

Laboratorio di Programmazione

Laurea in Bioinformatica

II Quadrimestre

16 marzo 2009

1 JAVA: il tipo char e il costrutto switch

Esercizio Q2_1

La classe CharCfr contenga un programma che:

1. Dichiarare due variabili `c` e `d` di tipo `char` e ne acquisisce i valori da tastiera;
2. A fronte di opportuni confronti stampa una o più frasi fra le seguenti:
 - "`c` e `d` contengono lo stesso carattere <valore di `c,d`> (codice Unicode: <unicode di `c,d`>)"
 - "`c` e `d` contengono caratteri differenti"
 - "nella codifica Unicode il carattere <`c`> (<unicode di `c`>) precede <`d`> (<unicode di `d`>)"
 - "nella codifica Unicode il carattere <`c`> (<unicode di `c`>) precede immediatamente <`d`> (<unicode di `d`>)"

```
import prog.io.*;

class CharCfr {
    public static void main(String[] args) {

        ConsoleInputManager in = new ConsoleInputManager();
        ConsoleOutputManager out = new ConsoleOutputManager();

        char c,d;
        c=in.readChar("Inserire il primo carattere: ");
        d=in.readChar("Inserire il secondo carattere: ");

        if(c==d)
            out.println("c e d contengono lo stesso carattere "+c+" (codice Unicode: "+(int)c+" )");
        else {
            out.println("c e d contengono caratteri differenti");
            if(c==d-1) {
                out.println("e in Unicode "+c+" ("+(int)(c)+") precede immediatamente "+d+" ("+(int)(d)+")");
            } else {
                if(c<d) out.println("e in Unicode "+c+" ("+(int)(c)+") precede "+d+" ("+(int)(d)+")");
            }
        }
    }
}
```

Esercizio Q2_2

Si scriva un'applicazione per la simulazione di una semplice calcolatrice. Il programma deve scrivere il risultato dopo aver ricevuto da tastiera due numeri e il simbolo dell'operazione desiderata.

```
import prog.io.*;

class Calcolatrice {
    public static void main(String[] args) {

        ConsoleInputManager in = new ConsoleInputManager();
        ConsoleOutputManager out = new ConsoleOutputManager();

        int a=in.readInt("Inserire il primo operando: ");
        int b=in.readInt("Inserire il secondo operando: ");

        double risultato;
        char c=in.readChar("Inserire il tipo di operazione (+,-,*,/,%): ");

        switch (c) {
            case '+':
                risultato = a+b;
                out.println("Risultato: "+risultato);
                break;
            case '*':
                risultato = a*b;
                out.println("Risultato: "+risultato);
                break;
            case '-':
                risultato = a-b;
                out.println("Risultato: "+risultato);
                break;
            case '/':
                risultato = (double)a/b;
                out.println("Risultato: "+risultato);
                break;
            case '%':
                risultato = a%b;
                out.println("Risultato: "+risultato);
                break;
            default:
                out.println("operazione non valida");
        }
    }
}
```

Esercizio Q2_3

Si scriva un'applicazione che stampa tutte le lettere minuscole dell'alfabeto facendo uso dell'operatore postfisso di incremento. Nel codice appena scritto si sostituisca all'operatore postfisso l'operatore prefisso e si osservi il risultato.

```
import prog.io.*;

class StampaAlfab {
    public static void main(String[] args) {

        ConsoleOutputManager out = new ConsoleOutputManager();
        char i='a';
        do {
            out.print(i++ +" ");
        } while(i<='z');

        out.println("...");
    }
}
```

Esercizio Q2_4

Si scriva un'applicazione che permette di specificare somme di numeri interi inserendo da tastiera stringhe come "1+13+6+123". [sugg.: si ricorra ai metodi della classe String che permettono di individuare l'indice di un carattere (+ in questo caso) e di estrarre sottostringhe]

```
import prog.io.*;

class Calcolatrice2{
    public static void main(String[] args){

        ConsoleInputManager in = new ConsoleInputManager();
        ConsoleOutputManager out = new ConsoleOutputManager();

        out.println("Somma di interi ");
        String st1;
        int fromIndex=0;
        st1 = in.readLine("Inserire degli interi separati dal +: ");
        int ind;
        String auxst;
        int somma=0;
        while((ind=st1.indexOf("+",fromIndex))>0){
            //out.println("trovato un piú in posizione: "+ind);
            auxst=st1.substring(fromIndex,ind);
            somma+=Integer.parseInt(auxst);
            fromIndex=ind+1;
        }

        auxst=st1.substring(fromIndex,st1.length());
        somma+=Integer.parseInt(auxst);
        out.println("Somma: "+somma);
    }
}
```

2 JAVA: metodi e campi statici

Esercizio Q2_5

Si scriva un programma per la risoluzione delle equazioni di secondo grado
[sugg. si usi il metodo sqrt della class Math per il calcolo della radice quadrata]

```
import prog.io.*;
class EqSecondoGrado {
    public static void main(String[] args) {

        ConsoleInputManager in = new ConsoleInputManager();
        ConsoleOutputManager out = new ConsoleOutputManager();
        double a,b,c;

        a=in.readDouble("Inserisci il coeff. a: ");
        b=in.readDouble("Inserisci il coeff. b: ");
        c=in.readDouble("Inserisci il coeff. c: ");

        double x1=(-b+Math.sqrt(b*b-4.0*a*c))/(2.0*a);
        double x2=(-b-Math.sqrt(b*b-4.0*a*c))/(2.0*a);
        out.println("x1: "+x1);
        out.println("x2: "+x2);
    }
}
```

Esercizio Q2_6

Si consideri un cerchio di raggio r il cui centro coincide con l'origine di una coppia di assi cartesiani. Si scriva un programma che:

1. generando una sequenza di N punti a caso di coordinate x e y comprese fra 0 ed r , si calcoli la frequenza dei punti che cadono nel quarto di cerchio di circonferenza (cioè il rapporto fra i punti che cadono nel quarto di circonferenza e il numero totale di punti generati). Per generare valori casuali si usi il metodo statico `Math.random()`.
2. usando il metodo al punto precedente calcolare un'approssimazione di π sapendo che la frequenza dei punti che cadono nel quarto di cerchio di circonferenza costituisce un'approssimazione del rapporto fra l'area A_q del quarto di cerchio e l'area del quadrato di lato r . Si ricordi poi che $e' 4 * A_q = \pi * r^2$.
3. si confronti il valore stimato di π con il valore della costante statica `Math.PI`.

```
import prog.io.*;
class AreaCerchioePI {
    public static void main(String[] args) {

        ConsoleInputManager in = new ConsoleInputManager();
        ConsoleOutputManager out = new ConsoleOutputManager();

        double randx, randy;
        double r=2.5;
        int contatore=0;
        double freq;
        double stimaPI;

        int N=in.readInt("Inserisci il n. di campioni: ");

        for(int i=0; i<N; i++){

            randx=r*Math.random();
            randy=r*Math.random();

            if((randx*randx+randy*randy)<r*r)
                contatore+=1;
        }
    }
}
```

```
freq = (double)contatore/N;
out.println("Stima dell'area: "+((r*r)*freq*4.0));
out.println("Area reale: "+(Math.PI*r*r));

stimaPI = 4.0*freq;
out.println("Stima di PI: "+stimaPI);
out.println("PI in Math: "+Math.PI);
}
}
```

