NGN LOAD.H

NGN_TextureData* Texture(std::string filepath);

Carga una textura en formato PNG.

NGN_TextureData* bg_grid = ngn->load->Texture("data/png/grid.png");

* Nota: El tamaño máximo de textura es de 8192x8192 píxeles.

NGN_TiledBgData* TiledBg(std::string filepath);

Carga un fondo de tiles en formato .tbg (Ver utilidades adjuntas).

NGN_TiledBgData* tiles_bg_front = ngn->load->TiledBg("data/bg/bg_front.tbg");

* Nota: El tamaño máximo del tileset es de 8192x8192 píxeles.

NGN_SpriteData* Sprite(std::string filepath);

Carga un Sprite en formato .spr (Ver utilidades adjuntas).

NGN_SpriteData* wizard_sprite = ngn->load->Sprite("data/spr/wizard.spr");

* Nota: El tamaño máximo de cada fotograma es de 8192x8192 píxeles.

NGN_CollisionMapData* CollisionMap(std::string filepath);

Carga un mapa de colisiones en formato .map (Ver utilidades adjuntas)

NGN_CollisionMapData* collision_map = ngn->load->CollisionMap("data/collision/mainmap.map");

NGN_AudioClipData* AudioClip(std::string filepath);

Carga un archivo de audio en formato WAV, FLAC o OGG para usarlo como efecto de sonido. Devuelve FALSE en caso de error en la carga del archivo.

NGN_AudioClipData* coin_sfx = ngn->load->AudioClip("data/wav/coin.wav");

Carga y convierte a BITMAP un archivo de fuente tipográfica TRUE TYPE con la altura y propiedades especificadas. Devuelve NULL en caso de no poder cargar o convertir la fuente.

NGN_TextFont* font = ngn->load->TrueTypeFont("data/consolas.ttf", 24);

Lee el archivo de la ruta especificada desde el sistema de archivos del dispositivo o desde un paquete de archivos (ver SetDisk() y SetPackage()) y coloca los datos en el vector dado. Si se lee el archivo desde un paquete y este está encriptado, se desencriptará el contenido. El método devuelve el número de bytes leídos o -1 en caso de error.

```
std::vector<uint8_t> buffer;
int32_t file_length = ngn->load->LoadFile("data/stage.bin", buffer);
```

void SetDisk();

A partir de ese momento, establece el sistema de archivos del dispositivo como el origen de los datos en los métodos de carga.

```
ngn->load->SetDisk();
```

```
bool SetPackage(std::string pkg_file, std::string key = "");
```

A partir de ese momento, establece un paquete de archivos creado con la herramienta NGN_FileSystem como el origen de los datos en los métodos de carga. Si los archivos del paquete están encriptados, deberá de proporcionarse la clave de encriptación en el segundo parámetro.

```
ngn->load->SetPackage("gamedata.pkg", "myawesomekey");
```