

FONDAMENTI DI INFORMATICA

Alma Artis Francesca Pratesi (ISTI, CNR)

Introduzione a Processing – Forme di base, riempimenti, colori

ESEMPIO: SOMMA DI MATRICI

- Date due matrici A e B, entrambe M x N, è possibile calcolare la loro somma A+B = C. C è una matrice MxN in cui ogni elemento è dato dalla somma tra i corrispondenti elementi nelle matrici A e B.
 - Scrivere una funzione con due parametri A e B, aventi la stessa dimensione. La funzione calcola e restituisce un nuovo array (multidimensionale) che rappresenta la matrice A+B.

1	2	3		2	3	4	_	3	5	7
4	5	6	Т .	6	5	4	_	10	10	10

ESEMPIO: SOMMA DI MATRICI

```
function somma matrici(A,B){
    var C = new Array(A.length); // creo un array semplice
    for(var riga=0;riga<A.length;riga++){ // per ogni riga</pre>
        C[riga]=new Array(A[riga].length); // creo la nuova riga
        for(var colonna=0;colonna<A[riga].length;colonna++){</pre>
            /* per ogni colonna, ma in un for interno, quindi andrebbe
letto «per ogni riga e per ogni colonna», cioè per ogni posizione */
            C[riga][colonna] = A[riga][colonna] + B[riga][colonna];
    return C;
```

ESERCIZI

- Scrivere una funzione che prende in input una matrice e la popola con numeri letti da tastiera.
- Si scriva una funzione concatena che dati due array di interi A e B, calcola e restituisce in output un terzo array C che contiene tutti gli elementi di A seguiti da tutti gli elementi di B. La funzione lascia A e B invariati.
- Scrivere una funzione due array di interi A e B, calcola e restituisce in output un terzo array C che contiene l'unione di A e B, cioè l'insieme (senza duplicati!) di tutti gli elementi che sono in A o in B. La funzione lascia A e B invariati.

ESERCIZI - 2

- Scrivere una funzione con un parametro stringa s. La funzione deve restituire in output la stringa inversa di s, cioè la stringa che si ottiene leggendo s al contrario. Es. dato 'ciao' in input deve essere restituito 'oaic'
- Un palindromo è una sequenza di caratteri che, letta al contrario, rimane identica. Esempi di palindromi: 'ada', 'ahaha', 'radar', 'ossesso', 'oro', 'anna'. Scrivere una funzione che data una stringa, verifica se essa è un palindromo o meno.



INTRODUCING PROCESSING

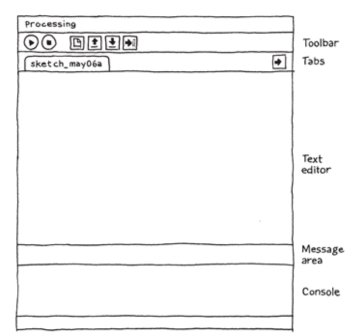
PROCESSING.ORG - INSTALLAZIONE

- Scaricare l'IDE da http://processing.org
- Estrarre tutti i file
- Eseguire l'aplicazione processing.exe

