#### Основы программной инженерии (ПОИТ)

## Современные системы программирования

#### План лекции:

- система программирования, язык программирования;
- система программирования Windows;
- система программирования Linux (UNIX-подобная);
- стандарт POSIX;
- стандарты языков программирования;
- парадигмы программирования.

#### 1. На прошлых лекциях:

#### Система программирования:

комплекс программных средств, предназначенных для автоматизации процесса разработки, отладки ПО и подготовки программного кода к выполнению



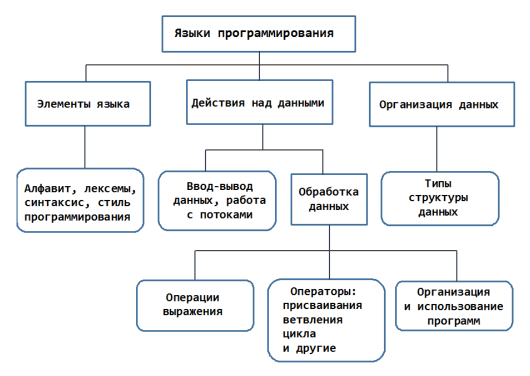
## Интегрированная среда разработки:

набор инструментов для разработки и отладки программ, имеющий общую интерактивную графическую оболочку, поддерживающую выполнение всех основных функций жизненного цикла разработки программы.

## *Примеры IDE* (визуальные среды):

Eclipse, Microsoft Visual Studio, NetBeans, Qt Creator, ...

#### Структура языка программирования:



Программа – алгоритм, записанный на языке программирования.

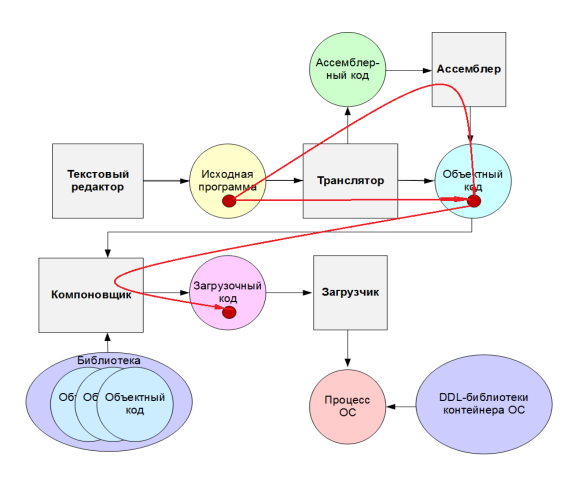
**Текст программы (исходный код)** — полное законченное и детальное описание алгоритма на языке программирования.

**Объектный код:** — результат работы транслятора. Один файл объектного кода — объектный модуль.

**Объектный модуль** — двоичный файл, который может быть объединён с другими объектными файлами при помощи редактора связей (компоновщика) для получения готового исполняемого модуля, либо библиотеки.

**Загрузочный код** – результат работы компоновщика. Один файл загрузочного кода – загрузочный модуль.

#### От исходного кода к исполняемому модулю:





#### 2. Система программирования

Система программирования — инструментальное ПО, предназначенное для разработки программного продукта на этапах программирования и отладки. Каждая система программирования должна иметь некоторый встроенный в нее язык программирования, предназначенный для общения разработчика с используемыми инструментами.



Система программирования является основным инструментом программиста.

## 3. Классическая система программирования

С развитием сервисных средств ОС появились командные процессоры, что позволило объединять последовательность вызовов системных программ в единые командные файлы. Это упростило работу по запуску компонентов систем.

Специализированные командные процессоры (*координатор make* или командный *интерпретаторы*, на вход которым подавались файлы, записанные на особом командном языке.

Ядром системы программирования является язык программирования.

## 4. Интегрированная среда разработки









**Интегрированная среда разработки (integrated development environment – IDE):** — набор инструментов для разработки и отладки программ, имеющий общую интерактивную графическую оболочку, поддерживающую выполнение всех основных функций жизненного цикла разработки программы.

Примеры IDE: Visual Studio, NetBeans, Eclipse, Embarcadero Delphi и пр.