3 JAVA: array e collezioni

Esercizio Q2_7

La classe OrdinaStringhe contenga un programma che:

1. inizializza un array di stringhe acquisite da tastiera
2. ordina l'array per lunghezza crescente delle stringhe, adoperando una variabile di tipo stringa come contenitore temporaneo
3. stampa l'array così ordinato

```
import prog.io.*;

class OrdinaStringhe {
    public static void main(String[] args) {

        ConsoleInputManager in = new ConsoleInputManager();
        ConsoleOutputManager out = new ConsoleOutputManager();

        final int MAX = 5;
        String[] arrStr = new String[MAX];
        String temp;

        for(int i=0; i<MAX; i++)
            arrStr[i] = in.readLine("Inserire la stringa n. " + (i+1) + ": ");

        for(int i=0; i<MAX; i++)
            for(int j=i+1; j<MAX; j++)
                if (arrStr[i].length() > arrStr[j].length()) {
                    temp = arrStr[i];
                    arrStr[i] = arrStr[j];
                    arrStr[j] = temp;
                }

        int counter = 1;
        for (String s : arrStr)
            out.println("Locazione " + counter++ + ": " + s);
    }
}
```

Esercizio Q2_8

La classe OrdinaStringhe2 contenga un programma che:

1. inizializza un array di stringhe acquisite da tastiera
2. ordina gli elementi dell'array per lunghezza crescente delle stringhe in un nuovo array, senza adoperare alcun contenitore temporaneo
3. stampa il nuovo array

[SUGG.: copiare nel secondo array e poi escludere la stringa più corta del primo array via via fino a svuotare il primo array]

```
import prog.io.*;

class OrdinaStringhe2 {
    public static void main(String[] args) {

        ConsoleInputManager in = new ConsoleInputManager();
        ConsoleOutputManager out = new ConsoleOutputManager();

        final int MAX = 5;
        String[] arrStr = new String[MAX];
        String[] ordStr = new String[MAX];
```

```

for(int i=0; i<MAX; i++)
    arrStr[i] = in.readLine("Inserire la stringa n. " + (i+1) + ": ");

int lunghMax;

for(int i=0; i<MAX; i++) {

    lunghMax = i;          // assumo la stringa più corta inizialmente in posizione i

    for(int j=i; j<MAX; j++) // scorro il vettore di partenza dalla posizione i
        if (arrStr[j].length() < arrStr[lunghMax].length())
            lunghMax = j;    // aggiorno la posizione della stringa più corta

    ordStr[i] = arrStr[lunghMax]; // copio il riferimento alla stringa più corta
    arrStr[lunghMax] = arrStr[i]; // sovrascrivo l'elemento copiato

    out.println("Locazione " + (i+1) + ": " + ordStr[i]);
}
}
}

```

4 JAVA: array di array

Esercizio Q2_9

La classe OpMatrici contenga un programma che:

1. crea due matrici 2x2, la prima con righe [1 2] e [3 4], la seconda con righe [5 6] e [7 8].
2. esegue la visita completa delle due matrici, prima per RIGA e poi per COLONNA, stampandone il risultato.
3. ne esegue il prodotto matriciale. Per verifica, si noti che il risultato corretto e' una matrice 2x2 con righe [19 22] e [43 50].

```
import prog.io.*;

class OpMatrici {
    public static void main(String[] args) {
        ConsoleInputManager in = new ConsoleInputManager();
        ConsoleOutputManager out = new ConsoleOutputManager();

        int size1 = 2;
        int size2 = 2;
        int[] [] Matr1 = {{1,2},{3,4}};
        int[] [] Matr2 = {{5,6},{7,8}};

        out.println("====Visita per righe====");
        for(int i=0; i<size1; i++)
            for(int j=0; j<size2; j++)
                out.print(Matr1[i][j]+"\\t");
        for(int i=0; i<size1; i++)
            for(int j=0; j<size2; j++)
                out.print(Matr2[i][j]+"\\t");

        out.println("\\n====Visita per colonne====");
        for(int i=0; i<size2; i++)
            for(int j=0; j<size1; j++)
                out.print(Matr1[j][i]+"\\t");
        for(int i=0; i<size1; i++)
            for(int j=0; j<size2; j++)
                out.print(Matr2[j][i]+"\\t");

        out.println("\\n====Prodotto vettoriale====");
        int[] [] ProdMatr=new int[size1][size2];
        for(int i=0; i<size1; i++){
            for(int j=0; j<size2; j++){
                ProdMatr[i][j]=0;
                for(int k=0; k<size2; k++)
                    ProdMatr[i][j] += Matr1[i][k]*Matr2[k][j];
                out.print(ProdMatr[i][j]+"\\t");
            }
            out.print("\\n");
        }
    }
}
```


Esercizio Q2_10

La classe LetturaVerticale contenga un programma che:

1. legge e salva in un array di stringhe una sequenza di stringhe da input fintantoché non viene immessa la stringa "FINE"
2. colloca le stringhe in una matrice di simboli avente un numero di colonne pari alla lunghezza della stringa minore, in cui la riga n-esima contiene i simboli della stringa n-esima
3. presenta a video una nuova sequenza, formata leggendo la matrice colonna dopo colonna.

Si risolva il problema prima adoperando un array di array di caratteri, poi lavorando col solo array di stringhe iniziale (ovvero senza creare la matrice di caratteri)

```
import prog.io.*;
class LetturaVerticale {
    public static void main(String[] args) {
        ConsoleInputManager in = new ConsoleInputManager();
        ConsoleOutputManager out = new ConsoleOutputManager();
        final int MAX = 1000;
        String[] aux = new String[MAX];
        String s;
        char c;
        int righe;

        for(righe=0; righe<MAX-1; righe++) {
            s = in.readLine("Immetti stringa n." + (righe+1) + " [FINE per terminare]: ");
            if(s.equals("FINE"))
                break;
            else
                aux[righe] = s;
        }

        String[] arrString = new String[righe];
        for(int i=0; i<righe; i++)
            arrString[i] = aux[i];
        int minimo = Integer.MAX_VALUE;

        for(String t : arrString)
            minimo = (t.length() < minimo ? t.length() : minimo);

        // Soluzione con array di array
        char[][] arrChar = new char[righe][minimo];
        for (int i=0; i<righe; i++) // crea matrice
            for (int j=0; j<minimo; j++)
                arrChar[i][j] = arrString[i].charAt(j);

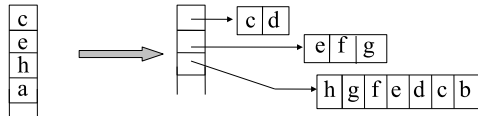
        for (int j=0; j<minimo; j++) { // stampa matrice
            for (int i=0; i<righe; i++)
                out.print(arrChar[i][j]);
            out.println();
        }

        // Soluzione con array di stringhe
        for (int j=0; j<minimo; j++) { // stampa array
            for (int i=0; i<righe; i++)
                out.print(arrString[i].charAt(j));
            out.println();
        }
    }
}
```

Esercizio Q2_11

La classe CaratteriNelMezzo contenga un programma che:

