Tipi di dati numerici incompatibili

double doubleVar = 2.3;
int intVar = doubleVar;

possible loss of precision found : double required: int

- ☐ In questo caso si avrebbe una perdita di informazione, perché la (eventuale) *parte frazionaria* di un valore in virgola mobile non può essere memorizzata in una variabile di tipo intero
- Per questo motivo il compilatore non accetta un enunciato di questo tipo, segnalando l'errore semantico e interrompendo la compilazione

69

Conversioni forzate (cast)

- Ci sono però casi in cui si vuole effettivamente ottenere la conversione di un numero in virgola mobile in un numero intero
- ☐ Lo si fa segnalando al compilatore l'intenzione *esplicita* di accettare l'eventuale perdita di informazione, mediante un *cast* ("forzatura")

double doubleVar = 2.3; int intVar = (int)doubleVar;

☐ Alla variabile **intVar** viene così assegnato il valore 2, la *parte intera* dell'espressione

70

Operazioni aritmetiche + - * / %

71

Operazioni aritmetiche

- ☐ L'operatore di *moltiplicazione* * va sempre indicato *esplicitamente*, non può essere *sottinteso*
- ☐ Le operazioni di *moltiplicazione* e *divisione*hanno la precedenza sulle operazioni di addizione
 e sottrazione, cioè vengono eseguite prima
- È possibile usare coppie di parentesi tonde per indicare in quale ordine valutare sotto-espressioni
 a + b / 2 ≠ (a + b) / 2

2

☐ In Java non esiste il *simbolo di frazione*, le frazioni vanno espresse "*in linea*", usando l'operatore di divisione a+b (a + b) / 2

72

Operazioni aritmetiche

- Quando entrambi gli operandi sono numeri interi, la divisione ha una caratteristica particolare, che può essere utile ma che va usata con attenzione
 - calcola il quoziente intero, scartando il resto!

 7 / 4
 1

 1,75
 7.0 / 4.0 7.0 / 4

 7,0 / 4.0 7.0 / 4
 7.0 / 4
- ☐ Il resto della divisione tra numeri interi può essere calcolato usando l'operatore % (modulo) e il cui simbolo è stato scelto perché è simile all'operatore di divisione

 7 % 4 ☐ 3

73

Conversioni con arrotondamento

- La conversione forzata di un valore in virgola mobile in un valore intero avviene con troncamento, trascurando la parte frazionaria
- Spesso si vuole invece effettuare tale conversione con arrotondamento, convertendo all'intero più vicino
- ☐ Ad esempio, possiamo *sommare 0.5 prima* di fare la conversione

```
double rate = 2.95;
int intRate = (int)(rate + 0.5);
System.out.println(intRate);
```

75

Conversioni con arrotondamento

☐ Questo semplice algoritmo per arrotondare i numeri in virgola mobile funziona però soltanto per numeri positivi, quindi non è molto valido...

```
double rate = -2.95;
int intRate = (int)(rate + 0.5);
System.out.println(intRate);
```

Un'ottima soluzione è messa a disposizione dal metodo round() della classe Math della libreria standard, che funziona bene per tutti i numeri

```
double rate = -2.95;
int intRate = (int)Math.round(rate);
System.out.println(intRate);
```

76

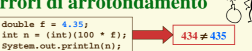
Errori di arrotondamento



- ☐ Gli errori di arrotondamento sono un fenomeno naturale nel calcolo in virgola mobile eseguito con un numero *finito* di cifre significative
 - calcolando 1/3 con due cifre significative, si ottiene 0,33
 - moltiplicando 0,33 per 3, si ottiene 0,99 e non 1
- ☐ Siamo abituati a valutare questi errori pensando alla rappresentazione dei numeri in base *decimale*, ma gli elaboratori rappresentano i numeri in virgola mobile in base *binaria* e a volte si ottengono dei risultati inattesi!