ANATOMY OF CODE EDITOR



Display window



ANATOMY OF CODE EDITOR



Execute current Sketch



Stop execution of current Sketch



Save current Sketch



Load an existing Sketch from disk

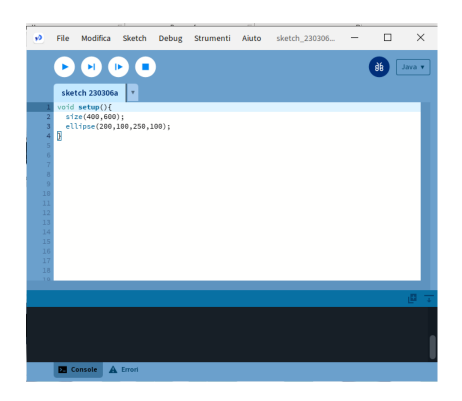


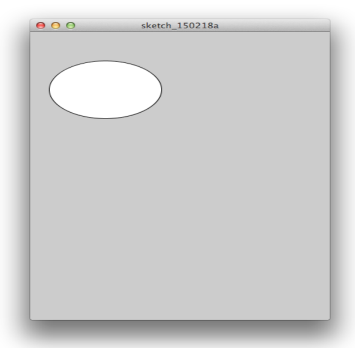
Start a new Sketch



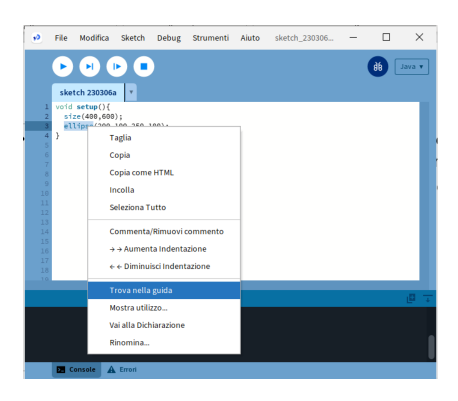
Export current Sketch as a standalone app

IL NOSTRO PRIMO SKETCH





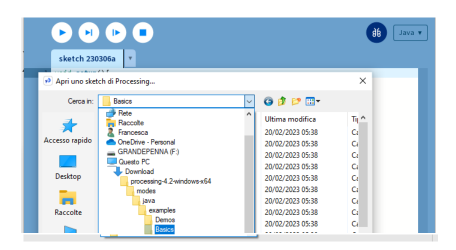
CHIEDERE AIUTO



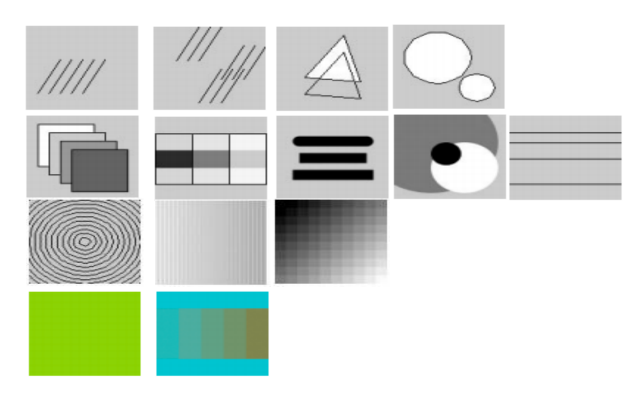
- Ogni parola chiave (keyword) è collegata alla sua documentazione
- Accessibile attraverso il tasto destro del mouse

BROWSE EXAMPLES DIRECTORY

Dal menu "Open..." scegliere la voce "Examples..."



SOME EXAMPLES



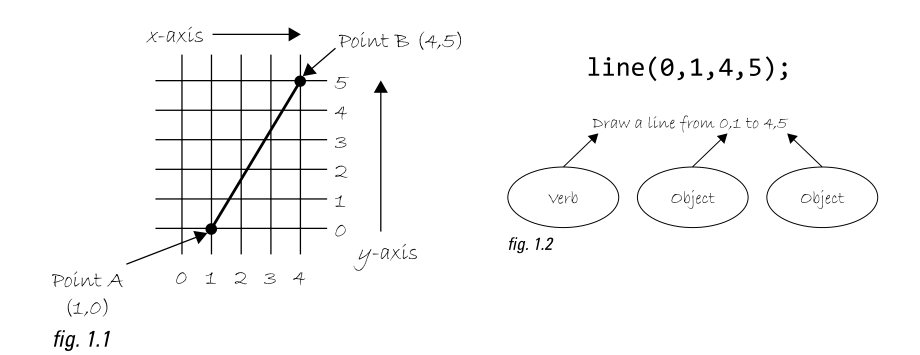
Processing: a programming handbook for visual designers and artists

