

Платформа **.Net Framework** – новый подход к созданию и выполнению прикладных приложений (программ). Это ОО- платформа, которая позволяет использовать имеющиеся и создавать новые типы данных. В .Net под термином “тип” понимаются: классы, структуры, перечисления и другие типы данных. Платформа .Net позволяет разрабатывать компоненты (называемые сборками), которые предоставляют доступ к описанным в них типам данных другим компонентам (написанным на других языках программирования).

Основными целями разработки платформы .Net являлось создание:

- нового формата выполняемых программных модулей – компонент (EXE и DLL), называемых сборками (assembly) или управляемыми модулями, основными особенностями которых является использование общего (независимого от исходного языка) промежуточного языка программирования и метаданных, описывающих все открытые типы данных, содержащиеся в них;

- специальной виртуальной машины (общезыковой исполняющей среды, **Common Language Runtime, CLR**), которая управляет компиляцией в инструкции процессора и выполнение модулей, составленных на промежуточном языке; CLR начинает работать при каждом запуске управляемых модулей на выполнение;

- общей библиотеки классов .NET Framework (**Framework Class Library, FCL**), которые позволяют выполнить все базовую функциональность управляемых приложений (например, работа с коллекциями, файлами, сетями, графическим интерфейсом и т.п.);

- набора программных средств, помогающих разрабатывать управляемые модули (например, такие как компиляторы и отладчики);

- основным средством разработки (система программирования) является интегрированная среда разработки – Visual Studio, позволяющая автоматизировать разработку приложений на всех языках программирования, поддерживаемых платформой.

Совокупность средств, с помощью которых осуществляется написание программ, их модификация, преобразование в машинные коды, отладка и выполнение, называют *средствами разработки* (средства разработки входят в состав системы программирования).

**Система программирования** - язык программирования и набор программных средств, поддерживающих разработку и исполнение программ, написанных на этом языке. Для выполнения программа должна быть загружена в среду исполнения. В случае использования языка высокого уровня загрузке программы может предшествовать ряд преобразований, целью которых является приведение программы к виду, необходимому для загрузки в среду исполнения.



Для долговременного хранения программа размещается на внешнем запоминающем устройстве в виде файлов. Часть программы, которая хранится в одном файле, называется **модулем** (в простом случае программа хранится в одном файле). Имена файлов назначает разработчик, а расширения файлов назначаются автоматически.

Модуль, содержащий программу на языке высокого уровня, называется **исходным модулем**. Текст исходного модуля состоит из отдельных предложений, называемых **операторами**.

Модуль, содержащий программу в виде, готовом для загрузки в среду исполнения, называется **исполняемым модулем**. Есть две основные схемы преобразования исходного модуля в исполняемый модуль: **трансляция** и **интерпретация**.

Схема **трансляции** используется для представления исполняемого модуля в виде машинных команд (исходный модуль должен быть предварительно переведен на язык машинных команд; перевод выполняется специальной программой – **транслятором**).

Схема **интерпретации** используется для непосредственного распознавания и выполнения операторов исходного модуля. Распознавание и выполнение операторов возлагается на специальную программу – **интерпретатор** (в этом случае понятия исходного и исполняемого модуля совпадают).

Средства разработки могут использоваться автономно или объединяться в систему. В первом случае запуск каждого из средств инициируется разработчиком путем ввода команды операционной системы. Средства разработки, объединенные в систему на основе общего интерфейса и общей базы данных, образуют **среду программирования**.







Схема трансляции используется для представления исполняемого модуля в виде машинных ко манд (исходный модуль предварительно должен быть переведен на язык машинных ко манд). Перевод выполняется специальной программой - **транслятором**. При разработке программ обычно используются ранее созданные подпрограммы, которые хранятся в библиотеке стандартных подпрограмм в виде, пригодном для загрузки в среду исполнения. Подключение стандартных подпрограмм может выполняться в ходе выполнения программы (динамически компонуемые библиотеки) или предварительно до загрузки исполняемого кода в среду исполнения (статически компонуемые библиотеки). В последнем случае модуль, полученный транслятором, называют объектным модулем. Операции по добавлению подпрограмм в библиотеку и удаления подпрограмм из библиотеки выполняются специальными программами.

Подключение стандартных подпрограмм возлагается на специальную программу - **компоновщик** (редактор связей). Транслятор и компоновщик являются составными частями системы программирования.

