

Informatica B 2016-2017

Esercitazione 9

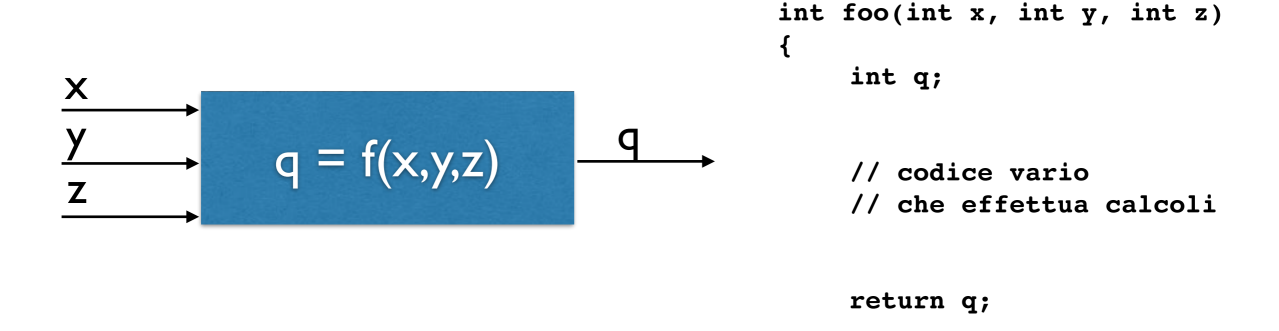
Matrici e Struct in un caso "reale"

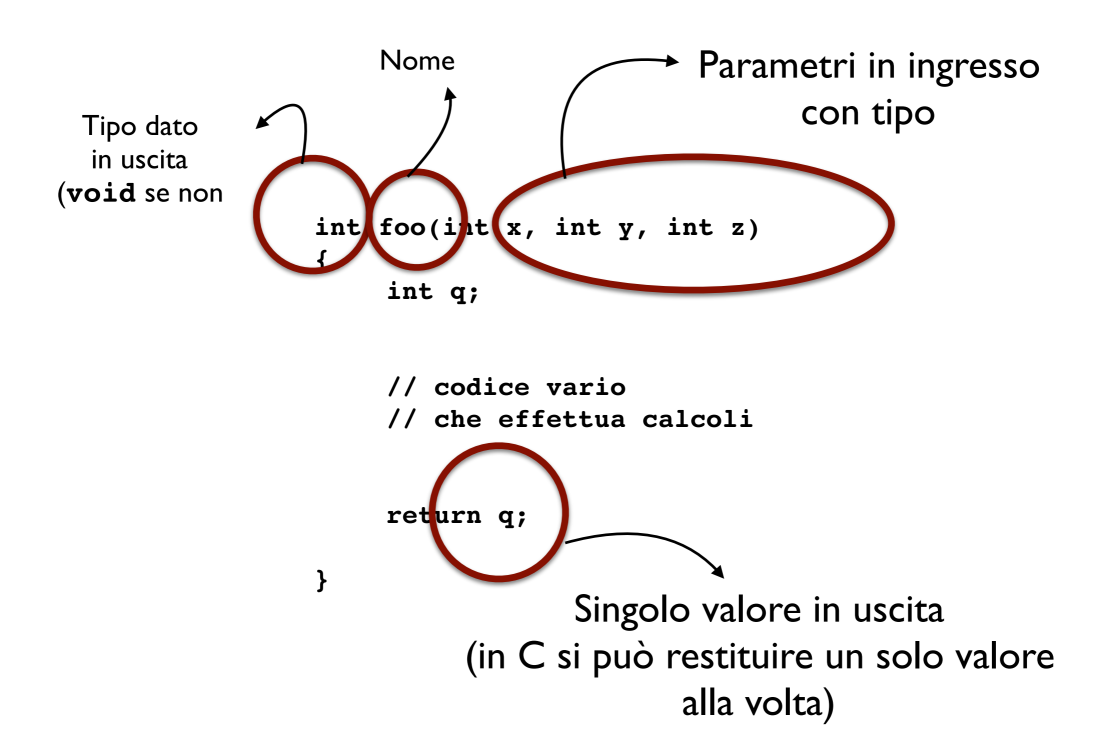
Alessandro A. Nacci <u>alessandro.nacci@polimi.it</u> - <u>www.alessandronacci.it</u>



- Fino ad ora non avete visto le funzioni.
- Per poter fare un esercizio "complesso", ci vengono utili
- Introduciamo alcuni aspetti delle funzioni utili alla comprensione del prossimo esercizio
- La trattazione seguente NON è esaustiva e serve SOLO alla comprensione del prossimo esercizio!

 Come in Matlab, le funzioni sono "blocchi" di codice che prendono in ingresso dei valori tramite i parametri e restituiscono, dopo della computazione, un risultato.







Le funzioni con gli array

- Per alcuni motivazioni tecniche del C, con gli array ci sono alcuni "problemini"
- Semplificando, In C non è possibile fare return di un array
- In C, quando si passa in ingresso un array come parametro, le modifiche fatte su quel parametro agiscono direttamente sull'array originale passato dal chiamante.



Le funzioni con gli array

```
void foo(int x arr[])
   x_arr[3] = 13;
   return;
}
int main()
 int x_arr[10];
 x_arr[3] = 2;
 printf("%d",x_arr[3]); // Stampa 2
 foo(x_arr);
 printf("%d",x_arr[3]); // Stampa 13
```