Casey Reas, Ben Fry MIT Press, 2007



PIXELS

COORDINATE



SISTEMA DI RIFERIMENTO

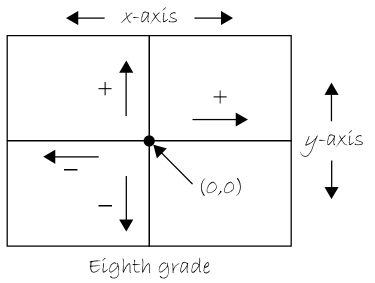
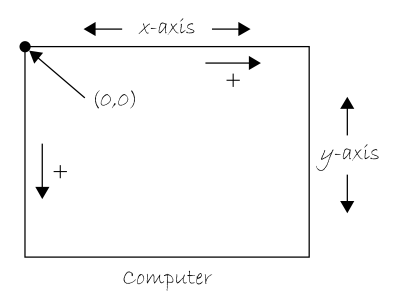
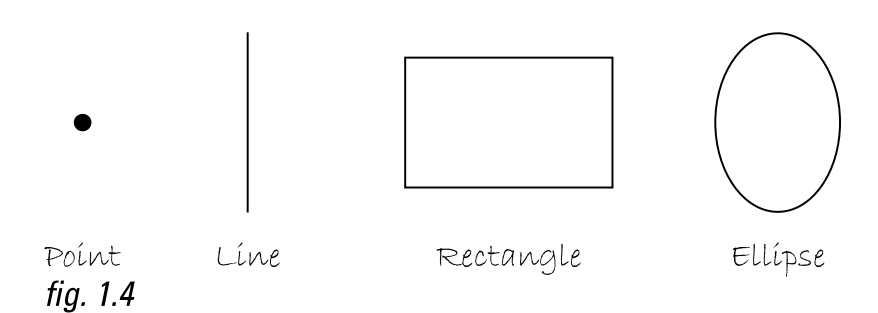


fig. 1.3



FORME DI BASE



FORME DI BASE: POINT

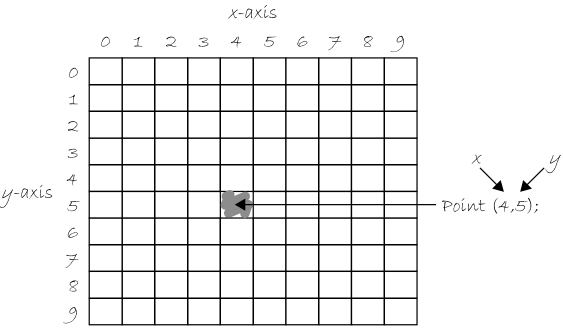


fig. 1.5

FORME DI BASE: LINE

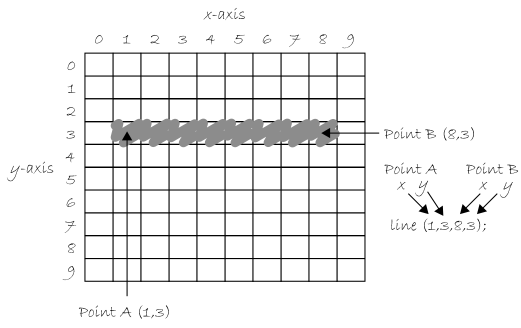


fig. 1.6

FORME DI BASE: RECT

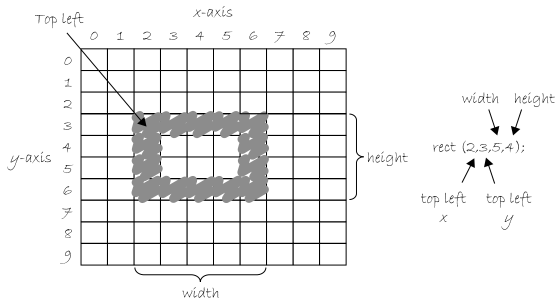


fig. 1.7

FORME DI BASE: RECT (2)

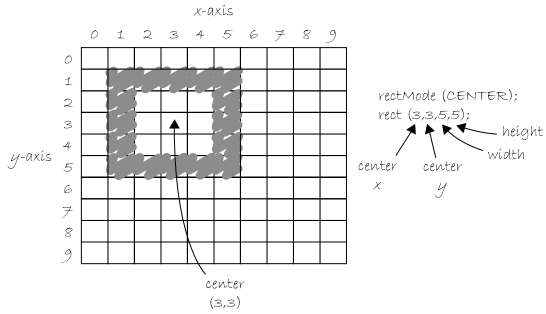


fig. 1.8

FORME DI BASE: RECT (3)

