Il formato YUV4MPEG2 è un semplice formato binario progettato per memorizzare fotogrammi non compressi YCbCr formattati in diversi modi. L'estensione è tipicamente .y4m. Il formato inizia con uno STREAM-HEADER composto dai caratteri "YUV4MPEG2" seguiti da un numero arbitrario di campi (TAGGED-FIELD) terminati con il carattere 0x0A (il \n in C++) in ordine qualsiasi. Un TAGGED-FIELD è costituito da un carattere spazio (0x20), un carattere ASCII (il TAG) che ne identifica la semantica e un numero arbitrario (dipendente dal tag) di altri caratteri non whitespace. Tutti i valori numerici sono codificati in formato ASCII decimale.

I possibili TAGGED-FIELD per lo STEAM-HEADER sono:

- W larghezza dell'immagine in pixel: intero. Obbligatorio.
- Haltezza dell'immagine in pixel: intero. Obbligatorio.
- C chroma subsampling/formato dei piani colore: stringa. Può essere "420jpeg" (default se non presente), "420mpeg2", "420paldv", "411", "422", "444", "444alpha", "mono".
- I interlacciamento: singolo carattere. Può essere "p" (progressivo/nessun interlacciamento, default se non presente), "t" (prima il campo superiore), "b" (prima il campo inferiore).
- F frame rate: rapporto espresso come intero:intero.
- A rapporto di forma dei pixel: rapporto espresso come intero:intero.
- X campo dipendente dall'applicazione: stringa (senza whitespace).

Dopo l'header vengono i fotogrammi, ognuno preceduto da un FRAME-HEADER composto dai caratteri "FRAME" di nuovo seguiti da un numero arbitrario di TAGGED-FIELD terminati con il carattere 0x0A in ordine qualsiasi.

I possibili TAGGED-FIELD per il FRAME-HEADER sono:

- I interlacciamento del frame: stringa (senza whitespace). La stringa è complessa e non necessaria per questo esercizio.
- X campo dipendente dall'applicazione: stringa (senza whitespace).

I fotogrammi sono costituiti dai valori di Y di tutti i pixel, seguiti da tutti i valori Cb, seguiti da tutti i valori Cr. Cb e Cr sono sottocampionati opportunamente.

Un esempio di file potrebbe essere (visto in un editor esadecimale):

ovvero:

- 1. YUV4MPEG2 H288 W352 C420jpeg
- 2. FRAME
- 3. .+Ìÿ÷þþþþþþþ...

In questo esempio, il file contiene fotogrammi in formato CIF (352x288) codificati in YCbCr con Cb e Cr sottocampionati di 2 in larghezza e altezza.

La codifica dei colori 4:2:0 alla JPEG prevede che ogni 4 pixel Y venga tenuto un solo valore di Cb e un solo valore di Cr con coordinate centrate rispetto ai 4 Y corrispondenti.

Nell'immagine qui sotto è possibile vedere che per i pixel di posizione (0,0), (0,1), (1,0) e (1,1) viene mantenuto un solo valore (indicato con "a") sia per il piano Cb che per il piano Cr.

Nel file y4m_color.cpp si implementi la funzione corrispondente alla seguente dichiarazione:

```
1. bool y4m_extract_color(const std::string& filename, std::vector<mat<vec3b>>& frames);
```

La funzione deve caricare un file in formato YUV4MPEG2, fare l'*upsampling* dei piani Cb e Cr, convertire i piani YCbCr in RGB usando le formule sotto riportate e salvare l'immagine ottenuta nel vettore frames. Il programma dovrà supportare solo la codifica C420jpeg con interlacciamento progressivo (ovvero senza interlacciamento) e ignorare *frame rate*, *aspect ratio* o altri parametri. In caso di errore deve terminare ritornando false. Se il caricamento dello stream YUV4MPEG2 va a buon fine la funzione deve terminare ritornando true.

Per la conversione da YCbCr a RGB si utilizzino le formule seguenti:

$$\begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1,164 & 0,000 & 1,596 \\ 1,164 & -0,392 & -0,813 \\ 1,164 & 2,017 & 0,000 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y-16 \\ Cb-128 \\ Cr-128 \end{bmatrix}$$

tenendo presente che i valori di Y devono essere compresi tra 16 e 235 e quelli di Cb e Cr devono essere compresi tra 16 e 240. Se non lo sono, devono essere saturati nel range valido (ad esempio un valore di Y uguale a 7 deve diventare un 16, un valore di Cb uguale a 245 deve diventare 240). Anche R, G e B devono essere sempre saturati tra 0 e 255 prima di metterli in un byte.