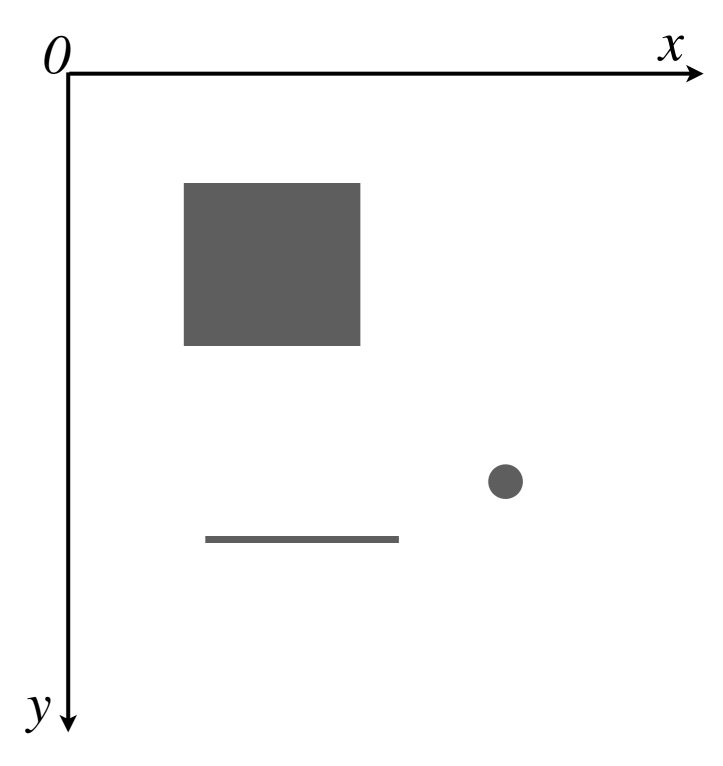
Il piano cartesiano



Specifiche dell'esercizio

- Scrivere in C un programma che rappresenti un piano cartesiano
- Il programma deve poter rappresentare e visualizzare a schermo PUNTI, LINEE e QUADRATI
- Deve essere inoltre possibile manipolare le forme create (spostarle, cancellarle, ingrandirle, etc..)
- Il programma deve poter rappresentare la curva di una funzione di secondo grado:

$$y = a2 \cdot x^2 \cdot + a1 \cdot x + a0$$

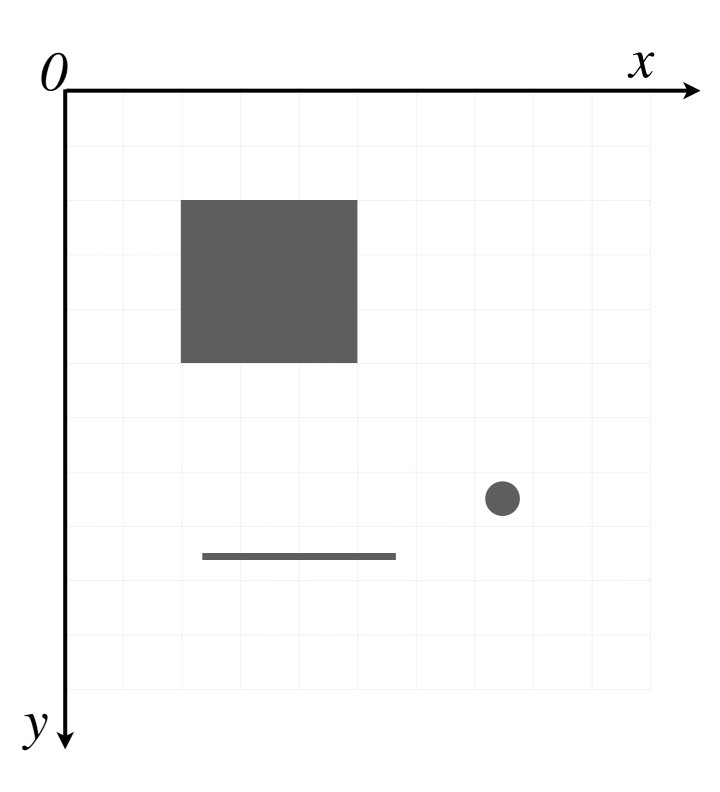




La rappresentazione

- Per visualizzare a schermo abbiamo a disposizione il solo terminale:
 - Formato da RIGHE e COLONNE di caratteri ASCII
- Ci arrangiamo con quello che abbiamo





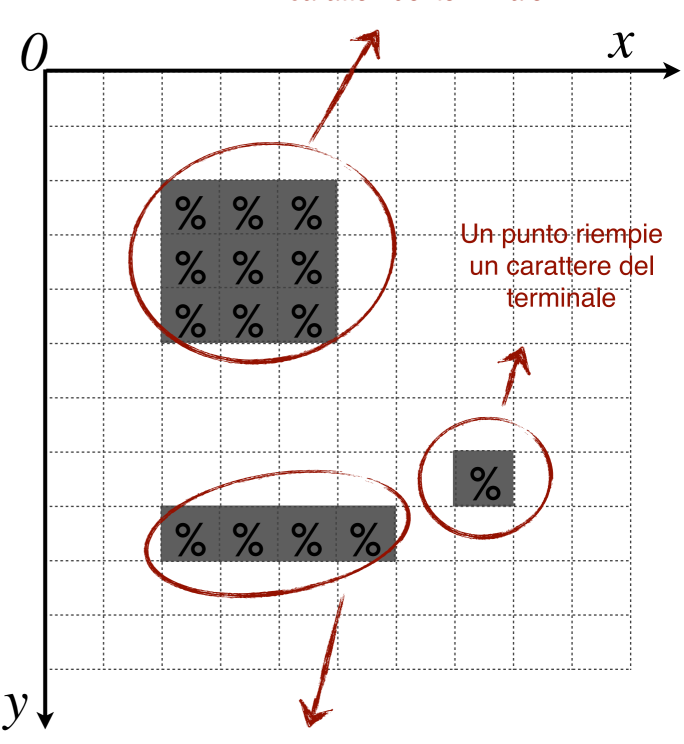


La rappresentazione

Un quadrato di lato L riempie LxL caratteri del terminale

- Per visualizzare a schermo abbiamo a disposizione il solo terminale:
 - Formato da RIGHE e COLONNE di caratteri ASCII
- Ci arrangiamo con quello che abbiamo





Una linea di lunghezza L riempe

Lx1 caratteri del terminale



La rappresentazione

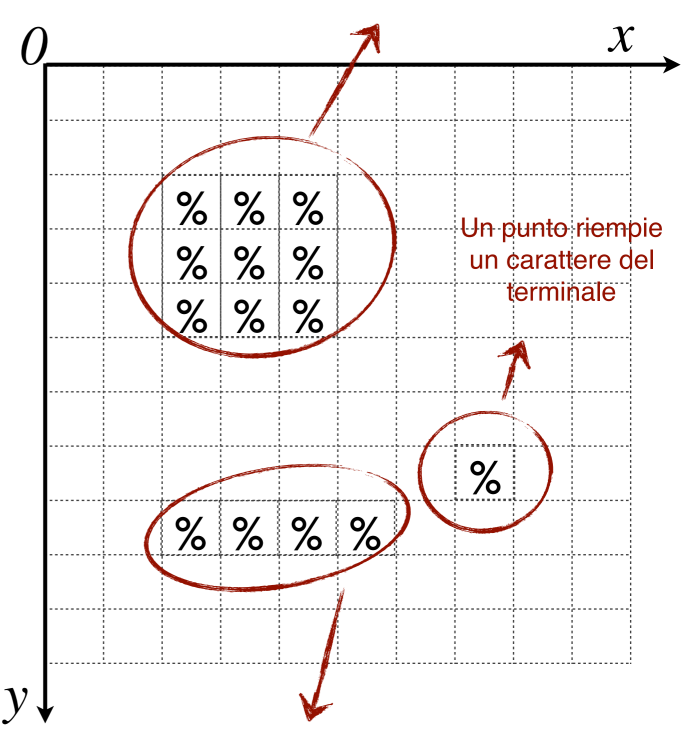
Un quadrato di lato L riempie LxL caratteri del terminale

- Per visualizzare a schermo abbiamo a disposizione il solo terminale:
 - Formato da RIGHE e COLONNE di caratteri ASCII
- Ci arrangiamo con quello che abbiamo

ATTENZIONE!