**JDeveloper** — бесплатная интегрированная среда разработки ПО. Для разработки на языках программирования Java, JavaScript, BPEL, PHP, SQL, PL/SQL; на языках разметки HTML, XML.

1111, 5QE, 1E/5QE, ha ASBIRAN PASMETRA ITTAL, MAIL.		
	1998	
разработчик	Oracle	
написана на	Java	
OC	кроссплатформенная	
платформа	Java Virtual Machine	
последняя версия	12c (12.2.1.2.0) (19.10.2016	
сайт	http://www.oracle.com/technetwork/developer-	
	tools/jdev/	

**NetBeans** — свободная интегрированная среда разработки ПО на языках программирования Java, Python, PHP, JavaScript, C, C++, Ада и др. 1997 Apache Software Foundation, Oracle и Sun разработчик Microsystems Java написана на Microsoft Windows, Linux, macOS и Solaris OC платформа Java Virtual Machine 12.5 (13 сентября 2021) последняя версия сайт netbeans.apache.org

<b>Eclipse</b> — свободная интегрированная среда разработки модульных кроссплатформенных приложений.			
eclipse	7 ноября 2001		
разработчик	Eclipse Foundation		
написана на	Java		
OC	GNU/Linux, macOS, Microsoft		
	Windows, Solaris		
платформа	Java Virtual Machine		
последняя версия	4.21.0 (15 сентября 2021)		
сайт	eclipse.org		

Oracle Sun Studio — интегрированная среда разработки для языков		
программирования Си, С++ и Фортран		
Sun.		
ORACLE°		
разработчик	Oracle Corporation	
написана на	SPARC, x86, x86-64	
OC	Solaris, OpenSolaris, Linux	
последняя версия	Oracle Developer Studio 12.6 (5 июля 2017 года)	
сайт	http://www.oracle.com/technetwork/server-	
	storage/solarisstudio/overview	

Embarcadero Delphi — интегрированная среда разработки ПО для Microsoft		
Windows, Mac OS, iOS и Android на языке Delphi (раньше Object Pascal).		
Embarcadero Delphi является частью пакета Embarcadero RAD Studio		
@mbarcadero	1995	
Delphi*		
разработчик	Embarcadero Technologies	
написана на	Delphi и Object Pascal	
OC	Microsoft Windows	
последняя версия	10.4.2 Sydney (24.02.2021)	
сайт	embarcadero.com/ru/product	

Microsoft Visual Studio — линейка продуктов компании Microsoft, включающих интегрированную среду разработки ПО и другие инструменты. Для разработки консольных приложений, игр, приложений с графическим интерфейсом, веб-сайтов, веб-приложений, веб-служб как в нативном, так и в управляемом кодах для всех платформ, поддерживаемых Windows, Windows Mobile, Windows CE, .NET Framework, Xbox, Windows Phone .NET Compact Framework и Silverlight.

Visual Studio 2019	1997
разработчик	Microsoft
написана на	С++ и С#
OC	Microsoft Windows, macOS
последняя версия	16.11.3 (14 сентября 2021)
сайт	visualstudio.microsoft.com

# Visual Studio 2019

Быстрое написание кода. Автоматизация работы. Интегрированная среда разработки будущего.

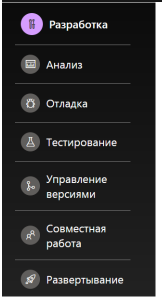
Полный набор инструментов для всех  $\checkmark$  Оптимизация работы IntelliSense в файлах C++ этапов разработки, от начального замысла до финального развертывания

- Локальная разработка с поддержкой множества популярных
  - эмуляторов
- ✓ Упрощенный доступ к тестам в обозревателе решений

## Меньше ошибок при написании кода

Используйте рекомендации IntelliSense для быстрого и точного ввода нужных переменных при возникновении затруднений. Сохраняйте высокий темп работы вне зависимости от сложности за счет быстрого перехода к любому файлу, типу, элементу или символу. Используйте значки лампочек, которые рекомендуют действия по улучшению кода, например предлагают переименовать функцию или добавить параметр.