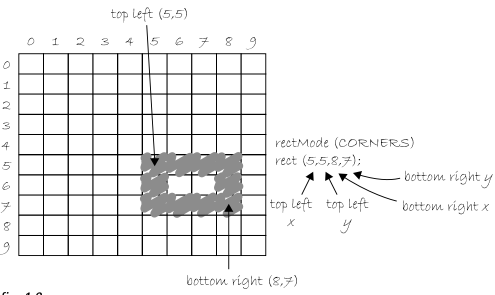
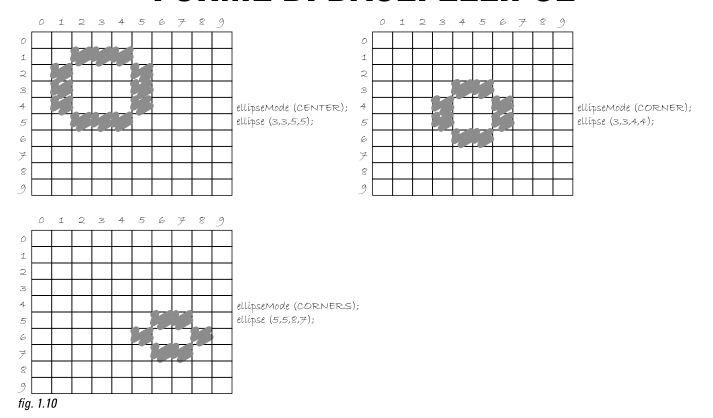


fig. 1.9

FORME DI BASE: ELLIPSE

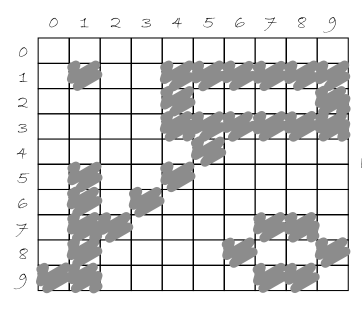


ESERCIZIO

```
line(0,0,9,6);
                                               x-axís
                                      0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
point (0,2);
                                   0
point(0,4);
rectMode(CORNER);
rect(5,0,4,3);
ellipseMode(CENTER);
ellipse(3,7,4,4);
```

Disegnare le forme descritte dal codice a sinistra

ESERCIZIO



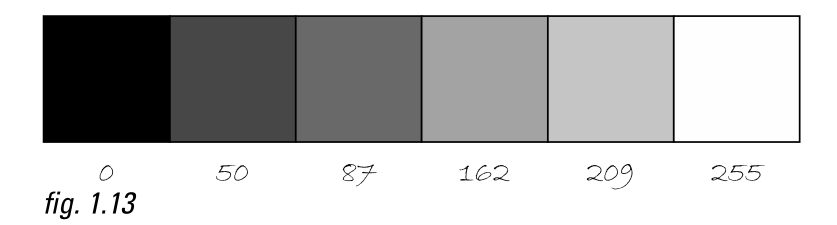
Note: There is more than one correct answer!

Scrivere un codice per riprodurre il diagramma



COLORI, CONTORNI E RIEMPIMENTI

SCALA DI GRIGIO: LUMINOSITÀ



I livello di luminosità è rappresentato come un valore compreso tra 0 (nero) e 255 (bianco)

PARTI DI UNA FORMA GEOMETRICA

- Stroke: è la parte che definisce i contorni di una forma
 - Esempio: per un rettangolo sono i 4 lati
- Fill: è la parte interna della forma
 - Esempio: per un rettangolo, l'area racchiusa dai 4 lati

VALORI DI DEFAULT PER stroke E fill

rect(50,40,75,100); The background color is gray. The outline of the rectangle is black The interior of the rectangle is white fig. 1.14

stroke**E**fill

```
background(255);
stroke(0);
fill(150);
rect(50,50,75,100);
```