77

Errori di arrotondamento



- ☐ Qui l'errore *inatteso* è dovuto al fatto che 4,35 non ha una *rappresentazione esatta* nel sistema binario, proprio come 1/3 non ha una rappresentazione esatta nel sistema decimale
 - 4,35 viene rappresentato con un numero appena un po' inferiore a 4,35, che, quando viene moltiplicato per 100, fornisce un numero appena un po' inferiore a 435, quanto basta però per essere troncato a 434
- ☐ È sempre meglio usare **Math.round**()

78

Funzioni più complesse

- Non esistono operatori per calcolare funzioni più complesse, come l'elevamento a potenza
- ☐ La classe Math della libreria standard mette a disposizione *metodi statici* per il calcolo di tutte le funzioni algebriche e trigonometriche, richiedendo parametri double e restituendo risultati double
 - Math.pow(x, y) restituisce x^y
 - (il nome **pow** deriva da *power*, potenza)
 - Math.sqrt(x) restituisce la radice quadrata di x (il nome sqrt deriva da square root, radice quadrata)
 - Math.log(x) restituisce il logaritmo naturale di x
 - Math.sin(x) restituisce il seno di x espresso in radianti

Visitate la documentazione della classe Math in javaDocs

79

Combinare assegnazioni e aritmetica

☐ Abbiamo già visto come in Java sia possibile combinare in un unico enunciato un'assegnazione ed un'espressione aritmetica che coinvolge la variabile a cui si assegnerà il risultato

```
totalEuro = totalEuro + dollars * 0.84;
```

□ Questa operazione è talmente comune nella programmazione, che il linguaggio Java fornisce una scorciatoia totalEuro += dollars * 0.84;

che esiste per tutti gli operatori aritmetici



80

Incremento di una variabile

L'*incremento* di una variabile è l'operazione che consiste nell'*aumentarne il valore di uno*

```
int counter = 0;
counter = counter + 1;
```

☐ Questa operazione è talmente comune nella programmazione, che il linguaggio Java fornisce un *operatore apposito per l'incremento*

counter--;

counter++;

e per il decremento

Il metodo Math.round()

double rate = -2.95;
int intRate = (int)Math.round(rate);
System.out.println(intRate);

- C'è una differenza sostanziale tra il metodo round()
 e, ad esempio, il metodo println() già visto
 - println() agisce su un oggetto (ad esempio, System.out)
 - round() non agisce su un oggetto (Math è una classe)
- □ Il metodo **Math.round()** è un *metodo statico*

82

Il metodo Math.round()

Seguitela anche voi!

81

- Come si fa a capire che System.out.println() è un metodo applicato a un oggetto, mentre Math.round() no?
- □ La sintassi è identica...Math sembra un oggetto
- ☐ Tutte le classi, gli oggetti e i metodi della libreria standard seguono una rigida convenzione
 - i nomi delle classi (Math, System) iniziano con una lettera *maiuscola*
 - i nomi di oggetti (out) e metodi (println(), round()) iniziano con una lettera minuscola
 - oggetti e metodi si distinguono perché solo i metodi sono sempre seguiti dalle parentesi tonde

83

Invocazione di metodo statico

☐ Sintassi:

NomeClasse.nomeMetodo(parametri)

- □ Scopo: invocare il metodo statico *nomeMetodo* definito nella classe *NomeClasse*, fornendo gli eventuali *parametri* richiesti
- □ Nota: un metodo statico non viene invocato con un oggetto, ma con un nome di classe
- ☐ La classe java.lang.Math contiene solo metodi statici:
 - Math.sin(), Math.exp(), Math.round() ...

84

Fondamenti di Informatica 1 Settimana 2

Variabili non inizializzate

85

Variabili non inizializzate



- È buona regola fornire *sempre* un valore di inizializzazione nella definizione di variabili
- ☐ Cosa succede altrimenti? int lit;
 - la definizione di una variabile "crea" la variabile, cioè le riserva uno spazio nella memoria primaria (la quantità di spazio dipende dal tipo della variabile)
 - tale spazio di memoria non è "vuoto", una condizione che non si può verificare in un circuito elettronico, ma contiene un valore "casuale" (in realtà contiene l'ultimo valore attribuito a quello spazio da un precedente programma... valore che a noi non è noto)

86

Variabili non inizializzate



- Questo problema provoca insidiosi errori di esecuzione in molti linguaggi di programmazione
 - il compilatore Java, invece, segnala come errore
 l'utilizzo di variabili a cui non sia mai stato assegnato un valore (mentre non è un errore la sola definizione...)