**Рис. Трансляция**

Платформа **.Net Framework** предназначена для разработки и выполнения:

- автономное консольное приложение (текстовый интерфейс);
- автономное Windows-приложение (графический интерфейс);
- автономное WPF-приложение (графический интерфейс);
- библиотека классов (для использования в других приложениях);
- Web-приложение (доступ к нему выполняется через браузер) которое по запросу формирует Web-страницу и отправляет ее клиенту по сети;
- Web-сервис – компонент, методы которого могут вызываться через Интернет;
- ADO.Net приложения для работы с БД и др.

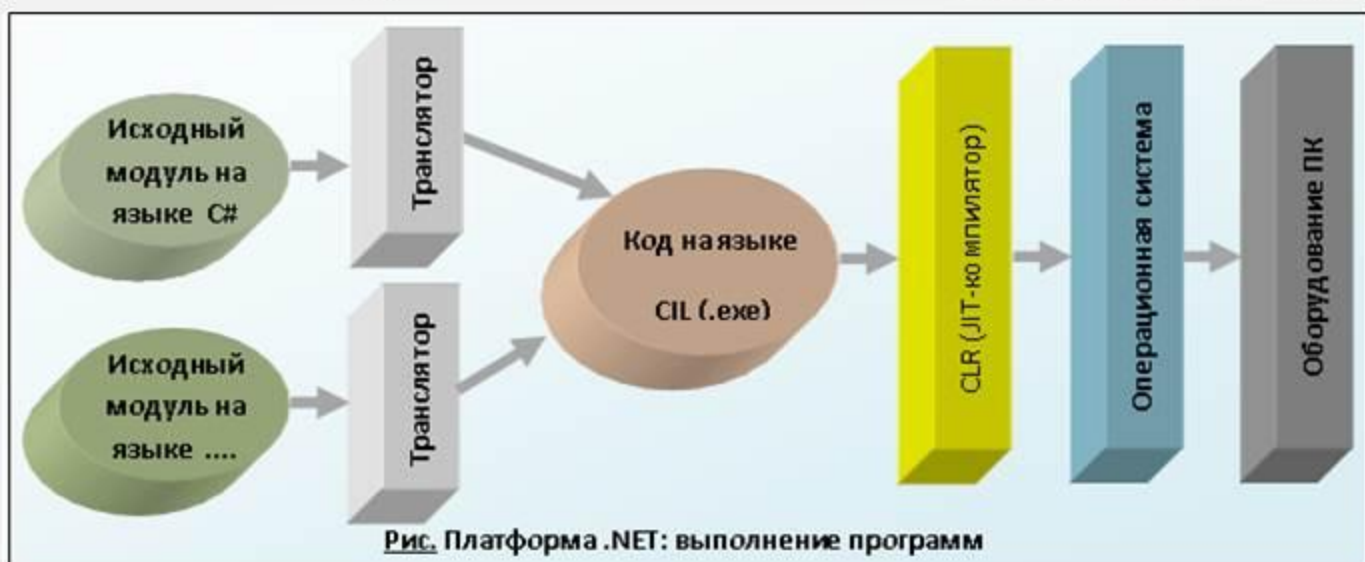


Рис. Платформа .NET: выполнение программ

Приложение выполняется в режиме **управляемого** или **небезопасного** кода.

- **управляемый код:** исходный код должен быть переведен на специально разработанный для платформы промежуточный язык CIL. Для исполнения кода на промежуточном языке приложения используется программная компонента платформы - общезыковая среда исполнения CLR.
- **небезопасный код:** исходный код должен быть переведен на язык машинных команд. Машинный код исполняется непосредственно под управлением ОС.

**Платформа .NET Framework** является надстройкой над операционной системой (в качестве которой может выступать любая версия Windows, Unix и другие ОС) и состоит из ряда компонентов.

Платформа .NET Framework включает в себя:

