

Технология WPF (Windows Presentation Foundation) является частью экосистемы платформы .NET и представляет собой подсистему для построения графических интерфейсов.

Если при создании традиционных приложений на основе WinForms за отрисовку элементов управления и графики отвечали такие части ОС Windows, как User32 и GDI+, то приложения WPF основаны на **DirectX**. В этом состоит ключевая особенность рендеринга графики в WPF: используя WPF, значительная часть работы по отрисовке графики, как простейших кнопочек, так и сложных 3D-моделей, ложится на графический процессор на видеокарте, что также позволяет воспользоваться аппаратным ускорением графики.

Одной из важных особенностей является использование языка декларативной разметки интерфейса XAML, основанного на XML: вы можете создавать насыщенный графический интерфейс, используя или декларативное объявление интерфейса, или код на управляемых языках C# и VB.NET, либо совмещать и то, и другое.

## Преимущества WPF

Что вам, как разработчику, предлагает WPF?

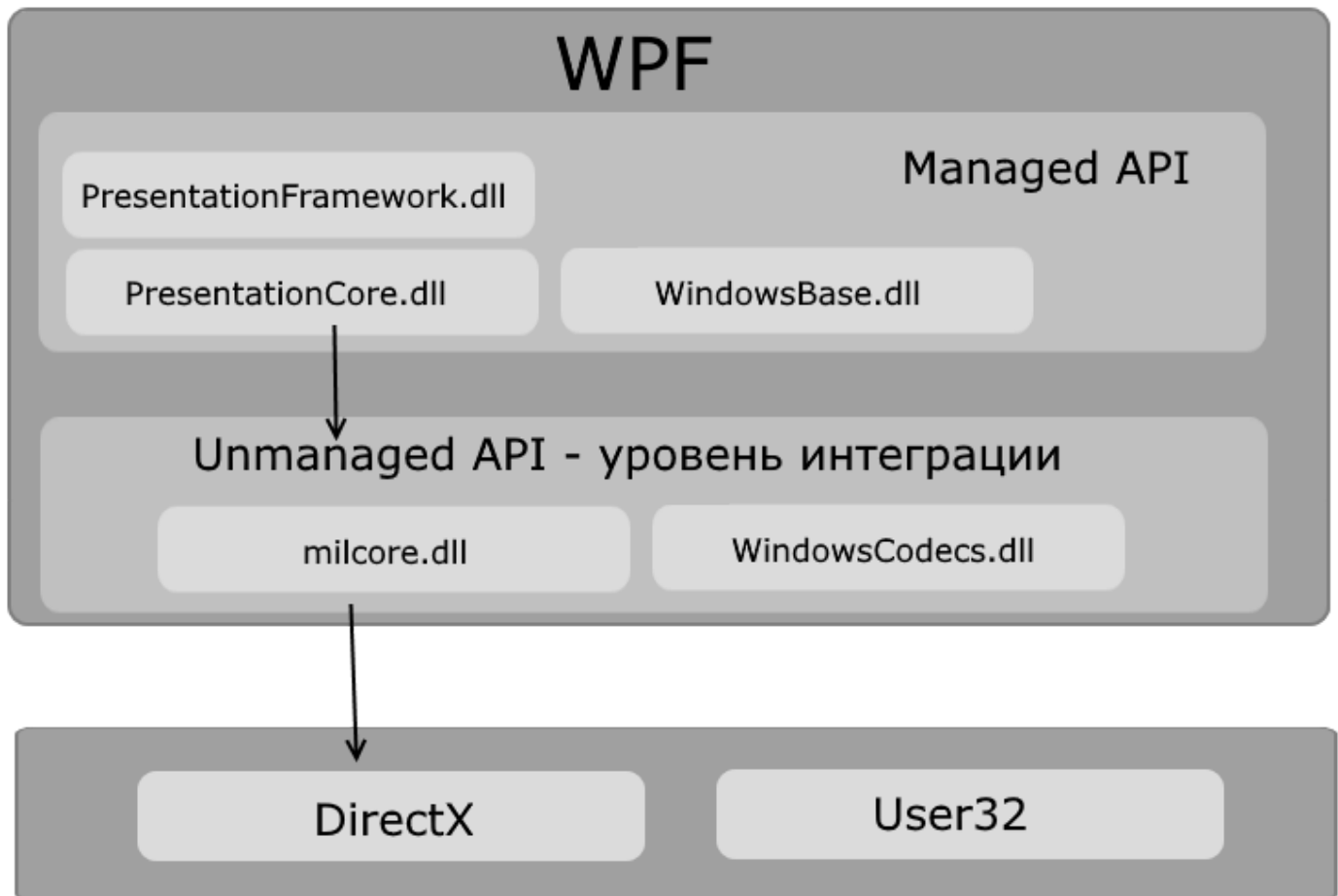
- Использование традиционных языков .NET-платформы - C# и VB.NET для создания логики приложения
- Возможность **декларативного определения** графического интерфейса с помощью специального языка разметки XAML, основанном на xml и представляющем альтернативу программному созданию графики и элементов управления, а также возможность комбинировать XAML и C#/VB.NET
- **Независимость от разрешения экрана**: поскольку в WPF все элементы измеряются в независимых от устройства единицах, приложения на WPF легко масштабируются под разные экраны с разным разрешением.
- Новые возможности, которых сложно было достичь в WinForms, например, создание трехмерных моделей, привязка данных, использование таких элементов, как стили, шаблоны, темы и др.
- Хорошее **взаимодействие с WinForms**, благодаря чему, например, в приложениях WPF можно использовать традиционные элементы управления из WinForms.
- **Богатые возможности** по созданию различных приложений: это и мультимедиа, и двухмерная и трехмерная графика, и богатый набор встроенных элементов управления, а также возможность самим создавать новые элементы, создание анимаций, привязка данных, стили, шаблоны, темы и многое другое
- **Аппаратное ускорение графики** - вне зависимости от того, работаете ли вы с 2D или 3D, графикой или текстом, все компоненты приложения транслируются в объекты, понятные DirectX, и затем визуализируются с помощью процессора на видеокарте, что повышает производительность, делает графику более плавной.
- Создание приложений под множество ОС семейства Windows - от Windows XP до Windows 10

