# Tic-Tac-Toe in C

Stefano Cherubin\*



29/11/2018

 $[\mathbf{Informatica}\ \mathbf{A}]$  Esercitazione #16

corso per Ing. Gestionale a.a. 2018/19

<sup>\*&</sup>lt;nome>.<cognome>@polimi.it

# Indice

1	Una griglia	3
2	Pretty print di una matrice	4
3	Tic-Tac-Toe	5
	3.1 Griglia di tic-tac-toe	5
	3.1.1 Clear screen	5
	3.2 Controllare vittoria / sconfitta	6
	3.3 Accesso alla matrice	7
	3.4 Il gioco completo - Soluzioni	9

# 1 Una griglia

Scrivere una funzione C che stampi a video una griglia rettangolare di dimensioni arbitrarie.

Listato 1: stampa griglia sul terminale

```
#include < stdio.h>
 2
 3
   #define M 3
   #define N 3
 6
   void print_grid() {
 7
     int i,j;
 8
9
      // upper border
10
      for(j = 0; j < N; j++)
        printf("__");
11
      printf("\n");
12
13
14
     for(i = 0; i < M; i++) {
15
        // bottom border
        for (j = 0; j < N; j++)
16
17
          printf("|_");
18
19
        // right border and newline
20
        printf("|\n");
21
     }
22
     return;
23 }
```

# 2 Pretty print di una matrice

Scrivere una funzione C che stampi a video una matrice di elementi di tipo char con opportuni contorni.

Listato 2: stampa griglia con contenuto sul terminale

```
#include < stdio.h>
1
2
3 #define M 3
4 #define N 3
5
6
  char map[M][N]
7
8
  void print_map() {
9
     int i,j;
10
     // upper border
11
12
     for(j = 0; j < N; j++)
       printf("____");
13
14
     printf("\n");
15
16
     for(i = 0; i < M; i++) {
17
       // some space between border and content
18
       for (j = 0; j < N; j++)
                       ");
          printf("|
19
20
21
       // right border and newline
22
       printf("|\n");
23
24
       // content
25
       for (j = 0; j < N; j++)
26
          printf("| %c ", map[i][j]);
27
       // right border and newline
28
       printf("|\n");
29
30
       // bottom border
31
       for (j = 0; j < N; j++)
32
         printf("|___");
33
        // right border and newline
34
       printf("|\n");
35
36
     return;
37 }
```

### 3 Tic-Tac-Toe

Si implementi in C il gioco tic-tac-toe.

### 3.1 Griglia di tic-tac-toe

Stampare a video la griglia di tic-tac-toe, con opportuno spazio per eventuali simboli lasciati dai giocatori.

Si cancelli ogni traccia di precedenti versioni della matrice dal terminale

#### 3.1.1 Clear screen

Per pulire lo schermo esiste una sequenza di comandi che, se inviati in output al terminale, è in grado di:

- posizionare il cursore all'inizio della schermata
- pulire la schermata dalla posizione del cursore in avanti

Questi comandi sono rispettivamente  $\033[H\ e\ \033[J\ e\ sono\ supportati\ dai\ principali terminali dei sistemi Linux e Mac OS. Windows invece offre la funzione di libreria clrscr() dall'header conio.h che implementa la stessa funzionalità.$ 

Listato 3: Tic-Tac-Toe

```
#include < stdio.h>
  //#include <conio.h>
3
4
  #define L 3
5
  void print_map(char map[][L]) {
6
7
    printf("\033[H\033[J");
8
    // clrscr();
9
    printf(" %c | %c | %c \n", map[0][0], map[0][1], map
        [0][2]);
    10
11
    printf(" %c | %c | %c \n", map[1][0], map[1][1], map
12
        [1][2]);
    13
14
    printf(" %c | %c | %c \n", map[2][0], map[2][1], map
15
        [2][2]);
16
    return;
17 }
```

### 3.2 Controllare vittoria / sconfitta

Data una matrice che rappresenta lo stato del gioco, determinare se uno dei due giocatori ha vinto.

Listato 4: Tic-Tac-Toe (controllo vittoria)

```
1 #define L 3
3
  int win(char map[][L]) {
     int i, flag;
4
     for (flag = 1, i = 0; i < L && flag; i++)
      if (map[i][0] == map[i][1] && map[i][0] == map[i
6
          ][2] && map[i][0] != ' ')
7
       flag = 0;
8
9
     for (i = 0; i < L && flag; i++)
10
      if (map[0][i] == map[1][i] && map[0][i] == map[2][i
          ] && map[0][i] != ' ')
11
       flag = 0;
12
13
     if (map[0][0] == map[1][1] && map[0][0] == map[2][2]
          && map[0][0] != '')
14
       flag = 0;
     if (map[0][2] == map[1][1] \&\& map[0][2] == map[2][0]
15
          && map[0][2] != ',')
16
       flag = 0;
17
18
     if(flag)
19
       return 0;
20
     return 1;
21 }
```

### 3.3 Accesso alla matrice

Semplificare l'accesso alla matrice, usando un unico valore  $pos \in [1; 9]$  per indicare la posizione.

