**MLX -funzioni utili-**

**void \*mlx\_new\_image(void \*mlx\_ptr, int width, int height);**La funzione mlx\_new\_image è utilizzata per creare una nuova immagine in memoria.

**Parametri**

* mlx\_ptr: Un puntatore alla connessione alla libreria MiniLibX. Questo puntatore viene ottenuto come risultato della funzione mlx\_init.
* width: La larghezza dell'immagine in pixel.
* height: L'altezza dell'immagine in pixel.

**Ritorno**Restituisce un puntatore alla nuova immagine. Questo puntatore viene utilizzato per ulteriori manipolazioni dell'immagine, come disegnarla in una finestra o manipolare i pixel.

**Funzionamento**  
Quando chiami mlx\_new\_image, la funzione alloca la memoria necessaria per memorizzare un'immagine della dimensione specificata (larghezza per altezza) e restituisce un puntatore a questa nuova immagine. Questo puntatore può quindi essere utilizzato con altre funzioni della libreria MiniLibX per manipolare l'immagine.

**char \*mlx\_get\_data\_addr(void \*image, int \*bpp, int \*size\_line, int \*endian);**

La funzione mlx\_get\_data\_addr è utilizzata per ottenere un puntatore ai dati dell'immagine creata con mlx\_new\_image, insieme a informazioni importanti come i bit per pixel, la dimensione di una linea di pixel in memoria e l'endianness del sistema. Vediamo in dettaglio come funziona questa funzione.

**Parametri**

* image: Un puntatore all'immagine precedentemente creata con mlx\_new\_image.
* bpp: Un puntatore a un intero dove verrà memorizzato il numero di bit per pixel.
* size\_line: Un puntatore a un intero dove verrà memorizzata la dimensione di una linea dell'immagine in memoria (in byte).
* endian: Un puntatore a un intero dove verrà memorizzata l'endianness dell'immagine.

**Ritorno**  
Restituisce un puntatore (char \*) ai dati grezzi dell'immagine. Questo puntatore permette di accedere direttamente ai pixel dell'immagine.

**Dettagli dei parametri:**

**image**:

Questo è il puntatore all'immagine ottenuta da mlx\_new\_image. Rappresenta l'immagine in memoria che vuoi manipolare.

**bpp (bits per pixel)**:  
È un intero che specifica quanti bit sono utilizzati per rappresentare ogni pixel dell'immagine.  
  
Un pixel è un punto nell'immagine e rappresenta un singolo colore. Per rappresentare questo colore, sono necessari un certo numero di bit.  
  
Comunemente, questo valore è 32, il che significa che ogni pixel è rappresentato da 32 bit (4 byte). Questo permette di avere 8 bit per ciascuno dei tre canali di colore (rosso, verde, blu) e 8 bit per il canale alpha (trasparenza).

**size\_line**:  
Questo parametro memorizza la dimensione di una singola linea di pixel in memoria, in byte. Questo valore è utile per calcolare l'offset quando si accede ai pixel in immagini multi-linea.

***Dimensione di una Linea di Pixel****:* size\_line indica quanti byte occupa una singola riga di pixel in memoria.  
 Questo include tutti i pixel di quella riga, indipendentemente dal loro   
 colore o formato.

***Calcolo dell'Offset****:* Quando si accede ai pixel di un'immagine, size\_line viene utilizzato per calcolare  
 l'offset in memoria tra le righe successive dell'immagine. Questo è particolarmente   
 utile quando si scorre verticalmente attraverso l'immagine.

### *Spiegazione del Calcolo dell'Offset* Quando si parla di immagini digitali, ogni pixel dell'immagine è memorizzato in un'area contigua di memoria. Per accedere ai dati di un pixel specifico, è necessario conoscere l'offset (lo spostamento) in memoria rispetto all'inizio dell'immagine.

***size\_line e Offset*** Il parametro size\_line rappresenta il numero di byte occupati da una singola linea (riga)   
 di pixel nell'immagine. Questo valore è cruciale per calcolare l'offset dei pixel quando si   
 scorre verticalmente attraverso l'immagine, ovvero quando si passa da una riga   
 all'altra. ***Accesso ai Pixel*** Per accedere a un pixel specifico in un'immagine, bisogna calcolare la posizione in  
 memoria di quel pixel. Questa posizione è determinata dall'offset, che tiene conto   
 della posizione del pixel all'interno della sua riga e della riga stessa.

**endian**:

* Questo parametro memorizza l'endianness dell'immagine. Può avere due valori:  
  - 0 per little-endian: I byte meno significativi sono memorizzati prima.  
  - 1 per big-endian: I byte più significativi sono memorizzati prima.

**Spiegazione dell'Endian**

L'endianness (endianness in inglese) si riferisce all'ordine dei byte usato per rappresentare i numeri in memoria. Esistono due principali tipi di endianness:

1. **Little-endian**: Il byte meno significativo (least significant byte, LSB) viene memorizzato per primo. Questo è comunemente utilizzato nei sistemi basati su processori Intel.
2. **Big-endian**: Il byte più significativo (most significant byte, MSB) viene memorizzato per primo. Questo è comunemente utilizzato nei sistemi basati su processori PowerPC e nelle architetture di rete.

**Dettagli dell'Endian**

**Little-endian**

In un sistema little-endian, i byte vengono memorizzati dall'LSB al MSB. Ad esempio, il numero esadecimale 0x12345678 viene memorizzato in memoria come:

| **Indirizzo** | **Valore (byte)** |
| --- | --- |
| 0 | 0x78 |
| 1 | 0x56 |
| 2 | 0x34 |
| 3 | 0x12 |

Quando chiami mlx\_get\_data\_addr, la libreria MiniLibX analizza l'immagine specificata e riempie i puntatori forniti (come bpp, size\_line, e endian) con i valori appropriati.

**Big-endian**

In un sistema big-endian, i byte vengono memorizzati dal MSB all'LSB. Ad esempio, il numero esadecimale 0x12345678 viene memorizzato in memoria come:

| **Indirizzo** | **Valore (byte)** |
| --- | --- |
| 0 | 0x12 |
| 1 | 0x34 |
| 2 | 0x56 |
| 3 | 0x78 |