

# NGN\_GRAPHICS.H

```
bool Init(
    std::string window_name,           // Nombre en la ventana
    uint32_t native_width,             // Resolución Nativa del juego
    uint32_t native_height,
    int8_t scr_mode = NGN_SCR_WINDOW   // Modo de pantalla
    bool bilinear_filter = false,      // Filtro bilinear activado?
    bool sync = true                   // VSYNC activo?
);
```

Inicia el modo gráfico con los parámetros especificados. Devuelve FALSE en caso de error.

```
ngn->graphics->Init("Ngine Demo", 1280, 720);
```

Los modos de pantalla disponibles son:

NGN_SCR_WINDOW	1	Modo ventana x1
NGN_SCR_WINDOW_X2	2	Modo ventana x2
NGN_SCR_WINDOW_X3	3	Modo ventana x3
NGN_SCR_WINDOW_X4	4	Modo ventana x4
NGN_SCR_WINDOW_FULLL	0	Modo ventana a pantalla completa
NGN_SCR_FULLSCREEN	-1	Modo pantalla completa

```
void SetMode(int8_t mode);
```

Cambia el modo gráfico al indicado. Los cambios de modo gráfico pueden provocar que las capas de texto o canvas deban de redibujarse por completo. Usar la variable “force\_redraw” de la clase para detectar si debe realizarse.

```
ngn->graphics->SetMode(NGN_SCR_WINDOW_X2);
```

```
void SetFiltering(bool enabled);
```

Establece el estado del filtrado bilinear de la escena.

```
ngn->graphics->SetFiltering(true);
```

```
void Update();
```

Intenta actualizar la escena a 60fps. Llamar una vez por frame.

```
ngn->graphics->Update();
```

```
void SetViewportClip(
    int32_t x,      // Posición X
    int32_t y,      // Posición Y
    int32_t w,      // Ancho
    int32_t h       // Alto
);
```

Define el área visible de la pantalla.

```
ngn->graphics->SetViewportClip(100, 100, 250, 250);
```

```
void ShowMouse(bool visible);
```

Muestra u oculta el cursor del ratón.

```
ngn->graphics->ShowMouse(false);
```

```
void OpenViewport(
    uint8_t id,      // ID del VIEWPORT (0-7)
    int32_t pos_x,   // Posición del viewport
    int32_t pos_y,   // Posición del viewport
    uint32_t width,  // Ancho del viewport
    uint32_t height, // Alto del viewport
    // Resolución del render en el viewport
    uint32_t h_res = NGN_DEFAULT_VALUE,
    uint32_t v_res = NGN_DEFAULT_VALUE,
    uint32_t local_filter = false
);
```

Abre uno de los 8 viewports disponibles con los parámetros facilitados.  
Se puede cambiar el estado del filtrado local con el parámetro  
“local\_filter”. Esto no afecta al estado del filtrado general de la escena.

```
ngn->graphics->OpenViewport(3, 480, 240, 320, 240, 160, 120);
ngn->graphics->OpenViewport(3, 480, 240, 320, 240, 160, 120, true);
```

```
void CloseViewport(uint8_t id);
```

Cierra el viewport con el ID facilitado.

```
ngn->graphics->CloseViewport(3);
```

### **void SelectViewport(uint8\_t id);**

Selecciona el viewport con el ID facilitado. A partir de ese momento todos los comandos de `ngn->render` se enviarán a ese viewport. Todos los elementos enviados al viewport no se mostrarán en pantalla hasta que se ejecute el comando `ngn->render->Viewports()`; el cual renderiza el contenido de los viewports en ese momento.

```
ngn->graphics->SelectViewport(3);
```

### **void ViewportPosition(uint8\_t id, int32\_t x, int32\_t y);** **void ViewportPosition(uint8\_t id, Vector2I32 position);**

Posiciona en las coordenadas facilitadas el viewport solicitado. El punto de referencia se sitúa en la coordenada superior izquierda.

```
ngn->graphics->ViewportPosition(3, 100, 200);
```

### **void ViewportLocalFilter(uint8\_t id, bool status);**

Cambia el estado del filtrado local del viewport seleccionado.

```
ngn->graphics->ViewportLocalFilter(3, true);
```

### **void DefaultViewport();**

Devuelve el destino del render a la pantalla principal.

```
ngn->graphics->DefaultViewport();
```

### **NGN\_Sprite\* CloneSprite(NGN\_Sprite\* sprite);**

Clona un sprite con las propiedades actuales. El Sprite resultante es una instancia totalmente nueva.

```
NGN_Sprite* spr_clone = ngn->graphics->CloneSprite(spr);
```

### **Size2I32 GetDesktopResolution();**

Devuelve la resolución del escritorio en el momento de iniciar el programa.

```
Size2I32 desktop_res = ngn->graphics->GetDesktopResolution();
```

### **void ScreenShot(std::string path);**

Guarda una captura del contenido del renderer del frame actual en formato PNG en el archivo y rutas especificados.

```
ngn->graphics->ScreenShot("captures/myscreen.png");
```

### ***bool vsync***

Indica si el sincronismo vertical está activo.

### ***bool filtering***

Indica si el filtro bilinear está activo.

### ***int32\_t native\_w***

### ***int32\_t native\_h***

Almacena la resolución nativa del juego.

### ***std::string window\_caption***

Guarda el texto del título de la ventana.

### ***SDL\_Rect cliparea***

Almacena los valores del área de recorte.

### ***bool force\_redraw***

Indica si debido a un cambio de modo de pantalla, debe redibujarse la escena.