

Diciembre 2013

Origen...

- Desde el lanzamiento de Windows 95 se introdujo la API DirectX
 - Desarrollada para manejo de gráficos y multimedia (videojuegos, video)
- Busca integrar el desarrollo de aplicaciones con el hardware para gráficos
- El kit de desarrollo (SDK) es orientado a C++
 - Aunque hay lanzamientos no oficiales en otros lenguajes

Origen...

- El surgimiento de .NET (2002) hace posible escribir y compilar programas en varios lenguajes
 - Common Language Runtime (CLR)
 - Common Runtime Code
- XNA toma lugar en el Framework .NET

Origen...

DirectX 1.0 1995 C++ (1995)1998 2000 Management DirectX DirectX 9 MDX 1.0-2.0 2002 C++ (candelada) (2002, 2003)C++, C# 2004 DirectX 10 2006 C++ (2006)2008 DirectX 11 2010 C++, .NET (2011, 2012) 2012 DirectX ... 2014 C++, .NET 12/12/2013 (2014-?)

Framework .NET C# (2002)

XNA 2.0, 3.0, 3.1, 4.0 C# (2006-2014)

> DirectX ... C++, .NET (2015-?)

¿Qué es XNA?

- Consiste de un framework
- Conjunto de bibliotecas de código para realizar tareas relacionadas a:
 - Gráficos, Sonido => Juegos

- XNA Game Studio
 - Extensión de Visual Studio C# que incluye plantillas para la creación de proyectos

Proyecto XNA

 Los plantillas integran el loop (bluce|ciclo) del juego

 Fácil de utilizar, permite acceder a distintos dispositivos gráficos

Incluye métodos para mostrar gráficos

Soporta modelos 3D

Evolución de XNA



XNA Game Studio Express, XNA 1.0

Diciembre 2006

Windows – XBOX 360

XNA 2.0
Visual Studio 2005
Free – Visual C# 2005 Express
Diciembre 2007
API Redes Xbox Live

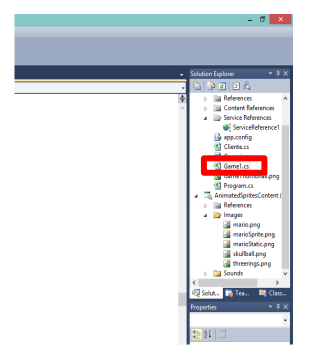
XNA 3.0, 3.1, C# 3.0, LINQ Octubre 2008, 2009 Windows – XBOX 360, Multiplayer, Avatars

Windows Phone

XNA 4.0
Octubre 2010
Windows – XBOX 360
Windows Phone
Soporte hasta Abril 2014

Clase Game1

- Archivo generado automáticamente
- · Contiene lo básico para la codificación del código
- Tiene 5 métodos principales para la personalización del proyecto XNA



Clase Game1

- Acceso al sistema de tarjeta de video GraphicsDeviceManager
- SpriteBatch permite dibujar imágenes 2D de forma muy rápida

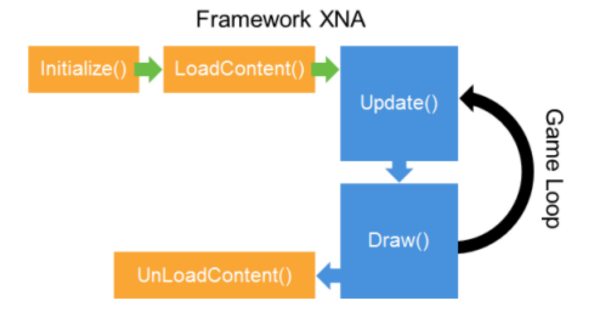
```
/// <summary>
/// This is the main type for your game
/// </summary>
public class Game1 : Microsoft.Xna.Framework.Game
{
    GraphicsDeviceManager graphics;
    SpriteBatch spriteBatch;

    public Game1()|
    {
        graphics = new GraphicsDeviceManager(this);
        Content.RootDirectory = "Content";
    }

    /// <summary>
    /// Allows the game to perform any initialization it needs to before starting to run.
    /// This is where it can query for any required services and load any non-graphic
    /// related content. Calling base.Initialize will enumerate through any components
    /// and initialize them as well.
/// </summarv>
```

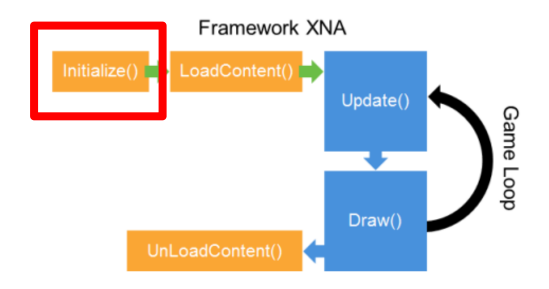
Funcionamiento de XNA

 Es importante conocer el orden de los métodos (invocado 60 veces por segundo – 60 FPS)



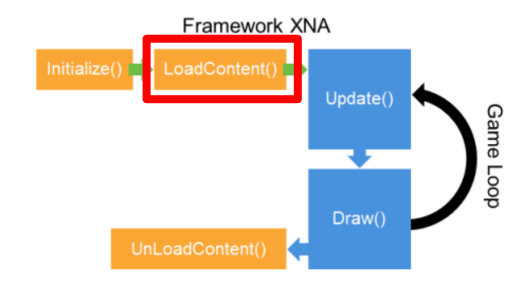
Método Inicializar (Initialize)