NON POTREMO RAPPRESENTARE I BORDI DELLE FIGURE!

CI LIMITEREMO A RAPPRESENTARE IL
CONTENUTO DELLE FIGURE
CON DEI CARATTERI



Una linea di lunghezza L riempe Lx1 caratteri del terminale



- Come sempre, prima di scrivere un programma, dobbiamo:
 - 1. definire i tipi di dato
 - 2. pensare di quali costanti avremo bisogno
 - 3. pensare di quali variabili avremo bisogno
 - 4. scegliere quali funzioni implementare
 - 5. implementare

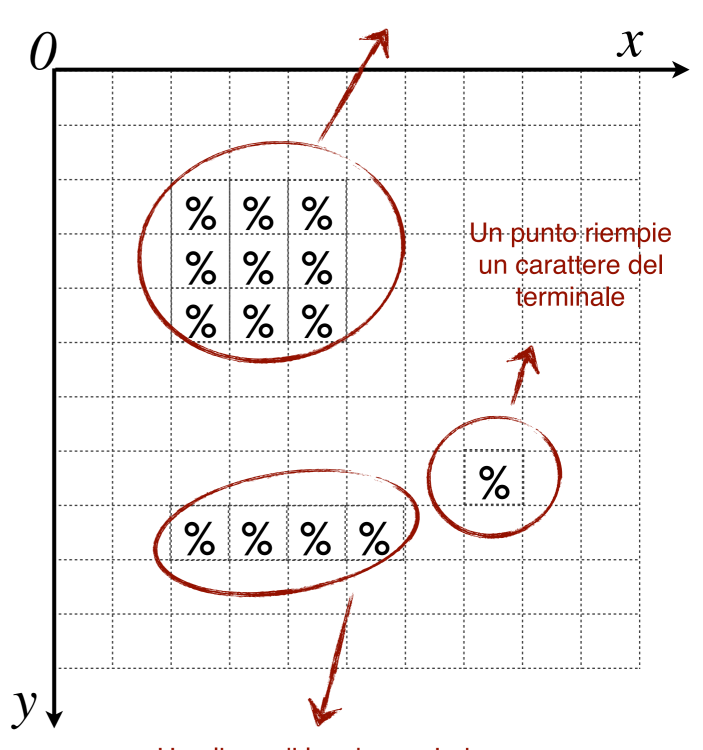


Definizione dei tipi di dato

Un quadrato di lato L riempie LxL caratteri del terminale

- I tipi di dato che possono essere utili sono:
 - Punto dello schermo
 - Una generica forma
 - Quali forme sono disponibili
 - Direzioni

IMPLEMENTIAMO ALLA LAVAGNA!



Una linea di lunghezza L riempe Lx1 caratteri del terminale



Definizione dei tipi di dato

```
// Elenco delle forme supportate dal programma
typedef enum {F PUNTO, F LINEA,
                F POLIGONO QUADRILATERO, F GENERICA; categoria forma;
              // Elenco delle forme supportate dal programma
typedef enum {D VERTICALE, D ORIZZONTALE} direzione;
                       // Elenco direzioni possibili per le linee
typedef struct {
    int x;
    int y;
    char valore;
} punto schermo;
                                      // TIPO DI DATO per la creazione di variabili di tipo 'punto'
typedef struct {
    punto_schermo pixels[MAX_PUNTI_FORMA];
                                      // Elenco dei pixel che compongono la forma
     int numero pixel;
                            // Numero dei pixel che compongono la forma
    categoria forma categoria;
                            // Categoria della forma
} forma;
                            // TIPO DI DATO per la creazione di variabili di tipo 'forma'
```



Definizione delle costanti

Possiamo usare le #define per definire valori costanti durante l'esecuzione del programma

Tendenzialmente, avremo bisogno di qualcosa tipo...

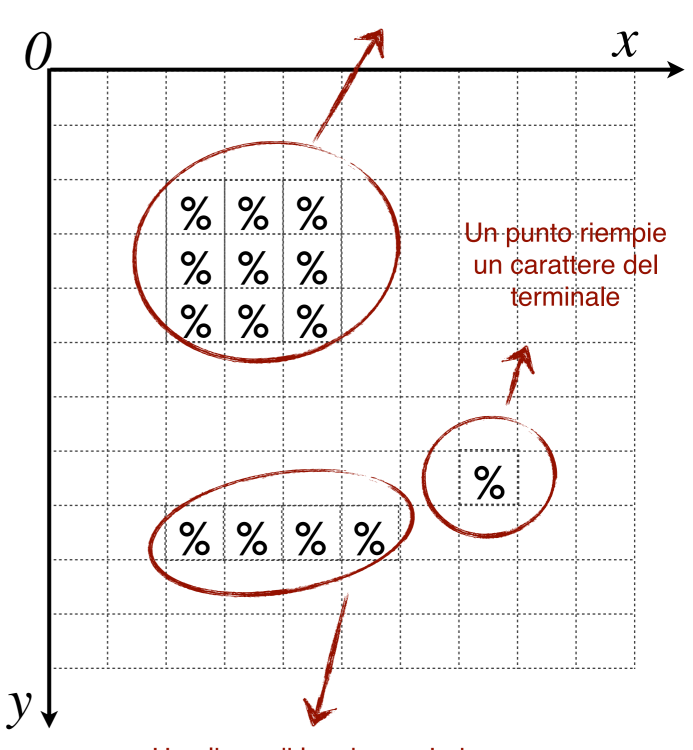
```
int main(){
    char schermo[SCREEN_W][SCREEN_H];
    forma quadrato;
    punto_schermo p;
    forma linea_or;
    forma linea_vr;
    forma punto;
```



Un quadrato di lato L riempie LxL caratteri del terminale

- Le funzioni che possono essere utili sono:
 - Funzioni per la visualizzazione a video
 - Modifica delle matrice che rappresenta lo schermo
 - Generazione delle forme