1. inizializza un array di 10 simboli UNICODE scelti a caso tra i codici decimali 1 e 150 adoperando il metodo statico `random()` di `Math`
2. sostituisce col carattere 'a' gli elementi nell'array che non sono alfabetici minuscoli
3. inserisce carattere 'z' nell'ultimo elemento dell'array, e infine stampa gli elementi dell'array risultante
4. per ogni elemento dell'array escluso l'ultimo, costruisce un nuovo array che contiene tutti i caratteri intermedi tra quello contenuto in quell'elemento (compreso) e quello contenuto nell'elemento di indice superiore (escluso), in avanti o all'indietro a seconda che l'elemento di indice superiore contenga un carattere rispettivamente posteriore o anteriore nell'ordinamento fissato dal codice UNICODE. Ad esempio:



5. stampa, riga dopo riga, ciascuna lista di caratteri contenuti nei nuovi array così definiti

```
import prog.io.*;
class CaratteriNelMezzo {
    public static void main(String[] args) {
        ConsoleInputManager in = new ConsoleInputManager();
        ConsoleOutputManager out = new ConsoleOutputManager();

        final int MAX = 10;
        char[] arrChar = new char[MAX];
        int distanza;

        for(int i=0; i<MAX-1; i++) {
            arrChar[i] = (char)(1+ Math.random()*150);
            if(arrChar[i]<'a' || arrChar[i]>'z')
                arrChar[i] = 'a';
        }

        arrChar[MAX-1] = 'z';
        for (char c : arrChar)
            out.println(c);

        char[][] arrMezzo = new char[MAX-1][];

        for(int i=0; i<MAX-1; i++)
            if(arrChar[i+1]-arrChar[i] >0) {
                distanza = arrChar[i+1]-arrChar[i];
                arrMezzo[i] = new char[distanza];
                for(int j=0; j<distanza; j++)
                    arrMezzo[i][j] = (char)(arrChar[i] + j);
            }
            else {
                distanza = arrChar[i]-arrChar[i+1];
                arrMezzo[i] = new char[distanza];
                for(int j=0; j<distanza; j++)
                    arrMezzo[i][j] = (char)(arrChar[i] - j);
            }

        for(int i=0; i<MAX-1; i++) {
            for (char c : arrMezzo[i])
                out.print(c);
            out.println();
        }
    }
}
```

5 JAVA: progettazione di classi

Esercizio Q2_12

Si progetti una classe di nome Rettangolo, la quale istanzia oggetti in grado di rappresentare rettangoli mediante i loro valori di base b e altezza h. La classe contenga:

1. un costruttore Rettangolo (double b, double h), il quale costruisce un rettangolo di base b e altezza h
2. un costruttore Rettangolo (double b), il quale costruisce un rettangolo di base e altezza b (ovvero un quadrato)
3. un metodo double area(), che restituisce l'area del rettangolo
4. un metodo double perimetro(), che restituisce il perimetro del rettangolo
5. un metodo double diagonale(), che restituisce la diagonale del rettangolo
6. un metodo double diagonale(), che restituisce la diagonale del rettangolo
7. un metodo String toString(), che restituisce una rappresentazione del rettangolo nel formato

```
-----  
|                                     |  
|                                     |  
-----
```

ben dimensionata limitatamente all'approssimazione ammessa (per semplicità si consideri l'altezza del prompt uguale al doppio della base)

8. un metodo main che, dato un valore di partenza del perimetro, individua il rettangolo che a parità di perimetro possiede area massima al variare di base e altezza e di conseguenza ne stampa i valori di base, altezza e area nonché una sua rappresentazione. Per determinare l'area massima il metodo adopererà una procedura numerica che fa una ricerca di massimo partendo da 10000 valori scelti a caso della base compatibili col perimetro dato.

```
import prog.io.*;  
  
class Rettangolo {  
    private double base, altezza;  
  
    public Rettangolo(double b, double h) {  
        base = b;  
        altezza = h;  
    }  
  
    public Rettangolo(double l) {  
        this(l,l);  
    }  
  
    public double area() {  
        return base*altezza;  
    }  
  
    public double perimetro() {  
        return 2*(base+altezza);  
    }  
  
    public double diagonale() {  
        return Math.sqrt(base*base + altezza*altezza);  
    }  
  
    public String toString() {  
        final double H_OVER_B = 2; // rapporto altezza/base del prompt  
        String rigaOrizz, spazioOrizz, figuraIntera;  
  
        rigaOrizz = " ";  
        spazioOrizz = "|";  
  
        for(int i=1; i<(int)base; i++) {  
            rigaOrizz += "-";  
            spazioOrizz += " ";  
        }  
    }  
}
```

```

        rigaOrizz += " \n";
        spazioOrizz += "|\n";

        figuraIntera = rigaOrizz;
        for(int i=1; i<(int)(altezza/H_OVER_B); i++)
            figuraIntera += spazioOrizz;
        figuraIntera += rigaOrizz;

        return figuraIntera;
    }

    public static void main(String[] args) {

        final int MAX_ITER = 10000;
        ConsoleInputManager in = new ConsoleInputManager();
        ConsoleOutputManager out = new ConsoleOutputManager();
        double perimetro = in.readDouble("Perimetro: ");
        double b, h, area;
        double bMax=0, hMax=0, areaMax=0;
        Rettangolo r;
        Rettangolo rMax = new Rettangolo(0);

        for (int i=0; i<MAX_ITER; i++) {
            b = Math.random() * perimetro/2; // massimo valore della base: perimetro/2
            h = perimetro/2 - b;
            r = new Rettangolo(b,h);
            area = r.area();

            if (area>areaMax) {
                bMax = b;
                hMax = h;
                areaMax = area;
                rMax = r;
            }
        }

        out.println("Base massima:" + bMax);
        out.println("Altezza massima:" + hMax);
        out.println("Area massima:" + areaMax);
        out.println("Rappresentazione del rettangolo:\n" + rMax.toString());
    }
}

```

Esercizio Q2_13

Si progetti una classe di nome Carte Francesi, i cui oggetti modellano il mazzo di 52 carte francesi. Per modellare il mazzo si consiglia di adoperare un array di interi carte[i] di lunghezza 52, in cui ciascun elemento contiene una carta rappresentata da un numero n che va da 1 a 52. La carta corrispondente a un numero n si ottiene ordinando i quattro semi nell'ordine: cuori, quadri, picche, fiori. Per esempio, i numeri da 1 a 13 corrispondono al seme di cuori, e così via.

La classe contenga:

1. un costruttore CarteFrancesi(), il quale istanzia un mazzo attribuendo un valore a ciascun elemento del campo carte[]
2. un metodo statico private static String toString(int n), utile alla classe per stampare la carta n in un formato esplicativo per l'utente (es.: la carta di valore 25 verrà codificata nella stringa regina di quadri)
3. un metodo public String vediTesta(), che visualizza la carta in testa al mazzo
4. un metodo public void spostaTesta(), che sposta in fondo al mazzo la carta presente in testa al mazzo
5. un metodo public void mescola(int volte), che rimescola il mazzo un numero di volte come da parametro dato. Il rimescolamento avvenga nel modo seguente: un mazzetto contenente un numero casuale di carte viene estratto dalla testa del mazzo; il mazzetto è reinserito in coda al mazzo in modo da alternare, partendo dalla coda, una carta presa dal mazzetto con una carta esistente nel mazzo

La classe dovrà far parte di un package di nome myclasses accessibile da ambiente Java.