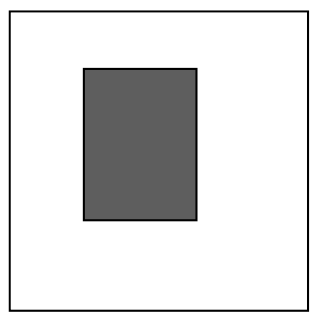


fig. 1.15

stroke Efill

```
background(255);
stroke(0);
noFill();
ellipse(60,60,100,100);
```

nofill() leaves the shape
with only an outline

If we draw two shapes at one time, *Processing* will always use the most recently specified *stroke()* and *fill()*, reading the code from top to bottom. See Figure 1.17.

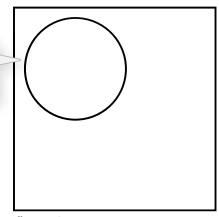
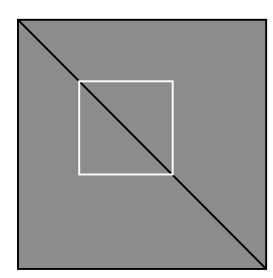


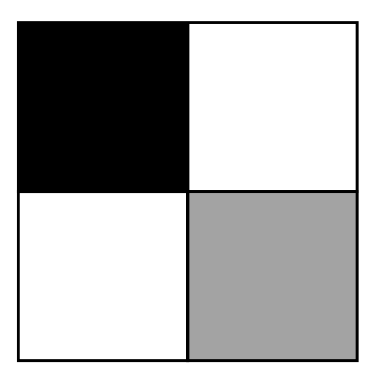
fig. 1.16

stroke Efill

```
background(150);
    stroke(0);
  → line(0,0,100,100);
    stroke(255);
    noFill();
   rect(25,25,50,50);
fig. 1.17
```

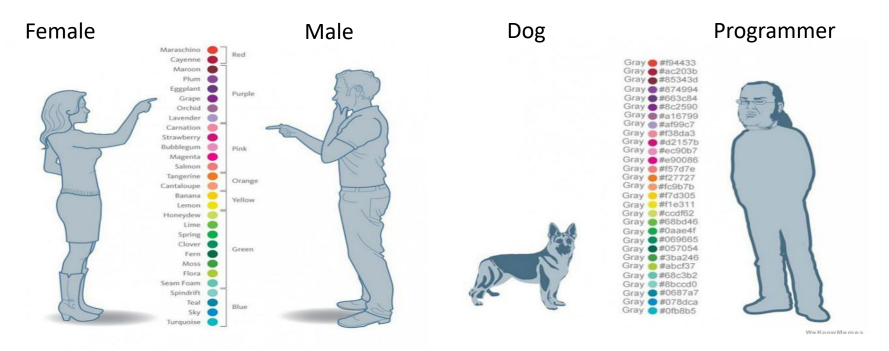


ESERCIZIO



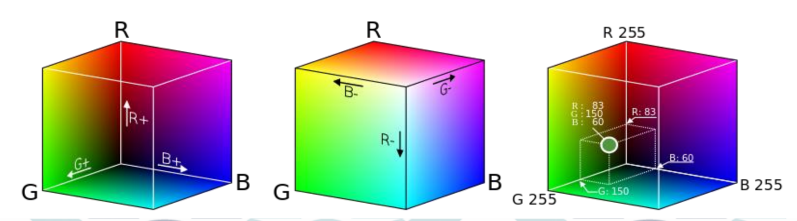
• Scrivere le istruzioni per creare il diagramma a sinistra

HOW MANY COLOR?



RGB COLOR MODEL

- Basato sui colori primari
- È un modello additivo: il colore risultante è la somma dei componenti di base



RGB COLOR MODEL

- I valori R,G,B possono essere espressi come numeri nell'intervallo [0,1]
- Alcune applicazioni (e anche processing) usano l'intervallo [0,255]
- Non è un modello intuitivo. Come definire i valori per un marrone chiaro?