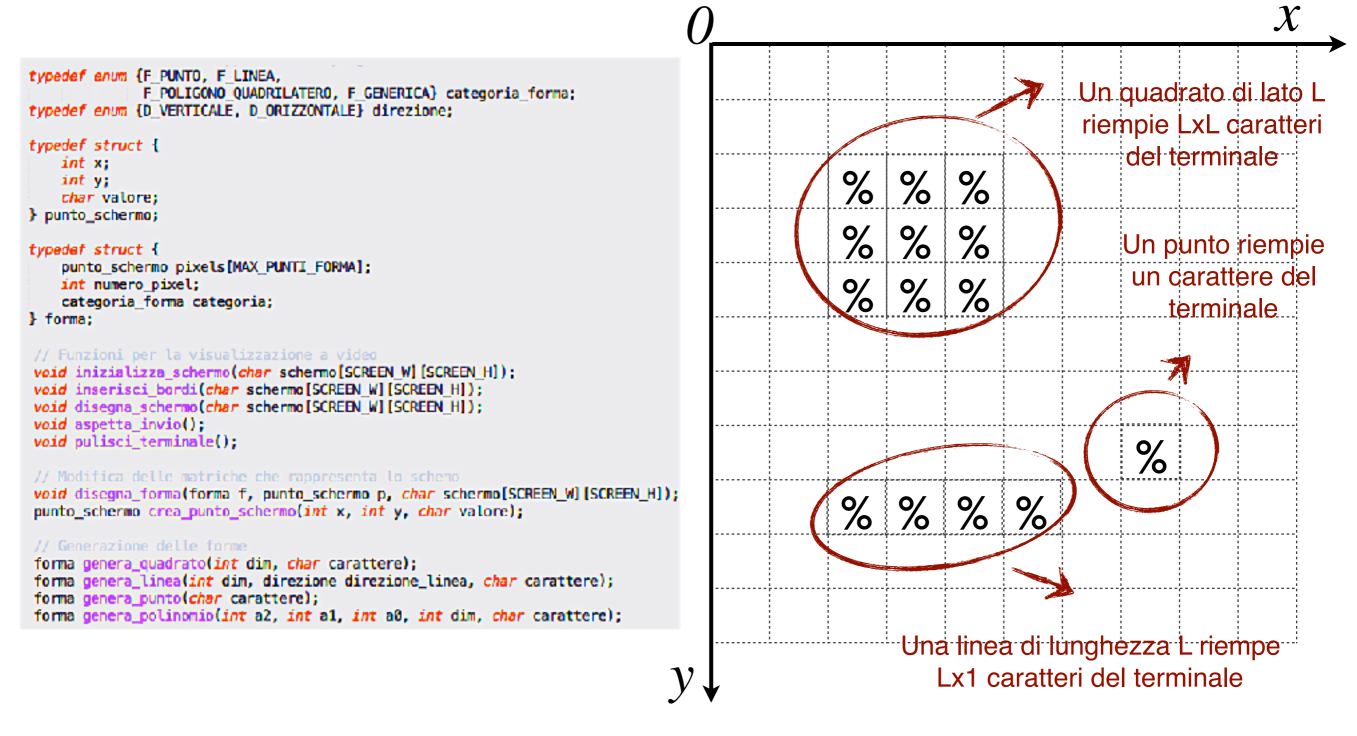
IMPLEMENTIAMO ALLA LAVAGNA!



Una linea di lunghezza L riempe Lx1 caratteri del terminale



Inizializza schermo



void inizializza_schermo(char schermo[SCREEN_W][SCREEN_H]);

Riempie di caratteri vuoti la matrice in ingresso 'schermo'

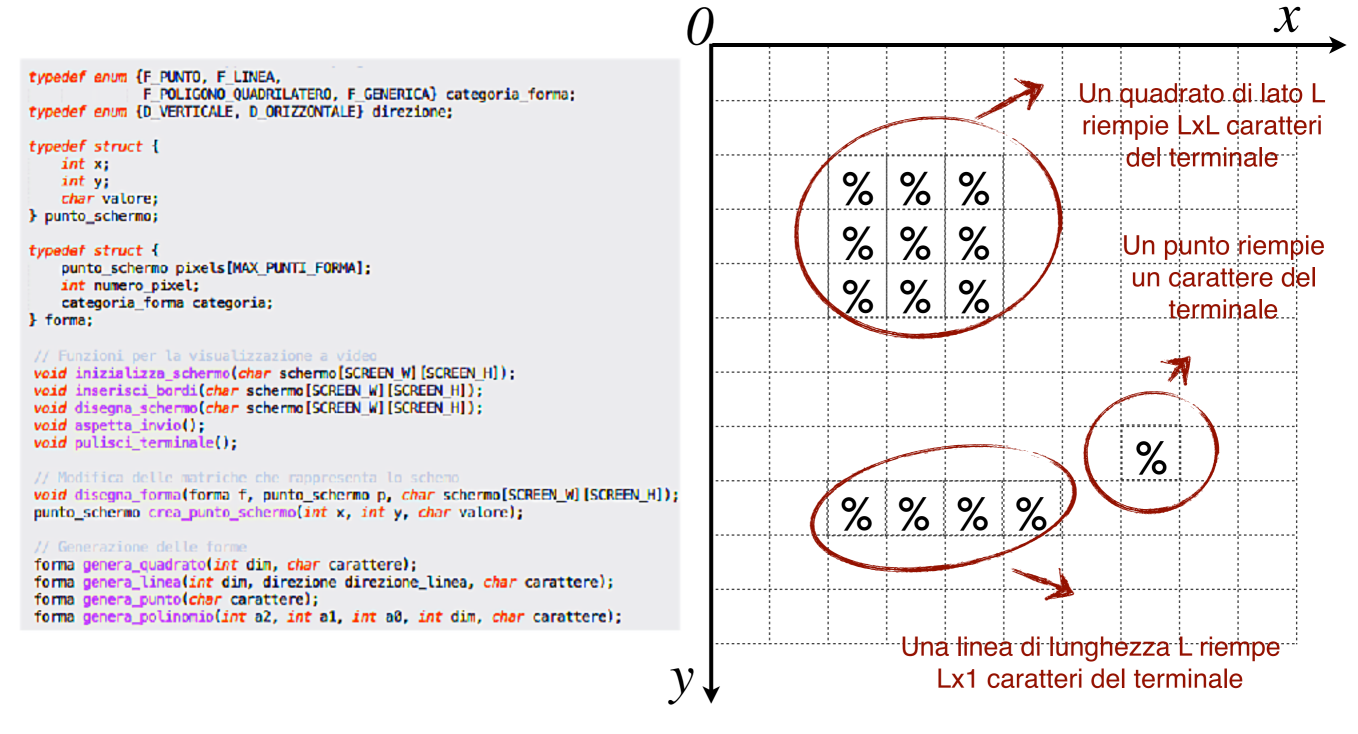


Inizializza schermo

```
void inizializza_schermo(char schermo[SCREEN_W][SCREEN_H])
{
    int x,y;
    for (y = 0; y < SCREEN_H; y++){
        for (x = 0; x < SCREEN_W; x++){
            schermo[x][y] = ' ';
        }
    }
}</pre>
```



