## Esercizio

Il formato di salvataggio di un software per la creazione di immagini memorizza i dati utilizzando una codifica binaria di JSON detta Universal Binary JSON. Rispetto alle specifiche di Universal Binary JSON, non è necessario gestire i tipi int64, gli high-precision number e l'optimized format per il tipo object. L'optimized format per gli array, deve essere gestito almeno per il caso di interi a 8 bit senza segno.

In particolare il formato prevede un oggetto che contiene un oggetto "canvas", ovvero l'area in cui si disegna, di cui vengono specificate "width" e "height", due interi che indicano rispettivamente la larghezza e l'altezza in pixel. Inoltre viene fornito un "background", un array di tre valori RGB da 0 a 255 che rappresenta il colore con cui riempire il canvas.

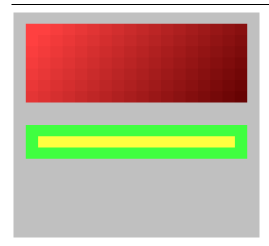
Segue poi un oggetto elements, in cui l'ordine è importante, che contiene una serie di elementi il cui tipo è definito dal nome. Sono definite diverse primitive grafiche, ad esempio "rectangle", "ellipse", "text", "line", ecc. Ognuna di queste primitive è poi un oggetto JSON che contiene diversi campi che ne definiscono gli attributi.

L'unica primitiva che ci interessa è la primitiva "image" che contiene i campi "x", "y", "width" e "height", che indicano la posizione in cui applicare l'angolo in alto a sinistra dell'immagine e le sue dimensioni tutte in pixel. Segue poi il campo "data", un array di width\*height terne RGB (3 interi da 0 a 255).

Ad esempio il file seguente:

```
"canvas" : {
    "width" : 20,
   "height" : 20,
   "background" : [ 192, 192, 192]
},
"elements" : {
    -10"
   "rectangle" : {
       "x" : 1,
"y" : 10,
       "width": 18,
"height": 3,
       "border-color" : [ 64, 255, 64],
       "fill-color" : [ 255, 255, 64]
   "x" : 1,
"y" : 1,
       "width" : 18,
       "height" : 7,
          255,64,64,254,64,64,247,61,61,239,58,58,232,55,55,225,52,217,49,49,210,46,46,202,
          43,43,195,40,40,188,37,37,180,34,34,173,31,31,165,28,28,158,25,25,151,22,22,143,19,19,136,16,16,
          255,64,64,248,61,61,241,58,58,234,55,55,226,52,52,219,50,50,212,46,46,204,44,44,197
          41,41,189,38,38,182,35,35,175,32,32,167,29,29,160,26,26,153,23,23,145,20,20,138,17,17,130,14,14,
          250,62,62,243,59,59,236,56,56,228,53,53,221,50,50,213,47,47,206,44,44,199,41,41,191,
          38, 38, 184, 35, 35, 176, 32, 32, 169, 29, 29, 162, 26, 26, 154, 23, 23, 147, 20, 20, 139, 18, 18, 132, 15, 15, 125, 12, 12,
          245,60,60,237,57,57,230,54,54,223,51,51,215,48,48,208,45,45,200,42,42,193,39,39,186,
          36,36,178,33,33,171,30,30,164,27,27,156,24,24,149,21,21,141,18,18,134,15,15,127,12,12,119,9,9,
          239,58,58,232,55,55,224,52,52,217,49,49,210,46,46,202,43,43,195,40,40,187,37,37,180,
          34,34,173,31,31,165,28,28,158,25,25,151,22,22,143,19,19,136,16,16,128,13,13,121,10,10,114,7,7,
          234,55,55,226,52,52,219,49,49,212,46,46,204,44,44,197,41,41,189,38,38,182,35,35,175,
          32,32,167,29,29,160,26,26,152,23,23,145,20,20,138,17,17,130,14,14,123,11,11,115,8,8,108,5,5,
          228,53,53,221,50,50,213,47,47,206,44,44,198,41,41,191,38,38,184,35,35,176,32,32,169
          29,29,162,26,26,154,23,23,147,20,20,139,18,18,132,14,14,125,12,12,117,9,9,110,6,6,103,3,3
      ]
   }
```

descrive l'immagine seguente:



Il corrispondente file UBJ (visto in un editor esadecimale) diventa:

```
Offset(h) 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
99999999
          7B 69 06 63 61 6E 76 61 73 7B 69 05 77 69 64 74
                                                            {i.canvas{i.widt
00000010
          68 69 14 69 06 68 65 69 67 68 74 69 14 69 0A 62
                                                            hi.i.heighti.i.b
00000020
          61 63 6B 67 72 6F 75 6E 64 5B 24 55 23 69 03 C0
                                                            ackground[$U#i.À
99999939
          CO CO 7D 69 08 65 6C 65 6D 65 6F 74 73 7B 69 09
                                                            ÀÀ}i.elements{i.
00000040
          72 65 63 74 61 6E 67 6C 65 7B 69 01 78 69 01 69
                                                            rectangle{i.xi.i
00000050
          01 79 69 0A 69 05 77 69 64 74 68 69 12 69 06 68
                                                            .yi.i.widthi.i.h
          65 69 67 68 74 69 03 69 0C 62 6F 72 64 65 72 2D
00000060
                                                            eighti.i.border-
00000070
          63 6F 6C 6F 72 5B 24 55 23 69 03 40 FF 40 69 0A
                                                            color[$U#i.@ÿ@i.
00000080
          66 69 6C 6C 2D 63 6F 6C 6F 72 5B 24 55 23 69 03
                                                            fill-color[$U#i.
                                                            ÿÿ@}i.image{i.xi
9999999
          FF FF 40 7D 69 05 69 6D 61 67 65 7B 69 01 78 69
000000A0
          01 69 01 79 69 01 69 05 77 69 64 74 68 69 12 69
                                                            .i.yi.i.widthi.i
000000B0
          06 68 65 69 67 68 74 69 07 69 04 64 61 74 61 5B
                                                            .heighti.i.data[
          24 55 23 49 01 7A FF 40 40 FE 40 40 F7 3D 3D EF
                                                            $U#I.zÿ@@þ@@÷==ï
99999969
000000D0
          3A 3A E8 37 37 E1 34 34 D9 31 31 D2 2E 2E CA 2B
                                                            ::è77á44Ù11Ò..Ê+
                                                            +Ã((¼%′""...¥...
ž..-.....^..ÿ@@ø
00000E0
          2B C3 28 28 BC 25 25 B4 22 22 AD 1F 1F A5 1C 1C
000000F0
          9E 19 19 97 16 16 8F 13 13 88 10 10 FF 40 40 F8
00000100
          3D 3D F1 3A 3A EA 37 37 E2 34 34 DB 32 32 D4 2E
                                                            ==ñ::ê77â44Û22Ô.
                                                            .ì,,Å))%&&¶##
00000110
          2E CC 2C 2C C5 29 29 BD 26 26 B6 23 23 AF
                                                    20 20
                                                            §....*....Š.
          A7 1D 1D A0 1A 1A 99 17 17 91 14 14 8A 11 11 82
99999129
00000130
          0E 0E FA 3E 3E F3 3B 3B EC 38 38 E4 35 35 DD 32
                                                            ..ú>>ó;;ì88ä55Ý2
00000140
          32 D5 2F 2F CE 2C 2C C7 29 29 BF 26 26 B8 23 23
                                                            2Õ//Î,,Ç))¿&&,##
          B0 20 20 A9 1D 1D A2 1A 1A 9A 17 17 93 14 14 8B
                                                             ©..¢..š.."..‹
00000150
00000160
          12 12 84 0F 0F 7D 0C 0C F5 3C 3C ED 39 39 E6 36
                                                            ..,,..}..õ<<199æ6
00000170
          36 DF 33 33 D7 30 30 D0 2D 2D C8 2A 2A C1 27 27
                                                            6ß33×00Ð--È**Á'
          BA 24 24 B2 21 21 AB 1E 1E A4 1B 1B 9C 18 18 95
00000180
                                                            º$$²!!«..¤..œ..•
00000190
          15 15 8D 12 12 86 0F 0F 7F 0C 0C 77 09 09 EF 3A
000001A0
          3A E8 37 37 E0 34 34 D9 31 31 D2 2E 2E CA 2B 2B
                                                            :è77à44Ù11Ò..Ê++
                                                            Ã((»%%´""...¥..ž
          C3 28 28 BB 25 25 B4 22 22 AD 1F 1F A5 1C 1C 9E
000001B0
                                                            ..–....^..€..y.
          19 19 97 16 16 8F 13 13 88 10 10 80 0D 0D 79 0A
000001C0
000001D0
          0A 72 07 07 EA 37 37 E2 34 34 DB 31 31 D4 2E 2E
                                                            .r..ê77â44Û11Ô..
          CC 2C 2C C5 29 29 BD 26 26 B6 23 23 AF 20 20 A7
                                                            Ì,,Å))%&&¶##¯
000001E0
000001F0
          1D 1D A0 1A 1A 98 17 17 91 14 14 8A 11 11 82 0E
00000200
          0E 7B 0B 0B 73 08 08 6C 05 05 E4 35 35 DD 32 32
                                                             {..s..l..ä55Ý22
          D5 2F 2F CF 2C 2C C6 29 29 BF 26 26 B8 23 23 B0
                                                            0//Î,,Æ))¿&&,##°
00000210
          20 20 A9 1D 1D A2 1A 1A 9A 17 17 93 14 14 8B 12
                                                              @..¢..š.."..‹.
00000220
00000230
          12 84 0E 0E 7D 0C 0C 75 09 09 6E 06 06 67 03 03
                                                            .,,..}..u..n..g..
          7D 7D 7D
00000240
```

