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.

SDL_BlendMode blend_mode

Modo de mezcla de color de la capa de texto. Los modos disponibles son: NGN_BLENDMODE_NONE, NGN_BLENDMODE_ALPHA, NGN_BLENDMODE_ADDITIVE y NGN_BLENDMODE_MODULATE. El valor por defecto de esta propiedad es NGN_BLENDMODE_ALPHA.

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);
// [0xRRGGBBAA];
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

Color actual del fondo de la capa de texto.

Margen interior actual 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).