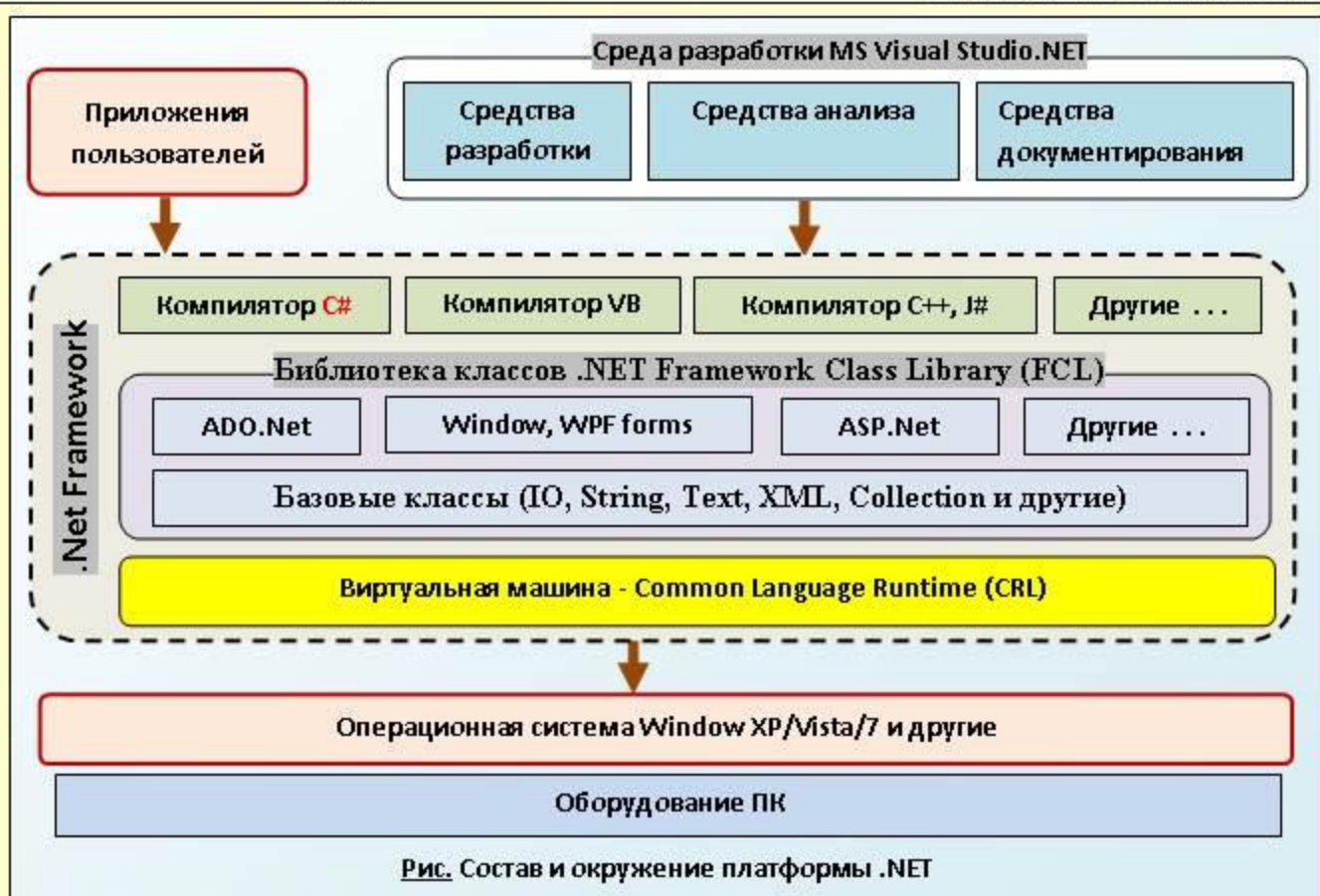
- ✓ Четыре официальных языка: **C#, VB.NET, Managed C++** и **JScript.NET**.
- ✓ Общезыковую объектно-ориентированную среду выполнения CLR, совместно используемую этими языками для создания приложений.
- ✓ Ряд связанных между собой библиотек классов под общим именем **FCL**.

Платформа .NET Framework содержит две компоненты:

- Статическая компонента - базовая библиотека классов, содержащая обширный набор готовых к использованию программных компонент на промежуточном языке. Базовая библиотека классов является общей для всех языков программирования, поддерживаемых в платформе.
- Динамическая компонента – общезыковая среда выполнения (CLR).

Взаимосвязи компонентов платформы .NET представлены на рис.





### Термины платформы - .Net Framework

**CLI** (*Common Language Infrastructure* - общезыковая инфраструктура) - это набор стандартов для связи компонентов платформы в единую систему.

**CLI** - система архитектуры, соглашений и правил построения .Net

#### Основные компоненты CLI:

**CLR** – *Common Language Runtime* – Общезыковая исполняющая среда

**CLS** – *Common Language Specification* – Общезыковая спецификация

**BCL** – *Base Class Library* – Базовая библиотека классов

**CTS** – *Common Type System* – Общая система типов данных

**CIL** – *Common Intermediate Language* – Общий промежуточный язык

**CLI и C# приняты в качестве международного стандарта ECMA International** (*European Computer Manufacturers Association*).