Coins4.java:5: variable lit might not have been initialized

 questi errori non sono sintattici, bensì logici, ma vengono comunque individuati dal compilatore, perché si tratta di errori semantici (cioè di comportamento del programma) individuabili in modo automatico

88

Stringhe

89

87

Il tipo di dati "stringa"

- ☐ I tipi di dati più importanti nella maggior parte dei programmi sono i *numeri* e le *stringhe*
- ☐ Una stringa è una sequenza di caratteri, che in Java (come in molti altri linguaggi) vanno racchiusi tra virgolette "Hello"
 - le virgolette non fanno parte della stringa
- □ Possiamo dichiarare e inizializzare variabili di tipo stringa | String name = "John";
- ☐ Possiamo assegnare un valore a una variabile di tipo stringa

name = "Michael"

90



Il tipo di dati "stringa" □ Il metodo length() della classe String non è un metodo statico infatti per invocarlo usiamo un oggetto della classe String, e non il nome della classe stessa // NON FUNZIONA! // FUNZIONA String s = "John"; String s = "John": int n = s.length(); int n = String.length(s); ☐ Una stringa di lunghezza zero, che non contiene caratteri, si chiama *stringa vuota* e si indica con due caratteri virgolette consecutivi, senza spazi interposti String empty = ""; System.out.println(empty.length());









Concatenazione di stringhe Per concatenare due stringhe si usa l'operatore + String s1 = "li"; String s2 = "re"; String s3 = s1 + s2; // s3 contiene lire int lit = 15000; String s = lit + s3; // s contiene "15000lire" L'operatore di concatenazione è identico all'operatore di addizione - se una delle espressioni a sinistra o a destra dell'operatore + è una stringa, l'altra espressione viene convertita in stringa e si effettua la concatenazione

```
Concatenazione di stringhe
  int lit = 15000;
  String litName = "lire";
  String s = lit + litName;
// s contiene "15000lire"
☐ Osserviamo che la concatenazione prodotta non è
  proprio quella che avremmo voluto, perché manca
  uno spazio tra 15000 e lire
     l'operatore di concatenazione non aggiunge spazi!
     (meno male, diremo la maggior parte delle volte...)
☐ L'effetto voluto si ottiene così
                                           Non è una stringa
  String s = lit + " " + litName;
                                        vuota, ma una stringa
                                        con un solo carattere,
                                           uno spazio (blank)
                                                      98
```

Settimana 2

```
Concatenazione di stringhe

La concatenazione è molto utile per ridurre il numero di enunciati usati per stampare i risultati dei programmi int total = 10;

System.out.print("Il totale e' ");

System.out.println(total);

Bisogna fare attenzione a come viene gestito il concetto di "andare a capo", cioè alla differenza tra print() e println()
```

```
Alcuni metodi utili di String

Un problema che capita spesso di affrontare è quello della conversione di una stringa per ottenerne un'altra tutta in maiuscolo o tutta in minuscolo

La classe String mette a disposizione due metodi

toUpperCase() converte tutto in maiuscolo

toLowerCase()converte tutto in minuscolo

String s = "Hello";

String ss = s.toUpperCase() + s.toLowerCase();

// ss vale "Hello"!
```

```
Alcuni metodi utili di String

String s = "Hello";
String ss = s.toUpperCase() + s.toLowerCase();
// s vale ancora "Hello"!

Si noti che l'applicazione di uno di questi metodi alla stringa s non altera il contenuto della stringa s, ma restituisce una nuova stringa

In particolare, nessun metodo della classe String modifica l'oggetto con cui viene invocato!

- si dice perciò che gli oggetti della classe String sono oggetti immutabili
```

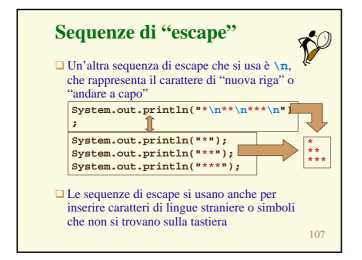
Lezione VIII Gi 6-Ott-2005 Vari Argomenti