Si progetti infine la classe UsaCarte contenente un metodo main che, appoggiandosi alle risorse della classe CarteFrancesi contenuta nel package myclasses, simula il gioco delle due carte. Il giocatore che dà le carte rimescoli 20 volte il mazzo secondo la regola di mescolamento fornita dalla classe.

```
package myclasses;

public class CarteFrancesi {
    private static final int NUM_CARDS = 52;
    private int[] carte = new int[NUM_CARDS];

    public CarteFrancesi() {
        for(int i=0; i<NUM_CARDS; i++)
            carte[i] = i+1;
    }

    public String vediTesta() {                // stampa la testa del mazzo
        return toString(carte[0]);
    }

    public void spostaTesta() {                // sposta la prima carta in fondo
        int temp = carte[0];
        for(int i=0; i<NUM_CARDS-1; i++)
            carte[i] = carte[i+1];
        carte[NUM_CARDS-1] = temp;
    }

    public void mescola(int volte) {
        int spessore_mazzetto;
        int[] mazzetto;
        for (int i=0; i<volte; i++) {
            spessore_mazzetto = 1+(int)(NUM_CARDS/2*Math.random()); // sceglie lo spessore del mazzetto (max metà mazzo)
            mazzetto = new int[spessore_mazzetto];

            for(int j=0; j<spessore_mazzetto; j++)                // estrae il mazzetto dalla testa del mazzo
                mazzetto[j] = carte[j];

            for(int j=0; j<NUM_CARDS-spessore_mazzetto; j++)    // ridetermina la testa del mazzo
                carte[j] = carte[j+spessore_mazzetto];

            for(int j=1; j<=spessore_mazzetto; j++) {           // reinserisce il mazzetto in coda alternando le carte
                carte[NUM_CARDS-2*j+1] = mazzetto[spessore_mazzetto-j];
                carte[NUM_CARDS-2*j] = carte[NUM_CARDS-spessore_mazzetto-j];
            }
        }
    }
}
```

```

private static String toString(int num) {
    String s;
    if (num == 0)
        s = "none";
    else {
        switch (num % (NUM_CARDS/4)) {
            case 1:
                s = "asso di ";
                break;
            case 11:
                s = "jack di ";
                break;
            case 12:
                s = "regina di ";
                break;
            case 0:
                s = "re di ";
                break;
            default:
                s=(num % (NUM_CARDS/4)) + " di ";
        }

        switch ((num-1) / (NUM_CARDS/4)) {
            case 0:
                s += "cuori";
                break;
            case 1:
                s += "quadri";
                break;
            case 2:
                s += "fiori";
                break;
            case 3:
                s += "picche";
        }
    }
    return s;
}
}

import prog.io.ConsoleOutputManager;
import myclasses.CarteFrancesi;

class UsaCarte {
    public static void main(String[] args) {

        ConsoleOutputManager out = new ConsoleOutputManager();
        CarteFrancesi carte = new CarteFrancesi();

        carte.mescola(20);
        out.println("Il giocatore 1 estrae: " + carte.vediTesta());
        carte.spostaTesta();
        out.println("Il giocatore 2 estrae: " + carte.vediTesta());
        carte.spostaTesta();
    }
}

```

6 JAVA: ereditarietà, gerarchie di classi, astrazione

Esercizio Q2_14

Sia data la seguente classe `Felino.java`, parte di un package `felini`:

```
package felini;

public class Felino {
    private String nome;

    public Felino(String nome) {
        this.nome = nome;
    }

    public String getNome() {
        return nome;
    }

    public String specie() {
        return "un felino";
    }

    public String toString() {
        return "sono " + specie() +
            " e mi chiamo " + getNome();
    }

    public double quantoCosta() {
        return 100.0;
    }

    public boolean domestico() {
        return true;
    }

    public final boolean possoComprarloCon(double soldi) {
        return domestico() && soldi >= quantoCosta();
    }
}
```

Si crei una gerarchia di classi costruendo due sottoclassi di `Felino`, la prima chiamata `Gatto` e la seconda `Tigre`, ridefinendo i metodi che è opportuno ridefinire e ereditando gli altri. Con lo stesso criterio, si costruiscano due classi ulteriori, `Siamese` e `Scozzese`, che specializzano ulteriormente la classe `Gatto`. Infine, si scriva una classe `MainFelini.java` che istanzia i seguenti oggetti:

```
Gatto aureliano = new Gatto("Aureliano"); Tigre attila =
newTigre("Attila"); Siamese chen = new Siamese("Chen") Scozzese
intosh = new Scozzese("Intosh");
```

e ne invoca i metodi `toString`.

```
package felini;

public class Gatto extends Felino {

    public Gatto(String nome) {
        super(nome);
    }

    public String specie() {
        return "un gatto";
    }
}
```

```
    // i metodi getNome() e toString() sono ereditati!  
}
```

```
};
```

```
package felini;
```

```
public class Tigre extends Felino {
```

```
    public Tigre(String nome) {  
        super(nome);  
    }
```

```
    public String specie() {  
        return "una tigre";  
    }
```

```
    public boolean domestico() {  
        return false;  
    }
```

```
    // i metodi getNome() e toString() sono ereditati!  
}
```

```
};
```

```
package felini;
```

```
// un gatto scozzese!
```

```
public class Scozzese extends Gatto {
```

```
    public Scozzese(String nome) {  
        super(nome);  
    }
```

```
    public String specie() {  
        return "un gatto scozzese";  
    }
```

```
    // i gatti scozzesi hanno sempre "Mc" davanti al loro nome!  
    public String getNome() {  
        return "Mc" + super.getNome();  
    }
```

```
    public double quantoCosta() {  
        return 0.01;  
    }
```

```
}
```

```
};
```

```
package felini;
```

```
public class Siamese extends Gatto {
```

```
    public Siamese(String nome) {  
        super(nome);  
    }
```



```

    public String specie() {
        return "un gatto siamese";
    }

    public double quantoCosta() {
        return 1000.0;
    }
}

;

import prog.io.ConsoleOutputManager; import
prog.io.ConsoleInputManager; import felini.*;

public class MainFelini {

    // crea un gatto, una tigre, un gatto siamese
    // e un gatto scozzese
    public static void main(String[] args) {
        ConsoleOutputManager schermo = new ConsoleOutputManager();
        ConsoleInputManager tastiera = new ConsoleInputManager();

        Gatto aureliano = new Gatto("Aureliano");
        Tigre attila = new Tigre("Attila");
        Siamese chen = new Siamese("Chen");
        Scozzese intosh = new Scozzese("Intosh");

        schermo.println(aureliano.toString());
        schermo.println(attila.toString());
        schermo.println(chen.toString());
        schermo.println(intosh.toString());

        if (aureliano.possoComprarloCon(200))
            schermo.println("aureliano si");
        else
            schermo.println("aureliano no");

        if (attila.possoComprarloCon(200))
            schermo.println("attila si");
        else
            schermo.println("attila no");

        if (chen.possoComprarloCon(200))
            schermo.println("chen si");
        else
            schermo.println("chen no");

        if (intosh.possoComprarloCon(200))
            schermo.println("intosh si");
        else
            schermo.println("intosh no");

        int n = tastiera.readInt("Immetti un numero: ");

        Gatto g;

        if (n % 2 == 0) g = chen;
        else g = intosh;

        schermo.println(g.toString());
    }
}