Inserisci bordi



void inserisci_bordi(char schermo[SCREEN_W][SCREEN_H]);

Inserisce il carattere '%' sui bordi della matrice 'schermo'

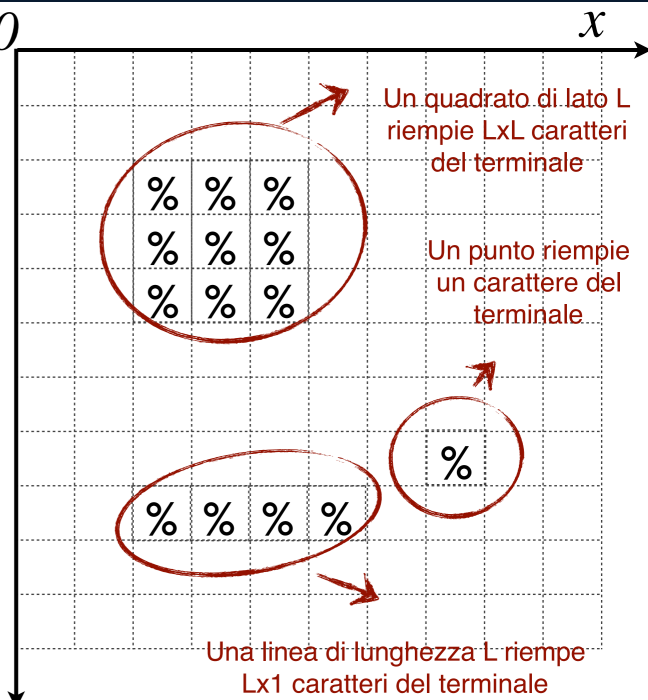


Inserisci bordi



Disegna schermo

```
typedef enum (F PUNTO, F LINEA,
              F POLIGONO QUADRILATERO, F GENERICA) categoria forma;
typedef enum {D VERTICALE, D ORIZZONTALE} direzione;
typedef struct {
    int x:
    int v:
    char valore;
} punto_schermo;
typedef struct {
    punto schermo pixels[MAX PUNTI FORMA];
    int numero pixel;
    categoria forma categoria;
} forma;
// Funzioni per la visualizzazione a video
void inizializza schermo(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void inserisci_bordi(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void disegna schermo(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void aspetta invio();
void pulisci terminale():
// Modifica delle matriche che rappresenta lo schemo
void disegna_forma(forma f, punto_schermo p, char schermo[SCREEN_W][SCREEN_H]);
punto_schermo crea_punto_schermo(int x, int y, char valore);
// Generazione delle forme
forma genera_quadrato(int dim, char carattere);
forma genera_linea(int dim, direzione direzione_linea, char carattere);
forma genera punto(char carattere);
forma genera_polinomio(int a2, int a1, int a0, int dim, char carattere);
```



void disegna_schermo(char schermo[SCREEN_W][SCREEN_H]);

Disegna a schermo la matrice in ingresso 'schermo'



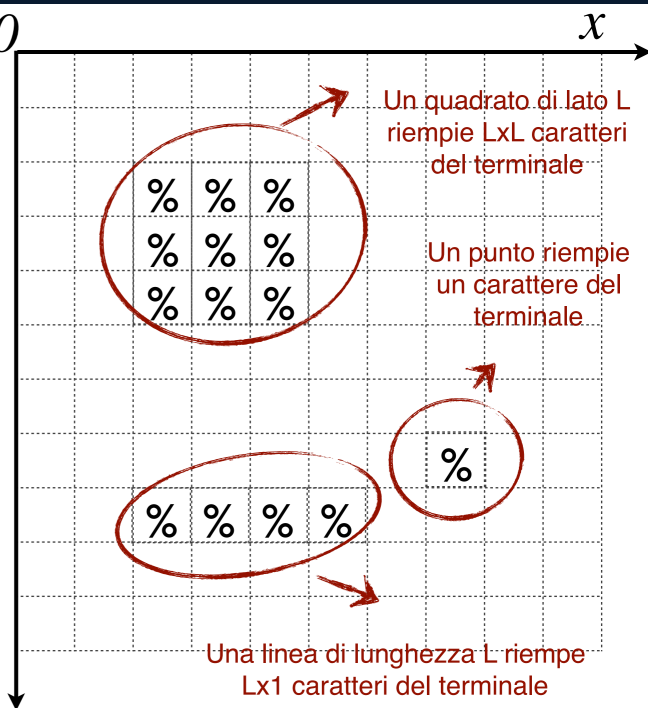
Disegna schermo

```
void disegna_schermo(char schermo[SCREEN_W][SCREEN_H])
    pulisci_terminale();
    inserisci bordi(schermo);
    int x,y;
    for (y = 0; y < SCREEN H; y++){
         for (x = 0; x < SCREEN_W; x++){
             printf("%c",schermo[x][y]);
         printf("\n");
```



Aspetta invio

```
typedef enum (F PUNTO, F LINEA,
              F POLIGONO QUADRILATERO, F GENERICA) categoria forma;
typedef enum {D VERTICALE, D ORIZZONTALE} direzione;
typedef struct {
    int x;
    int v:
    char valore;
} punto_schermo;
typedef struct {
    punto schermo pixels[MAX PUNTI FORMA];
    int numero pixel;
    categoria forma categoria;
} forma;
// Funzioni per la visualizzazione a video
void inizializza schermo(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void inserisci_bordi(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void disegna schermo(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void aspetta invio();
void pulisci terminale():
// Modifica delle matriche che rappresenta lo schemo
void disegna_forma(forma f, punto_schermo p, char schermo[SCREEN_W][SCREEN_H]);
punto_schermo crea_punto_schermo(int x, int y, char valore);
// Generazione delle forme
forma genera_quadrato(int dim, char carattere);
forma genera_linea(int dim, direzione direzione_linea, char carattere);
forma genera punto(char carattere);
forma genera_polinomio(int a2, int a1, int a0, int dim, char carattere);
```



void aspetta_invio();