#### Все функции разработки >



## ОС и поддерживаемые платформы

Windows	ARM, IA-64, Itanium, MIPS, DEC	Microsoft
	Alpha, PowerPC и x86	
Linux	DEC Alpha, x86, x86_64, ARM,	Свободное программное
	PowerPC, RISC-V и MIPS	обеспечение
macOS	Motorola 68k, PowerPC, IA-32,	Apple Inc.
	x86-64, ARM	
OS/2	x86	IBM, Microsoft
Unix	Intel x86	
Solaris	SPARC, x86, x86-64, PowerPC	Sun Microsystems

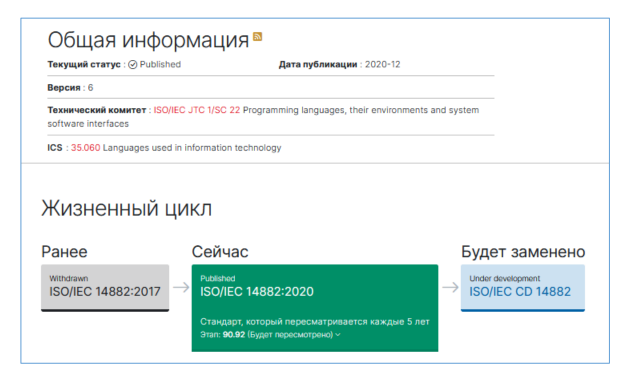
#### 5. Стандарты языков программирования

Стандарт языка программирования: Visual C++ 2017 версия 15.3 – это реализация стандарта C++17 или ISO/IEC 14882:2017.

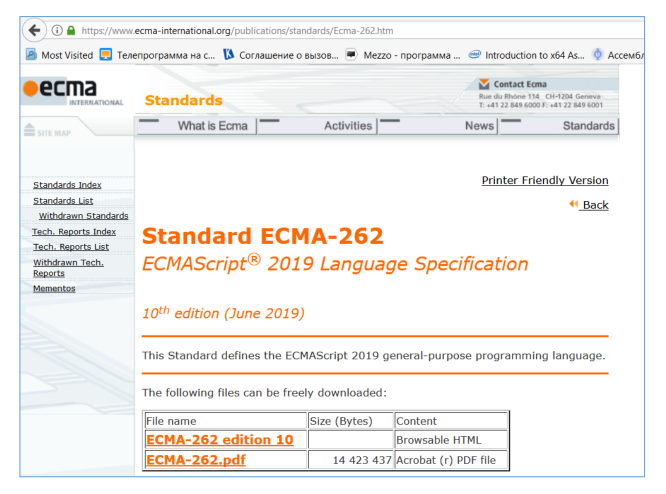


Международная организация по стандартизации (ИСО) одобрила С++ 20, последнюю версию объектно-ориентированного языка программирования. Официальный стандарт опубликован в конце 2020 года.

ISO/IEC 14882:2020
Programming languages — C++



Новая версия С++ выходит примерно каждые три года, ей присваивают номер года. Стандарт языка С++ 20 является преемником С++ 17.



ECMAScript — это встраиваемый расширяемый язык программирования, основа для построения других скриптовых языков. Стандартизирован международной организацией Ecma в спецификации ECMA-262. Расширениями языка являются JavaScript (Netscape), JScript (Microsoft) и ActionScript.

ECMAScript — это официальный стандарт языка JavaScript (Слово JavaScript не могло быть использовано, потому что слово Java является торговой маркой компании Sun)

Это восьмое издание спецификации языка ECMAScript.



Java SE > Java SE Specifications

## Java Language and Virtual Machine Specifications

#### Java SE 17

Released September 2021 as JSR 392



The Java Language Specification, Java SE 17 Edition

- HTML | PDF
- Preview feature: Pattern Matching for switch



The Java Virtual Machine Specification, Java SE 17 Edition

• HTML | PDF

#### 6. Системы программирования Windows и UNIX

**Unix** («UNIX» — зарегистрированная торговая марка The Open Group) — семейство переносимых, многозадачных и многопользовательских операционных систем, которые основаны на идеях оригинального проекта AT&T Unix, разработанного в 1970-х годах в исследовательском центре Bell Labs Кеном Томпсоном, Деннисом Ритчи и другими.