```

Esercizio Q2_15

Si scriva un package `numeri` al cui interno devono essere scritte:

- la classe `NumeroInBase.java`, che rappresenta un numero naturale in base arbitraria. Gli oggetti di tale classe devono avere:
 1. un costruttore `NumeroInBase(numero,base)` che costruisce il numero indicato nella base indicata. Si dia per scontato che `numero` sia non negativo e che `base` sia fra 2 e 36
 2. un metodo `toString()` che restituisce una stringa che descrive il numero nella sua base di numerazione
 3. un metodo `piu(altro)` che restituisce il `NumeroInBase` che rappresenta la somma del `NumeroInBase` che esegue il metodo e del `NumeroInBase altro`. Nessuno dei due oggetti deve venire modificato. Il risultato deve essere nella stessa base di numerazione del numero che esegue il metodo
- la classe `Binario.java`, sottoclasse di `NumeroInBase.java`, i cui oggetti devono avere:
 1. un costruttore `Binario(numero)` che costruisce il numero indicato in base 2. Si dia per scontato che `numero` sia non negativo
 2. un metodo `toString()` che restituisce una stringa che descrive il numero in base 2
 3. un metodo `piu(altro)` che restituisce il `NumeroInBase` che rappresenta la somma del `Binario` che esegue il metodo e del `NumeroInBase altro`. Nessuno dei due oggetti deve venire modificato. Il risultato deve essere in base 2
- la classe `Esadecimale.java`, sottoclasse di `NumeroInBase.java`, i cui oggetti devono avere:
 1. un costruttore `Esadecimale(numero)` che costruisce il numero indicato in base 16. Si dia per scontato che `numero` sia non negativo
 2. un metodo `toString()` che restituisce una stringa che descrive il numero in base 16
 3. un metodo `piu(altro)` che restituisce il `NumeroInBase` che rappresenta la somma dell'`Esadecimale` che esegue il metodo e del `NumeroInBase altro`. Nessuno dei due oggetti deve venire modificato. Il risultato deve essere in base 16

Infine si scriva una classe `MainNumeri.java`, esterna al package `numeri`, il cui metodo `main` crea 19 in base 4, poi in esadecimale, poi in binario e poi in base 22; quindi li stampa tutti e quattro; quindi stampa 19 in base 22 più 19 in esadecimale e stampa 19 in binario più 19 in base 22.

Se tutto è corretto, l'esecuzione del `main` dovrebbe stampare:

```
19 in base 4: 103
19 in base 16: 13
19 in base 2: 10011
19 in base 22: j
19 in base 22 più 19 in base 16: 1g
19 in base 2 più 19 in base 22: 100110
```

```
/**
 * file: NumeroInBase.java
 * Un numero naturale in base arbitraria.
 *
 * @author Fausto Spoto
 */

package numeri;

public class NumeroInBase {
    //Il numero rappresentato da questo oggetto.
    private int numero;

    //La base di numerazione in cui questo numero è rappresentato.
    private int base;

    //Le cifre da utilizzare per la visualizzazione dei numeri come stringhe.
    private final static String cifre = "0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyz";
```

```

    public NumeroInBase(int numero, int base) {
        this.numero = numero;
        this.base = base;
    }

    public String toString() {
        String result = "";
        for (int n = numero; n > 0; n /= base)
            result = cifre.charAt(n % base) + result;

        return result;
    }

    public NumeroInBase piu(NumeroInBase altro) {
        return new NumeroInBase(numero + altro.numero,base);
    }
}

```

```

package numeri;

/**
 * file: Binario.java
 * Un numero naturale in base 2.
 *
 * @author Fausto Spoto
 */

public class Binario extends NumeroInBase {

    public Binario(int numero) {
        super(numero,2);
    }

}

```

```

package numeri;

/**
 * file: Esadecimale.java
 * Un numero naturale in base 16.
 *
 * @author Fausto Spoto
 */

public class Esadecimale extends NumeroInBase {

    public Esadecimale(int numero) {
        super(numero,16);
    }

}

```

```

import prog.io.ConsoleOutputManager; import numeri.NumeroInBase;
import numeri.Binario; import numeri.Esadecimale;

/**
 * file: MainNumeri.java
 * Una classe di prova per i numeri in base arbitraria.

```

```

*
* @author Fausto Spoto
*/

public class MainNumeri {

    public static void main(String[] args) {
        ConsoleOutputManager schermo = new ConsoleOutputManager();

        NumeroInBase n4 = new NumeroInBase(19,4);
        NumeroInBase n16 = new Esadecimale(19);
        NumeroInBase n2 = new Binario(19);
        NumeroInBase n22 = new NumeroInBase(19,22);

        schermo.println("19 in base 4: " + n4);
        schermo.println("19 in base 16: " + n16);
        schermo.println("19 in base 2: " + n2);
        schermo.println("19 in base 22: " + n22);

        schermo.println("19 in base 22 piu' 19 in base 16: " + n22.piu(n16));
        schermo.println("19 in base 2 piu' 19 in base 22: " + n2.piu(n22));
    }
}

```

Esercizio Q2_16

Si crei un package `stream` dentro il quale inserire:

- una classe astratta `Stream.java` che rappresenta una sequenza arbitraria infinita di numeri interi $n_1, n_2, n_3, n_4, n_5, n_6, \dots$. Gli oggetti di tale sequenza devono fornire i metodi:
 1. `primo()` che restituisce n_1
 2. `resto()` che restituisce un nuovo stream ottenuto eliminando dallo stream il primo elemento: $n_2, n_3, n_4, n_5, n_6, \dots$
 3. `toString()` che restituisce una stringa che contiene i primi 100 elementi dello stream, separati da virgola

Lasciare astratti i metodi che non si sanno implementare

- una sua sottoclasse concreta `MaggioriOUgualiA` che rappresenta lo stream infinito dei numeri maggiori o uguali a una data costante. Gli oggetti di tale classe devono avere un costruttore `MaggioriOUgualiA(constante)` in cui si specifica la costante da cui deve cominciare lo stream
- una classe concreta `Positivi` che rappresenta lo stream infinito dei numeri positivi: $1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots$. Di quale altra classe conviene che sia sottoclasse?