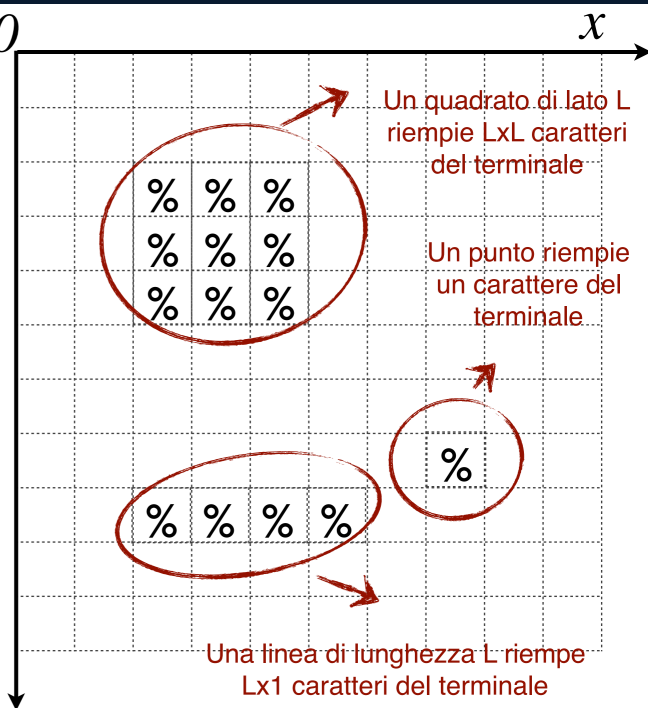
Quando lanciata, mette il programma in attesa di un INVIO da parte dell'utente

```
void aspetta_invio()
{
    printf("Press enter to continue\n");
    char enter = 0;
    while (enter != '\r' && enter != '\n') { enter = getchar(); }
}
```



Pulisci terminale

```
typedef enum (F PUNTO, F LINEA,
              F POLIGONO QUADRILATERO, F GENERICA) categoria forma;
typedef enum {D VERTICALE, D ORIZZONTALE} direzione;
typedef struct {
    int x:
    int v:
    char valore;
} punto_schermo;
typedef struct {
    punto schermo pixels[MAX PUNTI FORMA];
    int numero pixel;
    categoria forma categoria;
} forma;
// Funzioni per la visualizzazione a video
void inizializza schermo(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void inserisci_bordi(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void disegna schermo(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void aspetta invio();
void pulisci terminale():
// Modifica delle matriche che rappresenta lo schemo
void disegna_forma(forma f, punto_schermo p, char schermo[SCREEN_W][SCREEN_H]);
punto schermo crea punto schermo(int x, int y, char valore);
// Generazione delle forme
forma genera_quadrato(int dim, char carattere);
forma genera_linea(int dim, direzione direzione_linea, char carattere);
forma genera punto(char carattere);
forma genera_polinomio(int a2, int a1, int a0, int dim, char carattere);
```



void pulisci_terminale();

Cancella il contenuto del termianale su cui viene stampato l'output del programma



Pulisci terminale

```
void pulisci_terminale(){
   int i;
   for (i = 0; i < LINEE_TERMINALE; i++)
      {
       printf("\n");
   }
}</pre>
```



Disegna forma

```
typedef enum (F PUNTO, F LINEA,
              F POLIGONO QUADRILATERO, F GENERICA) categoria forma;
typedef enum {D VERTICALE, D ORIZZONTALE} direzione;
typedef struct {
   int x;
   int v:
    char valore;
} punto_schermo;
typedef struct {
    punto schermo pixels[MAX PUNTI FORMA];
   int numero pixel;
    categoria forma categoria;
} forma:
// Funzioni per la visualizzazione a video
void inizializza schermo(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void inserisci bordi(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void disegna schermo(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void aspetta invio();
void pulisci terminale():
// Modifica delle matriche che rappresenta lo schemo
void disegna_forma(forma f, punto_schermo p, char schermo[SCREEN_W][SCREEN_H]);
punto_schermo crea_punto_schermo(int x, int y, char valore);
// Generazione delle forme
forma genera_quadrato(int dim, char carattere);
forma genera_linea(int dim, direzione direzione_linea, char carattere);
forma genera punto(char carattere);
forma genera_polinomio(int a2, int a1, int a0, int dim, char carattere);
```

```
Un quadrato di lato L
                   riempie LxL caratteri
                      del terminale
    %
                      Un punto riempie
                       un carattere del
                          terminale
                       %
% %
    Una linea di lunghezza L riempe
       Lx1 caratteri del terminale
```

Disegna una data un generica forma 'f' nella posizione 'p' dello schermo 'schermo'



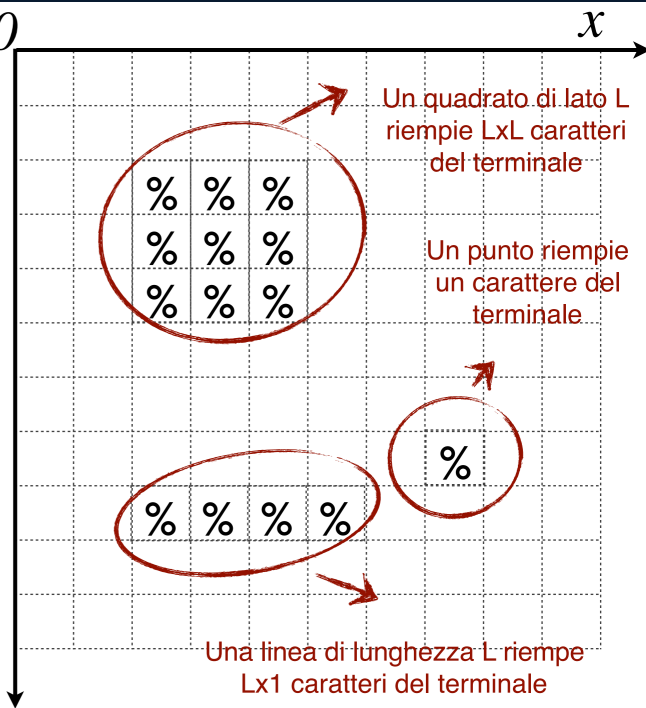
Disegna Forma

```
void disegna_forma(forma f, punto_schermo p, char schermo[SCREEN_W][SCREEN_H])
    int i;
    int x,y;
    for (i = 0; i < f.numero_pixel; i++)</pre>
    {
        x = f.pixels[i].x + p.x;
        y = f.pixels[i].y + p.y;
        if (x < SCREEN_W && y < SCREEN_H && x >= 0 && y >= 0)
            schermo[x][y] = f.pixels[i].valore;
```