Esempio Scriviamo un programma che genera la login per un utente, con la regola seguente - si prendono le iniziali del nome e del cognome dell'utente, si rendono minuscole e si concatena il numero di matricola dell'utente espresso numericamente Utente: Marco Dante Matricola: 545136 ⇒ Login: md545136

```
public class MakeLogin
{
  public static void main(String[] args)
    { String firstName = "Marco"; // nome
      String lastName = "Dante"; // cognome
      int matr = 525136; // matricola
      // estrai le iniziali
      String initials = firstName.substring(0, 1)
      + lastName.substring(0, 1);
      // converti in minuscolo e concatena matr
      String lg = initials.toLowerCase() + matr;
      // stampa la login
      System.out.println("La login e' " + lg);
   }
}
```









Fondamenti di Informatica 1 Settimana 2

Il tipo fondamentale di dati char

109

Caratteri in una stringa

- ☐ Sappiamo già come estrarre sottostringhe da una stringa con il metodo substring()
- ☐ A volte è necessario estrarre ed elaborare sottostringhe di dimensioni minime cioè di lunghezza unitaria
 - una stringa di lunghezza unitaria contiene un solo carattere che può essere memorizzato in una variabile di tipo char anziché in una stringa
 - il tipo char in Java è un tipo di dato fondamentale come i tipi di dati numerici ed il tipo boolean cioè non è una classe

110

Caratteri in una stringa

- ☐ La presenza del tipo di dati **char** non è strettamente necessaria in Java (ed è anche per questo motivo che non l'avevamo ancora studiato)
 - infatti ogni elaborazione che può essere fatta su variabili di tipo char potrebbe essere fatta su stringhe di lunghezza unitaria
- L'uso del tipo char per memorizzare stringhe di lunghezza unitaria è però importante perché
 - una variabile di tipo char occupa meno spazio in memoria di una stringa di lunghezza unitaria
 - le *elaborazioni* su variabili di tipo **char** sono *più veloci*

111

Caratteri in una stringa

- ☐ Il metodo **charAt()** della classe **String** restituisce il singolo carattere che si trova nella posizione indicata dal parametro ricevuto
 - la convenzione sulla numerazione delle posizioni in una stringa è la stessa usata dal metodo substring

```
String s = "John";
char c = s.charAt(2); // c contiene 'h'
```

112

Caratteri in una stringa

- □ Come si può elaborare un variabile di tipo char?
 - la si può stampare passandola a System.out.print()
 - la si può concatenare a una stringa con l'operatore di concatenazione + (verrà convertita in stringa con le stesse regole della conversione dei tipi numerici)
- Una variabile di tipo char può anche essere inizializzata con una costante di tipo carattere
 - una costante di tipo carattere è un singolo carattere racchiuso tra singoli apici ("apostrofo") | char ch = 'x';
- ☐ Il singolo carattere può anche essere una "sequenza di escape"

```
char ch = '\u00E9'; // carattere 'é'
char nl = '\n'; // carattere per andare a capo
```

Caratteri in una stringa

- ☐ Java gestisce correttamente i caratteri dello standard Unicode
- □ La maggior parte dei sistemi operativi non li gestisce correttamente. Questo si riflette nel seguente fenomeno: se un programma Java visualizza una stringa che contiene un carattere che non fa parte del codice ASCII (sottoinsieme dei primi 128 caratteri dello standard Unicode), l'interazione dello standard output di Java con il sistema operativo provoca la visualizzazione di caratteri strani e non del carattere corretto.
- Il fenomeno è presente in alcune versioni (anche la più recente) del JDK, anche se non in tutti i sistemi operativi.
- Verificare tale fenomeno sul proprio sistema, provando, ad esempio, ad eseguire il seguente programma:

 Per evitare questo problema, si consiglia di non usare lettere accentate nei messaggi visualizzati dai programmi (usare, in alternativa, l'accento).