Si scriva quindi, fuori dal package, una classe `MainStream.java` che crea e stampa lo stream dei numeri maggiori o uguali a 100 e quello dei numeri positivi.

```
package stream;

/**
 *file: Stream.java
 * Uno stream, cioè una sequenza, anche infinita, di
 * numeri interi.
 */

public abstract class Stream {

    public abstract int primo();

    public abstract Stream resto();

    public String toString() {
        String risultato = "" + primo();
        Stream s = resto();

        for (int i = 1; i < 100; i++, s = s.resto())
            risultato += "," + s.primo();

        return risultato;
    }
}
```

```
package stream;

/**
 * file: MaggioriOUgualiA.java
 * Lo stream dei numeri interi maggiori o uguali
 * a una data costante.
 */

public class MaggioriOUgualiA extends Stream {

    // La costante da cui partono gli elementi di questo stream.
    private int costante;
```

```
public MaggioriOUgualiA(int costante) {
    this.costante = costante;
}

public int primo() {
    return costante;
}

public Stream resto() {
    return new MaggioriOUgualiA(costante + 1);
}
}
```

```
package stream;

/**
 * Lo stream dei numeri interi positivi.
 */

public class Positivi extends MaggioriOUgualiA {

    public Positivi() {
        super(1);
    }
}
```

```
import prog.io.ConsoleOutputManager; import stream.*;

public class MainStream {

    public static void main(String[] args) {
        ConsoleOutputManager schermo = new ConsoleOutputManager();

        schermo.println(new MaggioriOUgualiA(100));
        schermo.println(new Positivi());
    }
}
```

7 JAVA: ricorsione

Esercizio Q2_17

Si scriva una classe che dato un intero k calcoli, sia in versione iterativa che in versione ricorsiva, il k -mo elemento della seguente serie (serie di Fibonacci): 1,1,2,3,5,8,13,21,... La serie è tale che il primo e il secondo numero sono uguali a 1, mentre ciascun elemento successivo è uguale alla somma dei due numeri che lo precedono.

```
import prog.io.*;

public class Ric_Fibonacci {

    public static int fibonacciIter(int k){
        int n, temp1, temp2;
        n=1;
        if (k>1){
            temp1=temp2=1;
            for (int i=0; i<k-1; i++){
                n=temp2+temp1;
                temp2=temp1;
                temp1=n;
            }
        }
        return n;
    }

    public static int fibonacciRicor(int k){
        int n, temp1, temp2;
        n=1;
        if (k>1)
            n=fibonacciRicor(k-1)+fibonacciRicor(k-2);
        return n;
    }

    public static void main(String[] args) {
        ConsoleInputManager in = new ConsoleInputManager();
        ConsoleOutputManager out= new ConsoleOutputManager();

        int k=in.readInt("Digita un intero positivo: ");

        out.println("Il corrispondente termine di Fibonacci(iterativo): "+fibonacciIter(k));
        out.println("Il corrispondente termine di Fibonacci(ricorsivo): "+fibonacciRicor(k));
    }
}
```

Esercizio Q2_18

Si scriva una classe che si serve di metodi ricorsivi per il calcolo del fattoriale di un numero intero n inserito dall'utente e per il calcolo della potenza m^n , dove m è un secondo numero intero fornito dall'utente.

```
import prog.io.*;
public class Ric_PotenzaFattoriale {

    public static int potenzaRicor(int m, int n){
        if (n==0)
            return 1;
        else
            return m*potenzaRicor(m,n-1);
    }

    public static int fattorialeRicor(int n){
        if (n<2)
            return 1;
    }
}
```

```

else
    return n*fattorialeRicor(n-1);
}

public static void main(String[] args) {
    ConsoleInputManager in = new ConsoleInputManager();
    ConsoleOutputManager out= new ConsoleOutputManager();

    int n=in.readInt("Fornisci un valore n per il calcolo di n!: ");
    out.println("Il valore di n! e': "+fattorialeRicor(n));

    int m=in.readInt("Fornisci un valore m per il calcolo di m^n: ");
    out.println("Il valore di m^n e': "+potenzaRicor(m,n));
}
}

```

Esercizio Q2_19

Si scriva una classe che si serve di un metodo ricorsivo per la stampa invertita di una stringa fornita dall'utente. Il metodo ricorsivo sia del tipo:

```
public static void stampainvert(String s, int i, ConsoleOutputManager out)
```

dove i parametri passati sono la stringa da stampare, un indice che determina l'indice del carattere da cui iniziare a stampare, e un oggetto di tipo ConsoleOutputManager per la stampa.

```

import prog.io.*;
public class Ric_InvertiStringa {

    public static void stampainvert(String s, int i, ConsoleOutputManager out){
        int lunghezza=s.length();
        if (i<lunghezza-1)
            stampainvert(s,i+1,out);
        out.print(s.charAt(i));
    }

    public static void main(String[] args) {
        ConsoleInputManager in = new ConsoleInputManager();
        ConsoleOutputManager out= new ConsoleOutputManager();

        String stringa = in.readLine("Immetti una stringa: ");

        stampainvert(stringa,0,out);
    }
}

```

Esercizio Q2_20

Si scriva una classe che si serve di un metodo ricorsivo per ordinare un array di interi in [0,9] fornito dall'utente. Il metodo ricorsivo implementi la seguente strategia in tre passi (algoritmo "mergesort"):

1. Divide l'array non ordinato in due sotto-array di uguale lunghezza (a meno di uno per lunghezze dispari)
2. Ordina ricorsivamente ognuno dei due sotto-array fino a ottenere il caso di lunghezza 1 (in questo caso viene restituito l'array stesso)
3. Ricompone, attraverso un metodo merge di servizio, i due sotto-array ordinati in un unico array ordinato

```

import prog.io.*;
public class Ric_MergeSort {

    public static int[] mergesort(int[] m){

```



```

int lunghezza=m.length;
if (lunghezza<2)
    return m;
else
{
    int mezzo=lunghezza/2;
    int[] sx=new int[mezzo];
    for (int i=0; i<mezzo; i++)
        sx[i]=m[i];
    int[] dx=new int[lunghezza-mezzo];
    for (int i=mezzo; i<lunghezza; i++)
        dx[i-mezzo]=m[i];

    sx=mergesort(sx);
    dx=mergesort(dx);

    return merge(sx,dx);
}
}

public static int[] merge(int[] a, int[] b){
    int lun_a=a.length;
    int lun_b=b.length;
    int[] v=new int[lun_a+lun_b];
    int i_a=0;
    int i_b=0;
    int j=0;

    while(i_a<lun_a && i_b<lun_b){
        if(a[i_a]<=b[i_b]){
            v[j]=a[i_a];
            i_a++;
        }
        else{
            v[j]=b[i_b];
            i_b++;
        }
        j++;
    }

    while(i_a<lun_a){
        v[j]=a[i_a];
        i_a++;
        j++;
    }

    while(i_b<lun_b){
        v[j]=b[i_b];
        i_b++;
        j++;
    }

    return v;
}

public static void main(String[] args) {
    ConsoleInputManager in = new ConsoleInputManager();
    ConsoleOutputManager out= new ConsoleOutputManager();

    String stringa = in.readLine("Immetti una sequenza di interi in [0,9] terminata da Invio: ");

    int lun=stringa.length();
    int seqint []=new int[lun];
    for (int i=0;i<lun; i++)
        seqint[i]=(int)stringa.charAt(i)-'0';
}

```

```
int[] seqord=new int[lun];
seqord=mergesort(seqint);

for (int i=0;i<lun; i++)
    out.print(seqord[i]);
}
```

8 Java: esercizi di ricapitolazione

Esercizio Q2_21

Si progetti una classe di nome `Treno`, la quale istanzia oggetti in grado di rappresentare la potenza di traino della locomotiva, il numero di vagoni e il peso di un treno. Si assuma che l'oggetto abbia senso solo se il peso del treno non supera la potenza e se il numero di vagoni è inferiore a 10: quest'ultimo campo dovrà essere pubblicamente accessibile a tutte le classi che intendano adoperare le risorse fornite dalla classe `Treno`. La classe contenga:

