# Manual de instalación de la librería Allegro~5 para Microsoft~Visual~Studio~2015

## Joaquin Olazabal, Dominic Schialer Programación I UPC

27 de septiembre de 2016

## Índice

1.	Intr	roducción	2
2.	2.1.	calación y configuración Instalando Allegro	
	2.2.	Configurando Allegro	
3.	Ejei	mplos	•
	3.1.	Ejemplo 1: ¡Bienvenido a Allegro!	5
		3.1.1. Código fuente	3
	3.2.	Ejemplo 2: Visualización de una imagen	4
		3.2.1. Código fuente	4
		3.2.2. Guía del código	Ę

### 1. Introducción

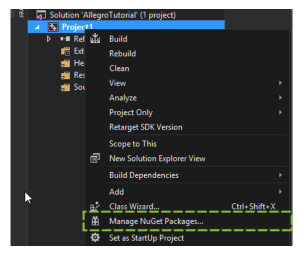
Allegro es una librería multiplataforma dirigida al desarrollo de videojuegos y programas multimedia. Maneja operaciones de bajo nivel como crear ventanas, leer el input del usuario, cargar datos, dibujar imágenes, reproducir sonidos, etc; generalmente abstrayendo la plataforma subyacente. Sin embargo, Allegro *no* es un motor de videojuego (game engine): eres libre de diseñar y estructurar tu programa a tu gusto.

## 2. Instalación y configuración

En Visual Studio seleccione File>New>Project, nombre y cree un nuevo CLR Empty Project.

## 2.1. Instalando Allegro

Haga clic derecho en la solución y seleccione  $Manage\ NuGet\ Packages(Fig.1)$ . A continuación, seleccione el tab Browse e ingrese Allegro en el buscador. El paquete principal de Allegro 5 se verá al inicio de la lista. Finalmente presione el botón  $Install\ (Fig.2)$ . Una vez terminada la instalación deberá ver el mensaje de finalizado en la consola del output (Fig.3).





Figs.1 y 2

```
Output

Show output from: Package Manager

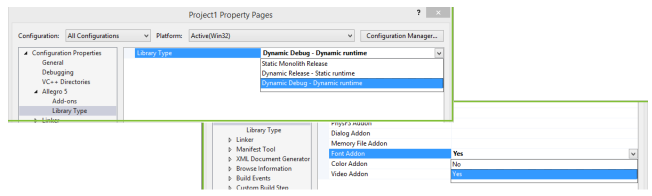
Attempting to gather dependency information for package 'Allegant' Attempting to resolve dependencies for package 'Allegant' Allegant' Allegant
```

Fig.3

## 2.2. Configurando Allegro

Para el primer ejemplo, proporcionado por wiki.allegro.cc, vamos a hacer uso de el addon de texto de Allegro llamado *Font Addon*. Además configuraremos Allegro para que use debug y tiempo de ejecución dynámicos. La versión de debug le ayudará a verificar que esté usando Allegro de manera correcta, por eso se le recomienda seleccionarla durante el desarollo.

Haga clic derecho sobre la solución y seleccione *Properties*. A continuación seleccione la entrada *Allegro 5* y en *Library Type* seleccione la opción *Dynamic Debug - Dynamic Runtime* (*Fig.*4). En la entrada *Add-ons* seleccione *Yes* en *Font Addon* (*Fig.*5), para usar ese addon.



Figs.4 y 5

## 3. Ejemplos

## 3.1. Ejemplo 1: ¡Bienvenido a Allegro!

Para verificar que todo funciona, cree un archivo source.cpp y copie el siguiente código. Al ejecutar se creará un a ventana e imprimirá la frase *Welcome to Allegro!*, que depués de 5 segundos se cerrará.

#### 3.1.1. Código fuente

```
al_flip_display();
al_rest(5.0);
return 0;
}
```

## 3.2. Ejemplo 2: Visualización de una imagen

En el siguiente ejemplo se mostrará como visualizar una imagen en Allegro. Para que pueda mostrar imagenes, se deberá usar el addon llamado *Image Addon*, además de la configuración de *Dynamic Debug - Dynamic Runtime* (véase sección 2.2). Todas las imágenes que sean utilizadas por el código deben de estar en la misma carpeta que el archivo source.cpp. De lo contrario Allegro no encontrará la imagen. El output del programa, según el código escrito, es el siguiente:



La imagen test.png con las dimesiones 150 x 150 px que se usará en este ejemplo se puede descargar de http://i.imgur.com/5uoNsJs.png.

#### 3.2.1. Código fuente

```
#include <allegro5/allegro.h>
#include <allegro5/allegro_image.h>
int main()
{
    al_init();
    al_init_image_addon();

    ALLEGRO_DISPLAY *display = NULL;
    ALLEGRO_BITMAP *fondo = al_load_bitmap("test.png");
    display = al_create_display(750, 600);
```

#### 3.2.2. Guía del código

```
#include <allegro5/allegro.h>
#include allegro5/allegro_image.h>
```

Las librerías necesarias son allegro.h, la librería principal de Allegro, y allegro\_image.h, la librería del addon de imágenes de Allegro.

```
al_init();
al_init_image_addon();
```

Inicializa Allegro y el addon de imágenes de Allegro.

```
ALLEGRO_DISPLAY *display = NULL;
ALLEGRO_BITMAP *fondo = al_load_bitmap("test.png")
display = al_create_display(750, 600)
```

Se crean dos structs: ALLEGRO\_DISPLAY \*display, la ventana en la que el programa va a mostrar el output, yALLEGRO\_BITMAP \*fondo, el bitmap que el programa usará.

```
al_draw_scaled_bitmap(fondo, 0, 0, 150, 150, 0, 0, 600, 600, NULL);
al_draw_bitmap(fondo, 600, (150 * i), NULL);
```

Dibuja los bitmaps en el buffer.

La función al\_draw\_bitmap() tiene como argumentos el puntero, la posición en la que el bitmap va a ser dibujado en la ventana y flags, que pueden volcar el bitmap a lo largo del eje y (ALLEGRO\_FLIP\_HORIZONTAL), el eje x (ALLEGRO\_FLIP\_VERTICAL) o cualquier conbinación de los dos. En este caso se le asigna un valor nulo (NULL), ya que no se va a utilizar ninguna de las dos opciones.

La función al\_draw\_bitmap\_scaled() tiene los siguientes argumentos:

- el puntero del bitmap objetivo
- la posición del original

- el tamaño del original
- la posición del bitmap a escala
- el damaño del bitmap a escala
- los flags (ALLEGRO\_FLIP\_HORIZONTAL / ALLEGRO\_FLIP\_VERTICAL)

```
al_flip_display();
```

'Vuelca' el buffer a la ventana.

```
al_rest(10.0);
```

Espera 10.0 segundos antes de ejecutar el resto del código.

```
al_destroy_bitmap(fondo);
al_destroy_display(display);
```

Finalmente se destruyen los structs fondo y display, liberando así la memoria.

## Referencias

- [1] Matthew Leverton, Allegro 5.0 reference manual, https://www.allegro.cc/manual/5/, ©1999 2016, accedido: 25/09/2016
- [2] Allegro Wiki, https://wiki.allegro.cc, accedido: 25/09/2016