114

Fondamenti di Informatica 1 Settimana 2

Ricevere Dati in Ingresso

I dati in ingresso ai programmi

- ☐ I programmi visti finora non sono molto utili, visto che eseguono sempre la stessa elaborazione ad ogni esecuzione
- ☐ La classe **MakeLogin** genera sempre la login md525136
 - se si vuole che generi la login per un altro utente è necessario modificare il codice sorgente (in particolare, le inizializzazioni delle variabili) e compilarlo di nuovo
- ☐ I programmi utili hanno bisogno di *ricevere dati* in ingresso dall'utente

116

javax.swing.JOptionPane

- ☐ La classe JOptionPane contenuta nel pacchetto javax.swing fornisce un comodo strumento: il metodo statico showInputDialog()
- ☐ Visualizza un dialog box in cui e' contenuta una stringa e un campo in cui puo' essere inserita una
- □ Restituisce una stringa
- ☐ Alla fine bisogna usare il metodo System.exit() per terminare il programma

117

javax.swing.JOptionPane

```
import javax.swing.JOptionPane;
public class Echo
 public static void main(String[] args)
      // acquisisce una stringa da dialog box
     String s = JOptionPane.showInputDialog
              ("inserisci una stringa");
      // invia la stringa a message box
     JOptionPane.showMessageDialog(null, s);
      // invia la stringa a standard output
      System.out.println(s);
      // termina l'esecuzione della JVM
      System.exit(0);
```

javax.swing.JOptionPane

- □ *import*: parola chiave del linguaggio java. Serve ad importare una o piu' classi da un pacchetto di
- □ *null*: costante nulla. Ne vedremo l'uso
- □ **System.exit(0):** metodo statico della classe System che termina l'esecuzione della JVM
 - il parametro serve come codice di stato: per convenzione un valore non nullo indica una terminazione anomala

119

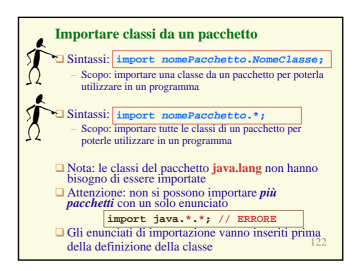
I pacchetti di classi

120

I pacchetti di classi (package)

- ☐ Tutte le classi della libreria standard sono raccolte in *pacchetti* (*package*) e sono organizzate per argomento e/o per finalità
 - la classe JOptionPane appartiene al pacchetto javax.swing
- Per usare una classe di una libreria bisogna importarla nel programma usando l'enunciato
 - import nomePacchetto.NomeClasse;
- Le classi System e String appartengono al pacchetto java.lang
 - il pacchetto java.lang viene importato automaticamente

121



Stili per l'importazione di classi



import javax.swing.JOptionPane;
import javax.swing.JRadioButton;

☐ Usare un enunciato import che importa tutte le classi di un pacchetto

import javax.swing.*;

- non è un errore importare classi che non si usano!
- se si usano più enunciati di questo tipo non è più chiaro il pacchetto di appartenenza di ciascuna classe

import java.io.*;
import java.math.*;

Se adesso usiamo la classe **File** a **quale pacchetto** appartiene?

 sapere a quale pacchetto appartiene una classe è utile ad esempio per reperire la documentazione della sua interfaccia pubblica

Stili per l'importazione di classi

□ Non usare per nulla gli enunciati import ed indicare sempre il nome completo delle classi utilizzate nel codice

javax.swing.JOptionPane.showMessageDialog(null, s);

□ Questo stile è *assai poco usato* perché è molto noioso aumenta la probabilità di errori di battitura e aumenta la lunghezza delle linee del codice (diminuendo così la leggibilità del programma)

124

Standard input dei programmi

- Un modo semplice e immediato per fornire dati in ingresso ad un programma consiste nell'utilizzo della tastiera
 - altri metodi fanno uso del mouse, del microfono..
- ☐ Abbiamo visto che tutti i programmi Java hanno accesso al proprio *standard output*, tramite l'oggetto **System.out** di tipo **java.io.PrintStream definito** nella classe java.lang.System
- ☐ Analogamente, l'interprete Java mette a disposizione dei programmi in esecuzione il proprio standard input (flusso di input), tramite l'oggetto System.in di tipo java.io.InputStream definito nella classe java.lang.System