1. un costruttore `Treno(int p)`, il quale costruisce un oggetto che modella un treno formato dalla sola locomotiva di potenza `p`
2. un costruttore `Treno(int p, int n, int m)`, il quale se possibile costruisce un oggetto che modella un treno formato dalla locomotiva di potenza `p` più `n` vagoni ciascuno pesante `m`, altrimenti restituisce la sola locomotiva di potenza `p`
3. un metodo booleano `accodaVagone(int m)`, che se possibile aggiunge al treno modellato un vagone di massa `m`, e in tal caso restituisce vero; altrimenti restituisce falso
4. un metodo `int sganciaVagone()`, che se possibile elimina il vagone di coda del treno modellato e in tal caso restituisce la sua massa; altrimenti restituisce 0
5. un metodo `int quantoPesa()`, che restituisce il peso del treno modellato
6. un metodo `int quantoResta()`, che restituisce il peso che può essere ancora aggiunto al treno
7. un metodo `int quantiVagoni()`, che restituisce il numero dei vagoni che attualmente formano il treno
8. un metodo `String toString()`, che restituisce il modello del treno nel formato "`<p>:m1:m2:...`", in cui `p` è la potenza della locomotiva e ciascun elemento tra caratteri due punti contiene la massa `m` del vagone `i`-esimo.

Per modellare i vagoni si consiglia di adoperare un array di interi `mass[i]`, in cui ciascun elemento contiene la massa `m` del vagone `i`-esimo. La classe dovrà far parte di un package di nome `myclasses` accessibile da ambiente Java.

Si scriva infine una classe di nome `TestTreno` che contenga delle semplici istruzioni per la verifica del corretto funzionamento dei metodi della classe `Treno`.

```
package myclasses;

public class Treno {
    public static final int MAX_VAG = 10;
    private int power, mTot, lunghTreno;
    private int[] mass = new int[MAX_VAG];

    public Treno(int p, int n, int m) {
        if (n>10 || n*m>p) {
            power = p;
            for (int i=0; i<MAX_VAG; i++)
                mass[i]=0;
        } else {
            power = p;
            mTot = n*m;
            lunghTreno = n;
            for (int i=0; i<n; i++)
                mass[i]=m;
            for (int i=n; i<MAX_VAG; i++)
                mass[i]=0;
        }
    }

    public Treno(int p) {
        this(p,0,0);
    }

    public boolean accodaVagone(int m) {
        if (lunghTreno==MAX_VAG || m+mTot>power)
            return false;
        else {
            mass[lunghTreno++] = m;
            mTot += m;
            return true;
        }
    }
}
```

```

public int sganciaVagone() {
    int massa;
    if (lunghTreno==0)
        massa = 0;
    else {
        massa = mass[--lunghTreno];
        mTot -= massa;
        mass[lunghTreno] = 0;
    }
    return massa;
}

public int quantoPesa() {
    return mTot;
}

public int quantoResta() {
    return power-mTot;
}

public int quantiVagoni() {
    return lunghTreno;
}

public String toString() {
    String s = "<" + power + ">";
    for(int i=0; i<lunghTreno; i++)
        s += ":" + mass[i];
    return s + ":";
}
}

```

Esercizio Q2_22

Si scriva una classe di nome UsaTreno contenente un metodo main che, appoggiandosi alle risorse della classe Treno contenuta nel package myclasses, simula la creazione di due treni dotati di locomotive di potenza di traino uguale a 50, a cui sono accodati al più 10 vagoni di peso casuale variabile tra 1 e 10. Il metodo successivamente scambia i vagoni in modo da bilanciare quanto più possibile il peso dei due treni secondo una strategia "greedy", ovvero sganciando tutti i vagoni dai due treni e poi assegnando via via il vagone più pesante al treno in quel momento più leggero.

```

import prog.io.ConsoleOutputManager;
import myclasses.Treno;

class UsaTreno {

    public static void main(String[] args) {
        final int MAX_VAG = Treno.MAX_VAG;
        ConsoleOutputManager out = new ConsoleOutputManager();
        int potenza = 50;
        Treno t1 = new Treno(potenza);
        Treno t2 = new Treno(potenza);

        do
            t1.accodaVagone(1+(int)(10*Math.random()));
        while(t1.quantiVagoni()<MAX_VAG && t1.quantoResta()>0 );

        do
            t2.accodaVagone(1+(int)(10*Math.random()));
        while(t2.quantiVagoni()<MAX_VAG && t2.quantoResta()>0 );

        out.println("Treni creati casualmente:" );
        out.println("T1: " + t1.toString());
        out.println("T2: " + t2.toString());
    }
}

```

```

out.println("Peso treni creati casualmente:" );
out.println("Peso T1: " + t1.quantoPesa());
out.println("Peso T2: " + t2.quantoPesa());

// mettiamo le masse di tutti i vagoni dentro a un vettore

int[] vagoni = new int[t1.quantivagoni()+t2.quantivagoni()];
int temp = 0;

while (t1.quantivagoni()>0)
    vagoni[temp++] = t1.sganciaVagone();

while (t2.quantivagoni()>0)
    vagoni[temp++] = t2.sganciaVagone();

// eliminiamo via via l'elemento più pesante dal vettore e assegnamolo al treno più leggero

int massimo, max_ind = 0;

for (int i=0; i<vagoni.length; i++) {
    massimo = 0;

    for (int j=0; j<vagoni.length; j++) {
        if (vagoni[j]>massimo) {
            massimo = vagoni[j];
            max_ind = j;
        }
    }

    if (t1.quantivagoni()<MAX_VAG && t2.quantivagoni()<MAX_VAG) // entrambi i treni non saturi
        if (t1.quantoPesa()<t2.quantoPesa())
            t1.accodaVagone(vagoni[max_ind]);
    else
        t2.accodaVagone(vagoni[max_ind]);
    else if (t1.quantivagoni()<MAX_VAG) // solo t1 non saturo
        t1.accodaVagone(vagoni[max_ind]);
    else // solo t2 non saturo
        t2.accodaVagone(vagoni[max_ind]);
    vagoni[max_ind] = 0;
}

out.println("Treni riordinati:" );
out.println("T1: " + t1.toString());
out.println("T2: " + t2.toString());

out.println("Peso treni riordinati:" );
out.println("Peso T1: " + t1.quantoPesa());
out.println("Peso T2: " + t2.quantoPesa());
}
}

```

Esercizio Q2_23

Si progetti una classe di nome ZeroUno, la quale istanzia oggetti che modellano successioni formate da zero e uno. La classe mantiene la successione in un campo stringa privato (già dato nel testo) e fornisce:

1. un costruttore che, invocato senza parametri, costruisce un oggetto che rappresenta una successione vuota
2. un costruttore che, ricevuto un parametro s di tipo String, costruisce un oggetto che rappresenta la più grande successione di zero e uno contenuta in s nell'ordinamento dato dalla stringa. Ad es., se s è "0er10rt0rt1ghf10h", il campo zeroUno dell'oggetto varrà "0100110"
3. un costruttore che, ricevuto un parametro n di tipo int, costruisce un oggetto che rappresenta una successione lunga n di zero e uno casualmente distribuiti
4. un metodo toString() che restituisce la stringa che rappresenta la successione di zero e uno in cui ogni termine è seguito da virgola: se, ad esempio, la successione è 0100 allora la stringa che la rappresenta sarà "0,1,0,0,"