Notate che gli array di interi tra 0 e 255 vengono codificati con il formato ottimizzato (con tipo e numero di elementi).

Si scriva un programma a linea di comando che accetti le seguenti opzioni:

```
ubj2ppm <input file .UBJ> <output file .PPM>
```

Il programma deve essere in grado di:

1) estrarre il canvas e produrre in output l'immagine PPM con il nome e le dimensioni specificate, riempita con il colore di background indicato;

- 2) estrarre le immagini presenti all'interno del file e salvarle come PPM ("image1.ppm", "image2.ppm", ...);
- 3) applicare all'immagine di output le immagini estratte producendo una sola immagine finale;
- 4) elencare tutti gli elementi presenti nel file con le rispettive proprietà e produrne un dump su console.

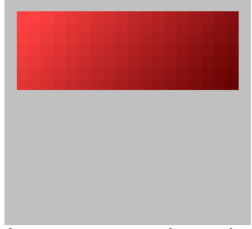
Ad esempio il caso precedente è nel file "caso01.ubj". Chiamando il programma con:

```
ubj2ppm caso01.ubj caso01.ppm
```

l'output su console sarebbe:

```
rectangle : x,y,width,height,border-color,fill-color,
image : x,y,width,height,data,
```

Nel file "caso01.ppm" si vedrebbe l'immagine seguente:



dove ovviamente manca il rettangolo, che non deve essere disegnato, come tutte le altre primitive grafiche eventualmente incontrate.

## Note:

- Consegnate solo codice che compila
- Svolgete i 4 punti nella sequenza indicata
- Non distruggete quanto fatto fino ad un certo step per passare al successivo (copia incolla dell'intera soluzione)
- Se non gestite la linea di comando correttamente (devono esserci 2 argomenti oltre al nome dell'eseguibile dove il primo è il nome del file di input e il secondo il nome del file di output), perderete 6 punti.