**Наиболее важными частями CLI являются CTS и CLS.**

**CTS** (*Common Type System*) – определяет характеристики типов данных, которые можно использовать в управляемом коде. Типы данных в каждом NET-языке соответствуют типам определенных CTS. Базовым типом данных для всех типов данных – является тип **object** (объект).

**CLS** (*Common Language Specification*) - описывает правила, свойства и поведение NET-совместимых языков программирования. CLS – определяет конструкции построения классов, передачу параметров, типы данных.



Для работы с ОС Windows используется библиотека классов .NET Framework (содержит более 10 000 различных системных типов данных: классов, структур, интерфейсов, перечислений и делегатов).

Библиотека FCL объектно-ориентированная и используется всеми языками, которые работают с платформой .Net.

Для простоты использования FCL, все ее содержание структурировано в виде иерархически организованных групп типов. Каждая группа типов называется **пространством имен**. Всего в FCL около 100 таких пространств. В каждом из них содержатся классы и другие типы, имеющие некоторое общее назначение. Например, большая часть API Windows для управления окнами содержится в пространстве имен System.Windows.Forms (здесь находятся все классы, представляющие окна, диалоги, меню и другие элементы, обычно применяемые в приложениях с графическим интерфейсом пользователя). Отдельное пространство – System.Collections – содержит классы коллекций и словарей, в пространстве имен System.IO – классы для работы с данными на внешних устройствах.

Пространство имен	Содержимое
System	базовые типы данных и вспомогательные классы
System.Collections	коллекции, словари, массивы переменной размерности и другие контейнеры
System.Data и др.	классы ADO.NET для доступа к данным
System.Drawing	классы для рисования в окне (GDI+)
System.IO	классы файлового и потокового ввода – вывода
System.Net	классы для работы с сетевыми протоколами (http и др.)
System.Reflection и др.	классы для чтения и записи метаданных
System.Runtime.Remoting и др.	классы для распределенных приложений
System.ServiceProcess	классы для создания служб Windows
System.Threading	классы для создания и управления потоками
System.Web	классы для поддержки протокола http
System.Web.Services	классы для разработки Web-сервисов
System.Web.Services.Protocols	классы для разработки клиентов Web-сервисов
System.Web.UI	основные классы, используемые ASP.NET
System.Web.UI.WebControls	серверные элементы управления ASP.NET
System.Windows.Forms	классы для реализации графического интерфейса пользователя
System.Xml и др.	классы для чтения и вывода данных в формате XML



**Компиляция и выполнение программы в среде CLR** Раньше почти все компиляторы генерировали код для конкретных процессорных систем. Все CLR-совместимые компиляторы генерируют CIL код - управляемый модуль (т.к. CLR управляет жизненным циклом и выполнением кода программы).

**Составные части управляемого модуля:**

**Заголовок PE32 или PE32+:** Файл с заголовком в формате PE32 может выполняться в 32- или 64-разрядной ОС, а с заголовком PE32+ только в 64 разрядной ОС. Заголовок показывает тип файла: GUI, GUI или DLL, он также имеет временную метку, показывающую, когда файл был собран. Для модулей, содержащих только IL-код, основной объем информации в PE-заголовке игнорируется. Для модулей, содержащих процессорный код, этот заголовок содержит сведения о процессорном коде.

**Заголовок CLR:** Содержит информацию, которая превращает этот модуль в управляемый. Заголовок включает нужную версию CLR, некоторые флаги, метку метаданных, точки входа в управляемый модуль (метод **Main**), месторасположение и размер метаданных модуля, ресурсов и т.д.

**Метаданные** - это набор таблиц данных, описывающих то, что определено в модуле. Есть два основных вида таблиц: описывающие типы и члены, определенные в исходном коде, и описывающие типы и члены, на которые имеются ссылки в исходном коде. **Метаданные:**

- устраняют необходимость в заголовочных и библиотечных файлах при компиляции, так как все сведения о типах и членах, на которые есть ссылки, содержатся в файле с IL-кодом, в котором они реализованы. Компиляторы могут читать метаданные прямо из управляемых модулей.
- при компиляции IL-кода в машинный код CLR выполняет верификацию (проверку «безопасности» выполнения кода) используя метаданные, например, нужно ли число параметров передается методу, корректны ли их типы, правильно ли используется возвращаемое значение и т.д.
- позволяют сборщику мусора отслеживать жизненный цикл объектов и т.д.