5. un metodo toArray() che restituisce un array di boolean in cui l'elemento di indice i è true o false a seconda che il termine i-esimo della successione (numerata partendo da zero) sia rispettivamente uguale a uno o zero
6. un metodo somma() che RICORSIVAMENTE somma i termini della successione e restituisce un intero contenente la somma. Se ad esempio la successione è 001100010 allora somma() restituirà il valore 3

La classe inoltre contenga un metodo main() il quale, costruiti due oggetti ZeroUno rispettivamente adoperando una stringa e un intero come parametri per la creazione delle successioni a essi associate, dà successivamente la rappresentazione in stringa e la somma di entrambe le successioni.

```
import prog.io.ConsoleInputManager;
import prog.io.ConsoleOutputManager;

public class ZeroUno {

    private String zerouno;

    public ZeroUno () {
        zerouno = "";
    }

    public ZeroUno (String s) {
        this();
        for (int i=0; i<s.length(); i++)
            if (s.charAt(i)=='0' || s.charAt(i)=='1')
                zerouno += s.charAt(i);
    }

    public ZeroUno (int n) {
        this();
        for (int i=0; i<n; i++)
            zerouno += (Math.random()<0.5 ? 0 : 1);
    }

    public String toString() {
        String s = "";
        for (int i=0; i<zerouno.length(); i++)
            s += zerouno.charAt(i) + ",";
        return s;
    }

    public boolean[] toArray() {
        boolean[] b = new boolean[zerouno.length()];
        for (int i=0; i<zerouno.length(); i++)
            b[i] = (zerouno.charAt(i)=='0' ? false : true);
        return b;
    }

    public int somma() {
        if (zerouno.equals(""))
            return 0;
        else if (zerouno.equals("0"))
            return 0;
        else if (zerouno.equals("1"))
            return 1;
        else
            return (toArray()[0] ? 1:0) + (new ZeroUno(zerouno.substring(1))).somma();
    }

    //////////////////////////////////////////////////// main()

    public static void main(String[] args) {
        ConsoleInputManager tastiera = new ConsoleInputManager();
        ConsoleOutputManager schermo = new ConsoleOutputManager();

        String s = tastiera.readLine("Stringa: ");
```

```

ZeroUno z1 = new ZeroUno(s);
ZeroUno z2 = new ZeroUno(10);

schermo.println("Oggetto 1: " + z1.toString());
schermo.println("Somma: " + z1.somma());

schermo.println("Oggetto 2: " + z2.toString());
schermo.println("Somma: " + z2.somma());
}
}

```

Esercizio Q2_24

Si progetti una classe di nome GrandiIntPositivi, la quale istanzia oggetti che modellano numeri interi positivi di 20 cifre. La classe mantiene cifre comprese tra 0 e 9 in un campo array privato int[] cifre di dimensione costante MAX posta a 20. La classe fornisce:

1. un costruttore che, invocato senza parametri, costruisce un oggetto che rappresenta lo zero, ovvero inizializza l'array ponendo tutti gli elementi a zero;
2. un costruttore che, ricevuto un parametro di tipo String, costruisce un oggetto che rappresenta il numero contenuto nella stringa. Per semplicità si assuma che la stringa contenga solo cifre decimali. Inoltre, lo stesso costruttore sia eventualmente in grado di scartare la coda di stringhe lunghe più di 20 cifre;
3. un metodo GrandiIntPositivi piu(GrandiIntPositivi g) che restituisce, in forma di un nuovo oggetto, la somma dell'oggetto che esegue il metodo con quello passato come parametro. Se la stessa somma supera le 20 cifre allora restituisce l'oggetto che rappresenta il più grande intero positivo di 20 cifre;
4. un metodo GrandiIntPositivi perInt(int a) che restituisce il prodotto dell'oggetto che esegue il metodo per l'intero positivo passato come parametro. Il metodo deve essere implementato in forma RICORSIVA, facendo uso del metodo "piu".
5. un metodo toString() che stampa in forma di stringa lunga 20 caratteri il numero rappresentato dall'oggetto che utilizza il metodo;
6. un metodo boolean equals(GrandiIntPositivi g) che verifica l'uguaglianza tra due oggetti in base al numero rappresentato.

La classe contenga infine un metodo main con semplici istruzioni di test della classe (somma fra due oggetti, prodotto per un intero positivo e stampa).

```

import prog.io.ConsoleInputManager;
import prog.io.ConsoleOutputManager;

public class GrandiIntPositivi {

    ///////////////////////////////////////////////////
    private static int MAX = 10;
    private int[] cifre;
    ///////////////////////////////////////////////////

    public GrandiIntPositivi() {
        cifre = new int[MAX];          // cifre tutte uguali a zero
    }
    ///////////////////////////////////////////////////

    public GrandiIntPositivi(String s) {
        this();
        int l = (s.length() > MAX ? MAX : s.length()); // al massimo MAX cifre
        int n = MAX;
        while (l > 0)
            cifre[--n] = s.charAt(--l) - '0'; // cifra meno significativa in coda all'array
    }
    ///////////////////////////////////////////////////

    public GrandiIntPositivi piu(GrandiIntPositivi g) {
        GrandiIntPositivi h = new GrandiIntPositivi();
        int somma_cifre;
    }
}

```

```

int riporto = 0;

for (int i=MAX-1; i>=0; i--) { // iniziamo dalla cifra meno significativa
    somma_cifre = cifre[i]+g.cifre[i]+riporto;

    if (somma_cifre < 10) {
        h.cifre[i] = somma_cifre;
        riporto = 0;
    } else {
        h.cifre[i] = somma_cifre-10;
        riporto = 1;
    }
}

if (riporto == 1) {
    for (int i=0; i<MAX; i++)
        h.cifre[i] = 9;
}

return h;
}
////////////////////////////////////

public GrandiIntPositivi perInt(int a) {
    if (a>0)
        return this.piu(this.perInt(a-1));
    else{
        GrandiIntPositivi h = new GrandiIntPositivi();
        return h;
    }
}
////////////////////////////////////

public String toString() {
    String s = "";
    for (int i : cifre)
        s += i;
    return s;
}
////////////////////////////////////

public boolean equals(GrandiIntPositivi g) {
    return this.toString().equals(g.toString());
}
////////////////////////////////////

public static void main(String[] args) {
    ConsoleInputManager tastiera = new ConsoleInputManager();
    ConsoleOutputManager schermo = new ConsoleOutputManager();

    String s;
    GrandiIntPositivi g1,g2,g3,g4;

    s = tastiera.readLine("Stringa 1: ");
    g1 = new GrandiIntPositivi(s);
    s = tastiera.readLine("Stringa 2: ");
    g2 = new GrandiIntPositivi(s);
    g3 = g1.piu(g2);
    schermo.println(g1 + " +\n" + g2 + " =\n" + g3);
    int a=3;
    g4 = g1.perInt(a);
    schermo.println(g1 + " * " + a + " = " + g4);
    schermo.println("Uguali? " + (g1.equals(g2) ? "SI":"NO"));
}
}

```