Uno switch-case funziona sempre in questi casi.

Listato 5: Tic-Tac-Toe matrix access

```
#define L 3
 1
 2
   char get_elem(int pos, char map[][L]){
 3
 4
      switch(pos){
 5
       case 1:
        return map[0][0];
 6
 7
        break;
 8
       case 2:
 9
        return map[0][1];
10
        break;
       case 3:
11
12
        return map[0][2];
13
        break;
14
       case 4:
15
        return map[1][0];
16
        break;
17
       case 5:
        return map[1][1];
18
19
        break;
20
       case 6:
21
        return map[1][2];
22
        break;
23
       case 7:
24
        return map[2][0];
25
        break;
26
       case 8:
27
        return map[2][1];
28
        break;
29
       case 9:
30
        return map[2][2];
31
        break;
32
       default:
33
        return '\0';
34
        break;
35
      }
36
       return '\0';
37 }
```

Tuttavia è possibile ottimizzare l'accesso con un gioco di indici.

Listato 6: Tic-Tac-Toe - simplified matrix access

```
1 #define L 3
2
3 char get_elem(int pos, char map[][L]) {
4   return map[(pos-1)/L][(pos-1)%L];
5 }
6
7 void set_elem(int pos, char val, char map[][L]) {
8   map[(pos - 1) / L][(pos - 1) % L] = val;
9   return;
10 }
```

## 3.4 Il gioco completo - Soluzioni

Listato 7: Tic-Tac-Toe

```
1 #include < stdio.h>
2 //#include < conio.h>
4 #define L 3
6 const char X = 'x';
7 \quad const \quad char \quad 0 = 'o';
9 void print_map(char map[][L]);
10 char get_elem(int pos, char map[][L]);
11 void set_elem(int pos, char val, char map[][L]);
12 int win(char map[][L]);
13
14 int main(int argc, char*argv[]){
15
     char mat[L][L];
     int i, j, k;
16
17
     int player = 0;
18
     int turn = 0;
19
     for (i = 0; i < L; i++)
20
       for (j = 0; j < L; j++)
21
         mat[i][j] = ' ';
22
23
     print_map(mat);
24
     do {
25
26
          printf("Turno %d - dove vuoi posizionare? (1-9):
              ", turn);
27
          scanf("%d", &k);
28
       }while(get_elem(k, mat) != ' ');
29
      set_elem(k, (player++ % 2) ? X : 0, mat);
30
      print_map(mat);
31
      turn++;
32
     } while(turn < 9 && !win(mat));</pre>
33
34
     print_map(mat);
35
     return 0;
36 }
37
38 int win(char map[][L]) {
39
     int i, flag;
     for (flag = 1, i = 0; i < L && flag; i++)
```

```
41
       if (map[i][0] == map[i][1] && map[i][0] == map[i
          ][2] && map[i][0] != ', ')
42
       flag = 0;
43
44
     for (i = 0; i < L && flag; i++)
45
       if (map[0][i] == map[1][i] && map[0][i] == map[2][i
          ] && map[0][i] != ' ')
46
       flag = 0;
47
48
     if (map[0][0] == map[1][1] \&\& map[0][0] == map[2][2]
          && map[0][0] != ',')
49
       flag = 0;
50
     if (map[0][2] == map[1][1] && map[0][2] == map[2][0]
          && map[0][2] != ',')
51
       flag = 0;
52
53
     if(flag)
54
      return 0;
55
     return 1;
56 }
57
58 char get_elem(int pos, char map[][L]) {
59
     return map[(pos-1)/L][(pos-1)%L];
   }
60
61
62 void set_elem(int pos, char val, char map[][L]) {
63
      map[(pos - 1) / L][(pos - 1) % L] = val;
64
      return;
65 }
66
  void print_map(char map[][L]) {
68
     // clrscr();
69
     printf("\033[H\033[J");
70
     printf(" %c | %c | %c \n", map[0][0], map[0][1], map
71
         [0][2]);
     printf(" ___ | __ | \n");
printf(" | | \n");
72
73
     printf(" %c | %c | %c \n", map[1][0], map[1][1], map
74
         [1][2]);
75
     printf("___|__\n");
     printf(" | \n");
76
     printf(" %c | %c | %c \n", map[2][0], map[2][1], map
77
         [2][2]);
78
     return;
79 }
```

# Licenza e crediti

## Licenza beerware<sup>1</sup>

Quest'opera è stata redatta da Stefano Cherubin. Mantenendo questa nota, puoi fare quello che vuoi con quest'opera. Se ci dovessimo incontrare e tu ritenessi che quest'opera lo valga, in cambio puoi offrirmi una birra.

 $<sup>^{1}</sup>$ http://people.freebsd.org/~phk/