**CIL-код:** управляемый код, создаваемый при компиляции исходного кода. Во время исполнения CLR компилирует IL-код в команды процессора.

**По умолчанию** CLR-совместимые компиляторы генерируют управляемый код, безопасность выполнения которого проверяется средой CLR. Однако можно разрабатывать неуправляемый или «небезопасный» код, который может работать непосредственно с адресами памяти и управлять байтами в этих адресах. Эта возможность, обычно полезна при взаимодействии с неуправляемым кодом или при необходимости добиться максимальной производительности при выполнении критически важных алгоритмов. Однако использовать неуправляемый код довольно рискованно, т.к. он способен разрушить существующие структуры данных.



**Преимущества платформы .Net для разработки программ:**

- *Объектно-ориентированное программирование* - .Net Framework и С# полностью базируются на объектно-ориентированных принципах;
- *Дизайн* - библиотека классов организована с очень понятным интерфейсом;
- *Независимость о языка* - языки С#, J#, С++ обладают возможность взаимодействия, так как компилируются в общий язык – СIL;
- *Динамические Web - страницы* - в .Net включена интегрированная поддержка Web - страниц с применением новой технологии - ASP.NET;
- *Доступ к данным* - компоненты ADO.NET предоставляют эффективный доступ к базам данным. ADO.NET - основная модель доступа к данным(базам данных) для приложений, основанных на Microsoft .NET. Представляет собой самостоятельную технологию. Компоненты ADO.NET входят в поставку оболочки .NET Framework;
- *Встроена поддержка XML*. XML - расширяемый язык разметки, представляющий собой свод общих правил. XML – текстовый формат, предназначенный для хранения структурированных данных и обмена информацией между программами;
- *Разделение кода* - .Net заменил способ разделения кода между приложениями, введя концепцию сборки, заменившая .DLL;
- *Безопасность приложений* - каждая сборка содержит информацию о безопасности и определяет какая категория пользователей может работать с классами и процессами;
- *Поддержка Web -служб* - процесс разработки web - служб стал наиболее доступен и разрабатывается как обычное программное обеспечение;
- *С#* - новый объектно - ориентированныя язык, предназначенный для применения с .NET;
- *Строгая иерархичность* организации пространств для типов, классов и имен сущностей программы позволяет стандартизировать и унифицировать реализацию;
- *Новый подход к интеграции компонент приложений* в среде вычислений Internet (или так называемые веб-сервисы) дает возможность ускоренного создания приложений для широкого круга пользователей;.



Разработка приложений для платформы Framework.Net может выполняться на любом языке, который формирует код на общем промежуточном языке CIL и поддерживает взаимодействие с библиотекой FCL.

Язык С# был специально разработан для платформы Framework.Net и в полной мере учитывает все ее возможности – как FCL, так и CLR.

Создателем языка С# является сотрудник Microsoft - Anders Hejlsberg (который ранее был ведущим разработчиком среды программирования Delphi. С# создавался - как язык компонентного, объектно-ориентированного программирования, и в этом одно из главных его достоинств, направленное на возможность повторного использования созданных компонентов.

### Основные достоинства языка:

- С# - полностью объектно-ориентированный язык (встроенные в язык типы являются объектами классов);
- С# - мощный объектный язык с возможностями наследования и универсализации (создания обобщенных классов);
- С# - наследник языка С++. Сохранив основные черты великого родителя, С# стал проще и надежнее. Простота и надежность, связаны с тем, что С# хотя и допускает, но не поощряет опасные свойства С++ (указатели, адресация, адресная арифметика);
- мощная библиотека .Net Framework поддерживает удобство построения различных типов приложений на С#;
- унифицированная система типизации (соответствует идеологии Microsoft . Net Framework );
- *свойства* как средство *инкапсуляции данных*;
- *обработка событий* (с расширениями в части *обработки исключений*);
- *делегаты* (delegate – развитие *указателя* на функцию в языках С и С++);
- *индексаторы* (indexer – операторы индекса для обращения к элементам контейнера, массива);
- *перегруженные операторы*;
- оператор *foreach* для обработки элементов классов-коллекций;
- механизмы *boxing* и *unboxing* для преобразования типов;
- *атрибуты* (средство оперирования метаданными).