125

Classe InputStream

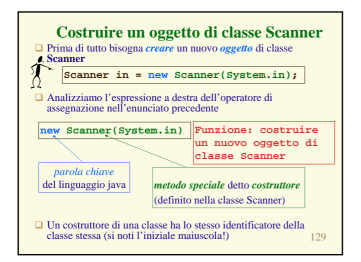
- □ La classe InputStream mette a disposizione il metodo
 - read () che legge un byte alla volta
 - non molto comodo!
- ☐ Leggere da input standard richiede nozioni di Java che ancora non abbiamo

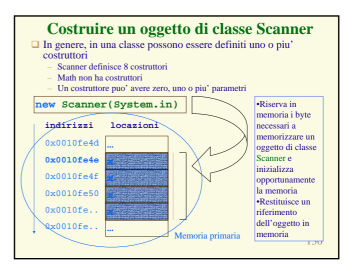
126

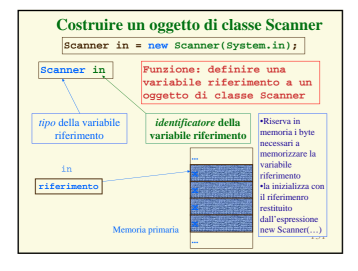
La classe Scanner (jdk5.0!) □ Sfortunatamente, la classe InputStream non possiede metodi comodi per la ricezione di dati numerici e stringhe □ PrintStream ha invece il comodissimo metodo print() □ La libreria standard di JDK5.0 mette a disposizione la comoda classe java.util.Scanner □ Lo scopo della classe Scanner è quello di fornire una comoda interfaccia all'oggetto System.in

Acquisire dati dallo Standard Input con la classe java.util.Scanner

128







```
Acquisire Numeri da Standard Input

Ora che abbiamo definito un oggetto di classe Scanner possiamo acquisire dati dallo Standard Input
Come si fa se si vogliono acquisire dei valori numerici?
- numero intero: metodo int nextInt()

Scanner in = new Scanner(System.in);
System.out.println("Introduci un numero intero :")
int n = in.nextInt();
System.out.print("Introdotto : " + n);

- numero in virgola mobile: metodo double nextDouble()

System.out.println("Introduci un numero frazionario :")
double x = in.nextDouble();
System.out.print("Introdotto : " + x);
```

Acquisire Stringhe da Standard Input Come si fa se si vogliono acquisire delle stringhe? - parola (stringa delimitata dai caratteri SP, \t, \n, \r): • metodo String next() System.out.print("Introduci una o piu' parole :") String s = in.next(); System.out.println("Introdotto : " + s); - Riga (stringa delimitata dai caratteri \n o \r): • metodo String nextLine() System.out.print("Introduci una o piu' parole :") String s = in.nextLine(); System.out.println("Introdotto : " + s);

```
La classe Scanner

Dato che la classe Scanner non fa parte del pacchetto java.lang, ma del pacchetto java.util, è necessario importare la classe prima di usarla

Quando non si usa piu' l'oggetto di classe Scanner e' bene chiuderlo

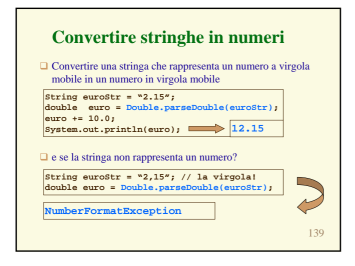
in.close();
```

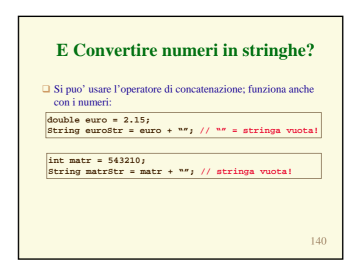
```
/* produce la login a partire dai dati nome,
                                                         Esempio
   cognome e numero di matricola di uno studente
import java.util.Scanner;
public class MakeLogin2
{ public static void main(String[] args)
  { Scanner in = new Scanner(System.in);
    System.out.print("Inserire il nome: ");
    String nome = in.next();
    System.out.print("Inserire il cognome: ");
    String cognome = in.next();
    System.out.print("Inserire la matricola: ");
    int matr = in.nextInt();
    String inits = nome.substring(0,1) +
               cognome.substring(0,1);
    String lg = inits.toLowerCase() + matr;
System.out.println("La login e' " + lg);
    in.close();
  }
                                                         135
```