В тоже время WPF имеет определенные ограничения. Несмотря на поддержку трехмерной визуализации, для создания приложений с большим количеством трехмерных изображений, прежде всего игр, лучше использовать другие средства - DirectX или специальные фреймворки, такие как Monogame или Unity.

Также стоит учитывать, что по сравнению с приложениями на Windows Forms объем программ на WPF и потребление ими памяти в процессе работы в среднем несколько выше. Но это с лихвой компенсируется более широкими графическими возможностями и повышенной производительностью при отрисовке графики.

## Архитектура WPF

Схематически архитектуру WPF можно представить следующим образом:



Как видно на схеме, WPF разбивается на два уровня: managed API и unmanaged API (уровень интеграции с DirectX). Managed API (управляемый API-интерфейс) содержит код, исполняемый под управлением общеязыковой среды выполнения .NET - Common Language Runtime. Этот API описывает основной функционал платформы WPF и состоит из следующих компонентов:

- **PresentationFramework.dll**: содержит все основные реализации компонентов и элементов управления, которые можно использовать при построении графического интерфейса
- **PresentationCore.dll**: содержит все базовые типы для большинства классов из PresentationFramework.dll
- **WindowsBase.dll**: содержит ряд вспомогательных классов, которые применяются в WPF, но могут также использоваться и вне данной платформы

Unmanaged API используется для интеграции вышележащего уровня с DirectX:

- **milcore.dll**: собственно обеспечивает интеграцию компонентов WPF с DirectX. Данный компонент написан на неуправляемом коде (C/C++) для взаимодействия с DirectX.
- **WindowsCodecs.dll**: библиотека, которая предоставляет низкоуровневую поддержку для изображений в WPF

Еще ниже собственно находятся компоненты операционной системы и DirectX, которые производят визуализацию компонентов приложения, либо выполняют прочую низкоуровневую обработку. В частности, с помощью низкоуровневого интерфейса Direct3D, который входит в состав DirectX, происходит трансляция

Здесь также на одном уровне находится библиотека **user32.dll**. И хотя выше говорилось, что WPF не использует эту библиотеку для рендеринга и визуализации, однако для ряда вычислительных задач (не включающих визуализацию) данная библиотека продолжает использоваться.

## История развития

WPF является частью экосистемы .NET и развивается вместе с фреймворком .NET и имеет те же версии. Первая версия WPF 3.0 вышла вместе с .NET 3.0 и операционной системой Windows Vista в 2006 году. С тех пор платформа последовательно развивается. Последняя версия WPF 4.6 вышла параллельно с .NET 4.6 в июле 2015 года, ознаменовав десятилетие данной платформы.