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
    float position x = 0.0f,
         // Posicion X (0 por defecto)
    float position_y = 0.0f,
         // Posicion Y (0 por defecto)
    int32_t _width = DEFAULT_VALUE,
         // Ancho de la capa (Toda la pantalla por defecto)
    int32 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 new NGN_TextLayer(my_font, NULL, 0, 0, 200, 64);
void Position(float position x, float position y);
Posiciona la capa de texto en la coordenada dada.
textbox->Position(1200, 900);
void Translate(float speed_x, float speed_y);
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 Vector2 screen

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.

(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 argb);
// [0xAARRGGBB];
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;

Color actual del fondo de la capa de texto.
```

int32_t padding

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).