Genera quadrato

```
typedef enum (F PUNTO, F LINEA,
              F POLIGONO QUADRILATERO, F GENERICA) categoria forma;
typedef enum {D VERTICALE, D ORIZZONTALE} direzione;
typedef struct {
    int x:
    int v:
    char valore;
} punto_schermo;
typedef struct {
    punto schermo pixels[MAX PUNTI FORMA];
    int numero pixel;
    categoria forma categoria;
} forma;
// Funzioni per la visualizzazione a video
void inizializza schermo(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void inserisci_bordi(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void disegna schermo(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void aspetta invio();
void pulisci terminale():
// Modifica delle matriche che rappresenta lo schemo
void disegna_forma(forma f, punto_schermo p, char schermo[SCREEN_W][SCREEN_H]);
punto_schermo crea_punto_schermo(int x, int y, char valore);
// Generazione delle forme
forma genera_quadrato(int dim, char carattere);
forma genera_linea(int dim, direzione direzione_linea, char carattere);
forma genera punto(char carattere);
forma genera_polinomio(int a2, int a1, int a0, int dim, char carattere);
```



forma genera_quadrato(int dim, char carattere);

Restituisce una forma quadrata di lato 'dim'

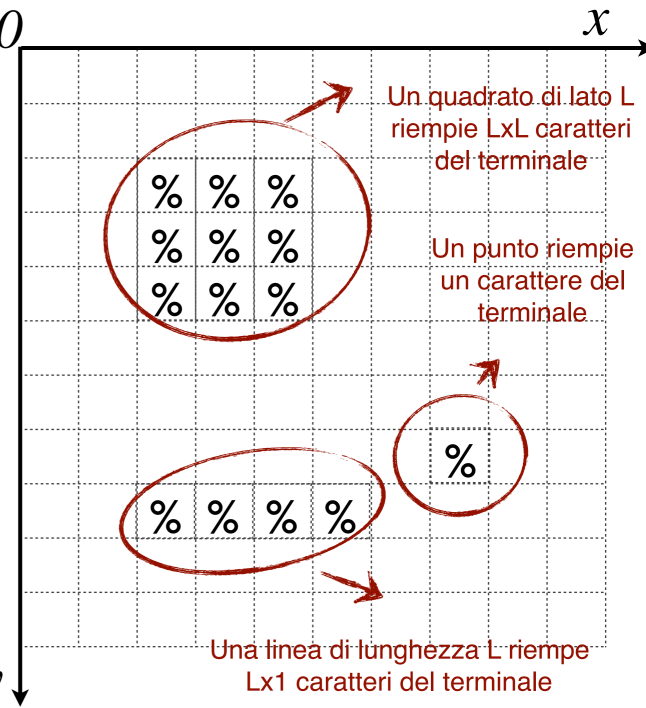


Genera quadrato

```
forma genera_quadrato(int dim, char carattere)
    forma quadrato;
    int x,y,cont;
    cont = 0;
    for (y = 0; y < dim; y++){
        for (x = 0; x < dim; x++) {
            quadrato.pixels[cont].x = x;
            quadrato.pixels[cont].y = y;
            quadrato.pixels[cont].valore = carattere;
            cont++;
    quadrato.numero pixel = cont;
    quadrato.categoria = F POLIGONO QUADRILATERO;
    return quadrato;
```

Genera linea

```
typedef enum (F PUNTO, F LINEA,
              F POLIGONO QUADRILATERO, F GENERICA) categoria forma;
typedef enum {D VERTICALE, D ORIZZONTALE} direzione;
typedef struct {
   int x;
   int v:
    char valore;
} punto_schermo;
typedef struct {
    punto schermo pixels[MAX PUNTI FORMA];
   int numero pixel;
    categoria forma categoria;
} forma:
// Funzioni per la visualizzazione a video
void inizializza schermo(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void inserisci_bordi(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void disegna schermo(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void aspetta invio();
void pulisci terminale():
// Modifica delle matriche che rappresenta lo schemo
void disegna_forma(forma f, punto_schermo p, char schermo[SCREEN_W][SCREEN_H]);
punto_schermo crea_punto_schermo(int x, int y, char valore);
// Generazione delle forme
forma genera_quadrato(int dim, char carattere);
forma genera_linea(int dim, direzione direzione_linea, char carattere);
forma genera punto(char carattere);
forma genera_polinomio(int a2, int a1, int a0, int dim, char carattere);
```



forma genera_linea(int dim,
direzione direzione_linea, char carattere);

Restituisce una forma linea di lunghezza 'dim' con direzione 'direzione_linea



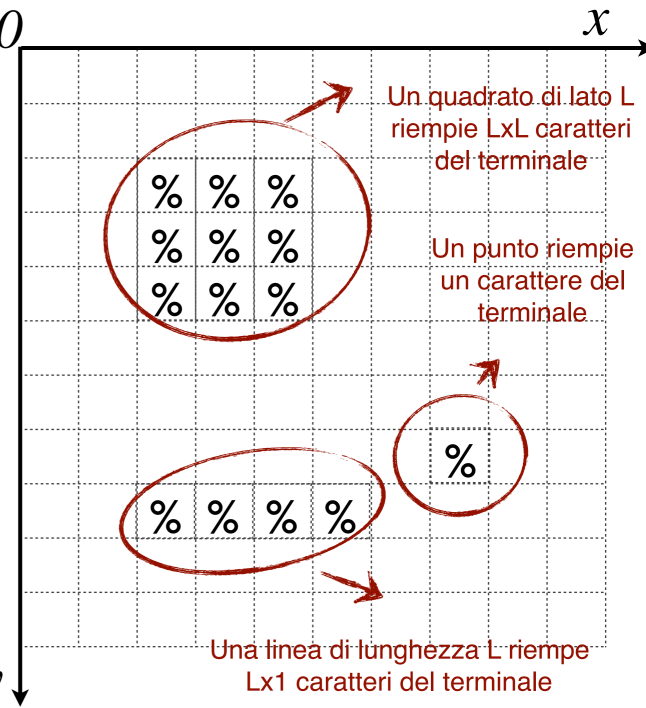
Genera linea

```
forma genera_linea(int dim, direzione direzione_linea, char carattere)
   forma linea;
   int i,cont;
   cont = 0;
    for (i = 0; i<dim; i++){</pre>
        if (direzione linea == D VERTICALE)
            linea.pixels[cont].x = 0;
            linea.pixels[cont].y = i;
        else if (direzione_linea == D_ORIZZONTALE)
            linea.pixels[cont].x = i;
            linea.pixels[cont].y = 0;
        else
            printf("Errore direzione linea!\n");
        linea.pixels[cont].valore = carattere;
        cont++;
    }
    linea.numero pixel = cont;
    linea.categoria = F_LINEA;
    return linea;
}
```