COLORI RGB

Example 1-3: RGB color

```
background(255);
noStroke();

fill(255,0,0);
ellipse(20,20,16,16);

fill(127,0,0);
ellipse(40,20,16,16);

fill(255,200,200);
ellipse(60,20,16,16);
Pink (pale red).
```



fig. 1.18

TRASPARENZA

Example 1-4: Alpha transparency

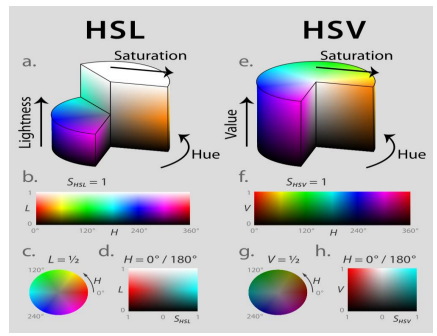
```
background(0);
noStroke();
fill(0,0,255);
                          No fourth argument means 100% opacity.
rect(0,0,100,200);
fill(255,0,0,255);
                          255 means 100% opacity.
rect(0,0,200,40);
fill(255,0,0,191);
                                                                    fig. 1.20
                          75% opacity
rect(0,50,200,40);
fill(255,0,0,127);
                          50% opacity
rect(0,100,200,40);
fill(255,0,0,63);
                          25% opacity
rect(0,150,200,40);
```

COLOR MODE

- I range di colori sono riconosciuti solo come intervalli tra 0 e 255
- E' possibile definire una mappa diversa utilizzando l'istruzione colorMode
 - colorMode(RGB,100)
- Alternative color model: HSB
 - Hue: il tipo di colore da usare (varia tra 0 e 360)
 - Saturation: vivicità del colore (varia tra 0 e 100)
 - Brightness: luminosità (varia tra 0 e 100)

HSV COLOR MODEL

- Basato sui concetti intuitivi di
 - tinta
 - saturazione
 - Intensità o valore



"Hsl-hsv models" by Jacob Rus - Own work. Licensed under CC BY-SA 3.0 via Wikimedia Commons -

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Hsl-hsv models.svg#/media/File:Hsl-hsv models.svg

ESERCIZIO

Descrivere una creature usando semplici forme geometriche

Example 1-5: Zoog

ellipseMode(CENTER);	
rectMode(CENTER);	
stroke(0);	
fill(150);	
rect(100,100,20,100);	
fill(255);	
ellipse(100,70,60,60);	
fill(o);	
ellipse(81,70,16,32);	
ellipse(119,70,16,32);	
stroke(0);	
line(90,150,80,160);	
line(110,150,120,160);	
10,150,120,100/,	

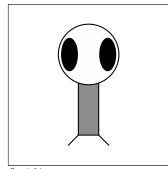
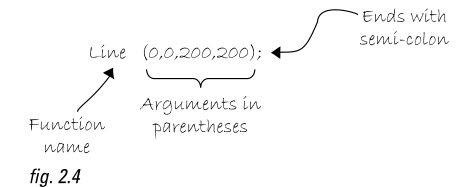


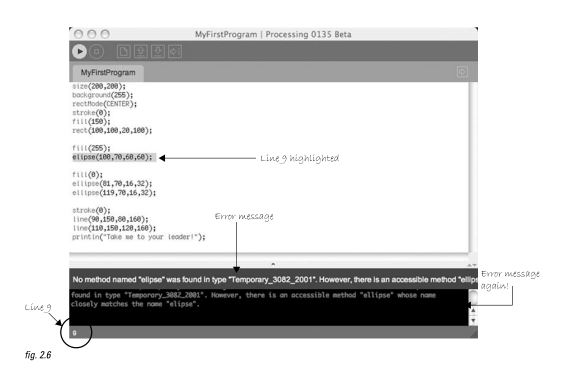
fig. 1.21

CODICE IN PROCESSING

- Possiamo scrivere tre tipi di istruzioni
 - Chiamare delle funzioni
 - Assegnare un valore ad una variabile
 - Strutture di controllo



MESSAGGI DI ERRORE



ESERCIZIO: TROVA L'ERRORE



Exercise 2-6: Fix the errors in the following code.

```
size(200,200);
background();
stroke 255;
fill(150)
rectMode(center);
rect(100,100,50);
```