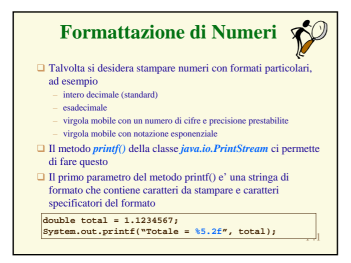
```
Esempio
  produce la login a partire dai dati nome,
   cognome e numero di matricola di uno studente
import java.util.Scanner;
public class MakeLogin3
{ public static void main(String[] args)
  { Scanner in = new Scanner(System.in);
   System.out.print("Inserire nella stessa riga ");
    System.out.print("nome cognome e matr");
    String nome = in.next();
    String cognome = in.next();
    int matr = in.nextInt();
    String inits = nome.substring(0,1) +
             cognome.substring(0,1);
    String lg = inits.toLowerCase() + matr;
    System.out.println("La login e' " + lg);
    in.close();
  }
```

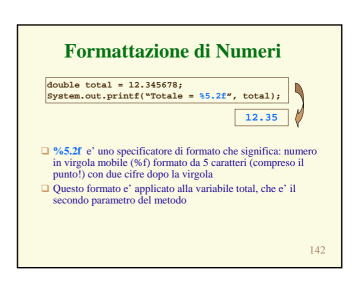
```
produce la login a partire dai dati nome
                                                      sempio
   cognome e numero di matricola di uno studente
import javax.swing.JOptionPane;
import java.util.Scanner;
public class MakeLogin4
{ public static void main(String[] args)
  { String s = JOptionPane.showInputDialog
                 ("Inserire nome cognome e matricola");
    Scanner in = new Scanner(s);
    String nome = in.next();
    String cognome = in.next():
    int matr = in.nextInt();
    String inits = nome.substring(0,1) +
              cognome.substring(0,1);
    String lg = inits.toLowerCase() + matr;
    JOptionPane.showMessageDialog
      (null, "La login e' " + lg);
    in.close();
    System.exit(0);
```

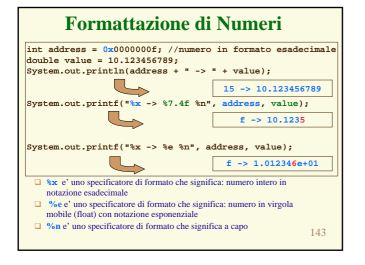
```
Convertire stringhe in numeri
Convertire una stringa che contiene solo caratteri numerio
  decimali (e' lecito anche il segno – prefisso) in un numero
  intero
String matr = "543210";
int n = Integer.parseInt(matr);
                                       543211
System.out.println(n);
e se la stringa non rappresenta un numero intero?
String matr = "543b10";
                                         in esecuzione
                                        l'interprete
int n = Integer.parseInt(matr);
                                        genera
                                        un'eccezione
NumberFormatException
```

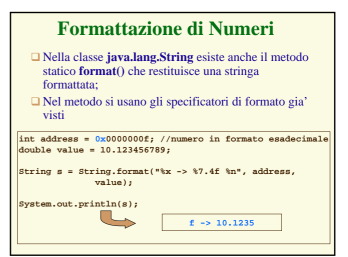












Programma proposto

- ☐ Leggere da input standard un numero intero positivo avente al massimo 5 cifre e visualizzare sull'output standard le singole cifre del numero separandole con uno spazio
- ☐ Se il numero ha meno di 5 cifre, si introducano zeri a sinistra; ad esempio:
 - il numero 12345 viene visualizzato come 1 2 3 4 5
 - il numero 123 come 0 0 1 2 3

145