NGN_TEXT_LAYER.H

(Funciones de la capa de texto)

```
NGN_TextLayer(
    NGN_TextFont* default_font,
        // Fuente por defecto
    NGN_TextureData* bg = NULL,
         // Textura de fondo
    int32_t position_x = 0,
         // Posicion X (0 por defecto)
    int32_t position_y = 0,
         // Posicion Y (0 por defecto)
    uint32_t _width = DEFAULT_VALUE,
         // Ancho de la capa (Toda la pantalla por defecto)
    uint32_t _height = DEFAULT_VALUE
         // Alto de la capa (Toda la pantalla por defecto)
);
Crea una nueva capa de texto, usando la fuente y parámetros especificados.
NGN_TextLayer* textbox = new NGN_TextLayer(my_font, NULL, 0, 0, 200, 64);
void Position(float position_x, float position_y);
void Position(Vector2 pos);
Posiciona la capa de texto en la coordenada dada.
textbox->Position(1200, 900);
void Translate(float speed x, float speed y);
void Translate(Vector2 spd);
Mueve la capa de texto en la dirección y velocidades dadas.
textbox->Translate(5.0f, 0.0f);
void Size(float w, float h);
Cambia el tamaño de la capa de texto.
textbox->Size(64, 48);
```

void Scale(float w, float h); void Scale(float scale);

Escala la capa de texto, según el factor dado. Según la sobrecarga usada, escalara los ejes en conjunto o por separado. La escala por defecto es 1.0f.

```
textbox->Scale(1.5f);
textbox->Scale(2.0f, 0.75f);
```

void Rotate(double degrees);

Rota la capa de texto cada frame el número de unidades dado, en grados. textbox->Rotate(1.2f);

void SetCenter(float x, float y);

Especifica, en coordenadas relativas y desde el centro real de la capa de texto, donde se ubicará el centro de rotación de la capa de texto.

```
textbox->SetCenter(-10, -5);
```

Vector2 position

Posición de la capa de texto (global o en pantalla).

float width float height

Tamaño de la capa de texto.

bool visible

Indica si la capa de texto es o no visible.

int32_t alpha

Nivel de transparencia de la capa de texto, entre 0 y 255.

double rotation

Rotación de la capa de texto, en grados.

```
bool flip_h
bool flip_v
```

Volteado vertical y horizontal de la capa de texto.

Nota:

Los cambios de tamaño o escala no afectan al tamaño original del contenedor, solo se cambia el tamaño del contenido al representarse en la pantalla.

(Funciones de escritura)

void Cls();

Borra el contenido de la capa de texto y restaura la posición del cabezal de escritura a la esquina superior-izquierda.

```
textbox->Cls();
```

void Locate(int32_t x, int32_t y);

Posiciona el cabezal de escritura en las coordenadas de la capa especificadas.

```
textbox->Locate(100, 50);
```

void Padding(uint32_t pd);

Define el margen interior que tendrá la capa de texto a partir de ese momento.

```
textbox->Padding(16);
```

void Font(NGN_TextFont* fnt);

Selecciona que fuente se usara en la escritura del texto a partir de ese momento.

```
textbox->Font(my_font);
```

```
void InkColor(uint8_t r, uint8_t g, uint8_t b); // [R, G, B]
void InkColor(uint32_t rgb); // [0xRRGGBB]
```

Selecciona que color se usará para el texto a partir de ese momento.

```
textbox->InkColor(255, 200, 40);
textbox->InkColor(0xFFAA33);
```

```
void CanvasColor(uint8_t r, uint8_t g, uint8_t b, uint8_t a);
// [R, G, B, A]
void CanvasColor(uint32_t rgba);
// [ØxRRGGBBAA];
```

Selecciona que color se usará para el fondo de la capa de texto a partir del próximo borrado Cls(), si no existe una textura de fondo.

```
textbox->CanvasColor(0, 0, 0, 128);
textbox->CanvasColor(0xFF0000FF);
```

void Print(std::string text);

Escribe el texto dado a partir de la posición actual del cabezal de escritura, usando el color definido. El comando \n será reconocido.

```
textbox->Print("Hello World!");
```

Vector2I32 locate

Posición actual del cabezal de escritura en la capa de texto.

```
struct {
    uint8_t r;
    uint8_t g;
    uint8_t b;
} ink;

Color actual para el texto.

struct {
    uint8_t r;
    uint8_t g;
    uint8_t b;
    uint8_t a;
} canvas;
```

int32_t padding

Margen interior actual de la capa de texto.

Color actual del fondo de la capa de texto.

bool word wrap

Salto automático de línea (habilitado por defecto).

bool auto_home

Reinicio automático de posición al llegar al final de la capa de texto (deshabilitado por defecto).