- Inicializar variables y otros objetos asociados con el objeto Game1
- Los objetos del dispositivo gráfico son inicializados en este punto
- Este método se usa para inicializar valores de puntuación y otros valores



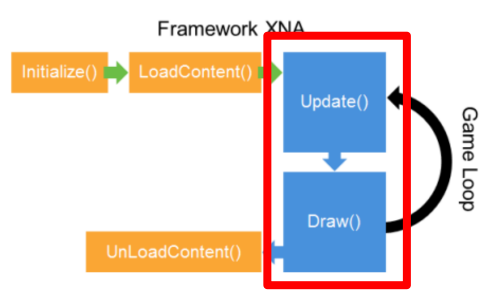
Método LoadContent

- Se puede volver a invocar cuando el dispositivo grafico debe ser reiniciado
 - P.ej. El jugador ha cambiado la configuración grafica del juego
- El método LoadContent es donde se cargan todos los gráficos y contenidos requeridos por el juego
 - Incluyendo imágenes, modelos, sonidos, etc.



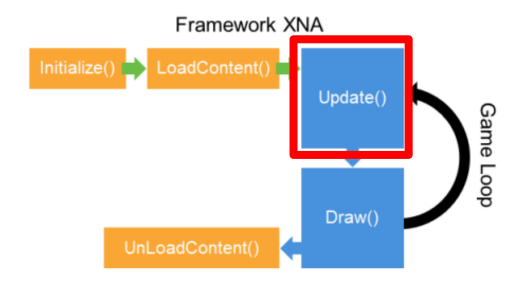
Método Update y Metodo Draw

- Cuando termina el método LoadContent, el juego entra en un estado conocido como Game Loop
- La mayoría de los videojuegos entran en un tipo de bucle independientemente si están escritos en XNA
- Un Game Loop consiste en una serie de métodos que son invocados una y otra vez hasta que el juego finaliza
- En XNA, el Game Loop consiste en dos métodos: Update y Draw
- Toda la lógica que afecta el juego actual se encontrará en el método Update o el método Draw



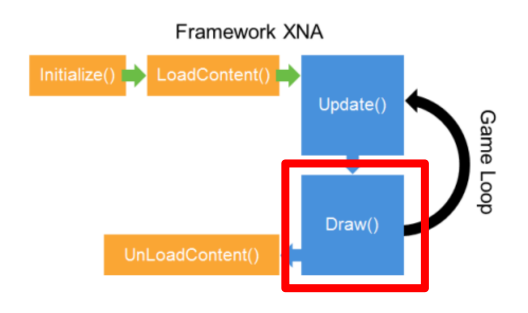
Método Update

- Lo necesario para la ejecución adecuada del juego se encontrará en el método Update
 - Mover objetos,
 colisiones,
 actualizar
 puntuaciones,
 checar condición de
 fin de juego



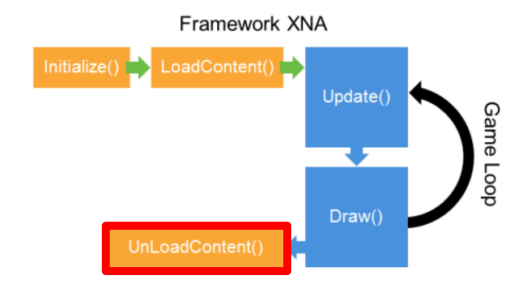
Método Draw

- Usado para dibujar elementos
- Implementar lo mínimo en esta área, excepto para desplegar elementos de tu escena

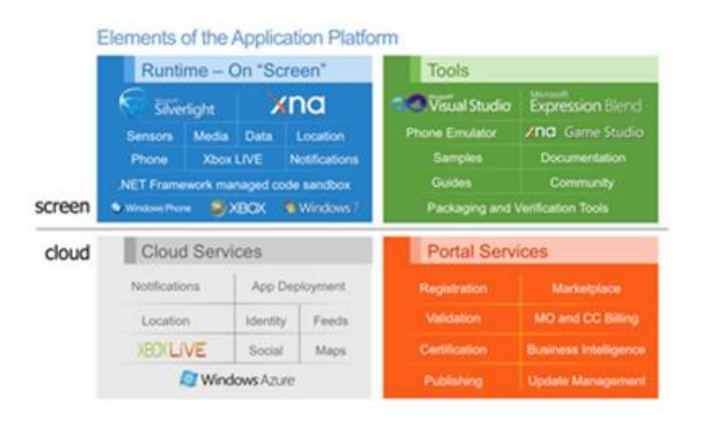


Método UnloadContent

- Cuando el Game Loop finalice se invoca automáticamente el método UnloadContent.
- Usado para liberar cualquier contenido cargado previamente en el método LoadContent
- Se gestiona la recolección de basura
- En el método UnloadContent se hace la liberación de contenido de la memoria



Arquitectura XNA



Fuentes de información

- Microsoft Academy
- Learning XNA Academy 4.0, Aaron Reed
- XNA 4.0 Game Development by Example, Kurt Jaegers