Genera punto

```
typedef enum (F PUNTO, F LINEA,
              F POLIGONO QUADRILATERO, F GENERICA) categoria forma;
typedef enum {D VERTICALE, D ORIZZONTALE} direzione;
typedef struct {
   int x;
   int v:
   char valore;
} punto_schermo;
typedef struct {
    punto schermo pixels[MAX PUNTI FORMA];
   int numero pixel;
    categoria forma categoria;
} forma:
// Funzioni per la visualizzazione a video
void inizializza schermo(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void inserisci_bordi(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void disegna schermo(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void aspetta invio();
void pulisci terminale():
// Modifica delle matriche che rappresenta lo schemo
void disegna_forma(forma f, punto_schermo p, char schermo[SCREEN_W][SCREEN_H]);
punto_schermo crea_punto_schermo(int x, int y, char valore);
// Generazione delle forme
forma genera_quadrato(int dim, char carattere);
forma genera_linea(int dim, direzione direzione_linea, char carattere);
forma genera punto(char carattere);
forma genera_polinomio(int a2, int a1, int a0, int dim, char carattere);
```



forma genera_punto(char carattere);

Restituisce una forma punto (linea di lunghezza I)



Genera punto

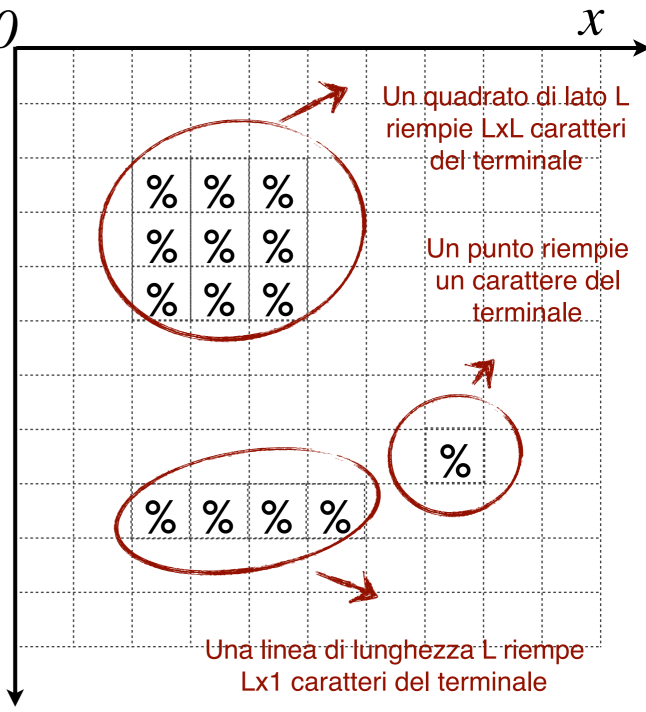
```
forma genera_punto(char carattere)
{
    forma punto = genera_linea(1, D_VERTICALE, carattere);
    punto.categoria = F_PUNTO;

    return punto;
}
```



Genera polinomio

```
typedef enum (F PUNTO, F LINEA,
              F POLIGONO QUADRILATERO, F GENERICA) categoria forma:
typedef enum {D VERTICALE, D ORIZZONTALE} direzione;
typedef struct {
   int x:
   int v:
   char valore;
} punto_schermo;
typedef struct {
    punto schermo pixels[MAX PUNTI FORMA];
   int numero pixel;
    categoria forma categoria;
} forma:
// Funzioni per la visualizzazione a video
void inizializza schermo(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void inserisci_bordi(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void disegna schermo(char schermo[SCREEN W][SCREEN H]);
void aspetta invio();
void pulisci terminale():
void disegna_forma(forma f, punto_schermo p, char schermo[SCREEN_W][SCREEN_H]);
punto schermo crea punto schermo(int x, int y, char valore);
// Generazione delle forme
forma genera_quadrato(int dim, char carattere);
forma genera linea(int dim, direzione direzione linea, char carattere);
forma genera punto(char carattere);
forma genera_polinomio(int a2, int a1, int a0, int dim, char carattere);
```



forma genera_polinomio(int a2, int a1,
 int a0, int dim, char carattere);

Restituisce la forma che descrive i primi 'dim' punti di un polinomio nella forma $y = a2 * x^2 + a1 * x + a0$



Genera polinomio

```
forma genera polinomio(int a2, int a1, int a0, int dim, char carattere)
{
    forma polinomio;
    int x,y,cont = 0;
    for (x = 0; x < dim; x++){
        y = a2 * (x*x) + a1 * x + a0;
        polinomio.pixels[cont].x = x;
        polinomio.pixels[cont].y = y;
        polinomio.pixels[cont].valore = carattere;
        cont++;
    }
    polinomio.numero pixel = cont;
    polinomio.categoria = F GENERICA;
    return polinomio;
```



Implementiamo il main()

```
int main(){
     char schermo[SCREEN W][SCREEN H];
     forma quadrato;
     punto schermo p;
     forma linea or;
     forma linea vr;
     forma punto;
    // Disegnamo un quadrato
    inizializza schermo(schermo);
    pulisci terminale();
    quadrato = genera quadrato(4, '#');
    p = crea punto schermo(1,1,0);
    disegna forma(quadrato, p, schermo);
    disegna schermo(schermo);
    aspetta invio();
    // Spostiamo il quadrato
    inizializza schermo(schermo);
    pulisci_terminale();
    quadrato = genera quadrato(4, '#');
    p = crea punto schermo(10,10,0);
    disegna forma(quadrato, p, schermo);
    disegna schermo(schermo);
    aspetta invio();
```

```
// Aggiungiamo una linea verticale, una orizzontale ed un punto
linea or = genera linea(9, D ORIZZONTALE, '#');
p = crea punto schermo(7,1,0);
disegna forma(linea or, p, schermo);
diseqna schermo(schermo);
linea vr = genera linea(5, D VERTICALE, '#');
p = crea punto schermo(7,3,0);
disegna forma(linea vr, p, schermo);
disegna schermo(schermo);
punto = genera punto('#');
p = crea punto schermo(2,2,0);
disegna forma(punto, p, schermo);
disegna schermo(schermo);
aspetta invio();
// Spostiamo il quadrato
inizializza schermo(schermo);
pulisci terminale();
forma polinomio = genera polinomio(0,-2,0,10,'@');
p = crea punto schermo(0,20,0);
disegna forma(polinomio, p, schermo);
disegna schermo(schermo);
aspetta invio();
```







Tutte il materiale sarà disponibile sul mio sito internet!

alessandronacci.it

See You Next Time!