## Дизайнеры языков программирования:



Кеннет Лейн Томпсон – пионер компьютерной науки, известен своим вкладом в создание языка программирования С и операционной системы UNIX. Написал язык программирования В, предшественник языка С, участвует в создании языка программирования Go



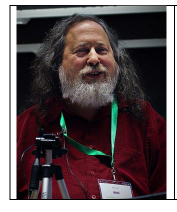
Деннис Ритчи — создатель языка программирования Си. Вместе с Кеном Томпсоном разработал Си для создания операционной системы UNIX.

«У Ньютона есть фраза о стоящих на плечах гигантов. Мы все стоим на плечах Денниса», – Брайан Керниган.

Операционные системы семейства Unix характеризуются модульным дизайном, в котором каждая задача выполняется отдельной утилитой, взаимодействие осуществляется через единую файловую систему, а для работы с утилитами используется командная оболочка.

Unix является мультиплатформенной системой. Ядро системы разработано таким образом, что его легко можно приспособить практически под любой микропроцессор.

**Linux** (GNU/Linux) – семейство Unix-подобных операционных систем на базе ядра Linux, включающих тот или иной набор утилит и программ проекта **GNU** (проект по разработке свободного программного обеспечения, запущенный известным программистом и сторонником СПО Ричардом Столлманом 27 сентября 1983 года в Массачусетском технологическом институте.



Ричард Мэттью Столлман – основатель движения свободного программного обеспечения, проекта GNU, Фонда свободного программного обеспечения и Лиги за свободу программирования. Автор концепции «копилефта» (в противоположность традиционному подходу авторскому праву, при котором К ограничивается свобода копирования произведений, копилефт стремится использовать законы об авторском праве для расширения прав и свобод людей).

Linux-системы реализуются на модульных принципах, стандартах и соглашениях, заложенных в Unix. Подобные системы используют монолитное ядро для управления процессами, сетевыми функциями, периферией и доступом к файловой системе. Драйверы устройств либо интегрированы непосредственно в ядро, либо добавлены в виде модулей, загружаемых во время работы системы.

Linux доминирует на рынке интернет-серверов и смартфонов (операционная система Android имеет в основе Linux ядро). Linux полностью бесплатная система, в основном построенная на открытом программном обеспечении.

#### Принципы взаимодействия программ в Windows.

**Интерфейс вызовов функций в Windows** — доступ к системным ресурсам осуществляется через целый рад системных функций. Совокупность таких функций называется прикладным программным интерфейсом или **API** (Application Programming Interfase). Для взаимодействия с Windows приложение запрашивает функции API, с помощью которых реализуются все необходимые системные действия, такие как выделение памяти, вывод на экран, создание окон и т.п.

Функции API содержатся в библиотеках динамической загрузки (Dynamic Link Libraries, или DLL), которые загружаются в память только в тот момент, когда к ним происходит обращение, т.е. при выполнении программы.

#### Многозадачность в Windows

B Windows два типа многозадачности: основанный на процессах и основанный на потоках.

Процесс – это программа, которая выполняется. При многозадачности такого типа две или более программы могут выполняться параллельно.

Поток — это отдельная часть исполняемого кода. В многозадачности данного типа отдельные потоки внутри одного процесса также могут выполняться одновременно.

## 7. Стандарт POSIX

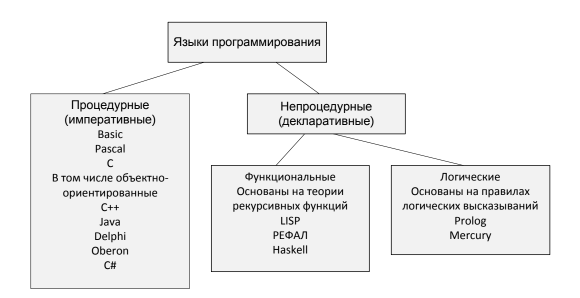
Стандарт POSIX – переносимый интерфейс операционных систем) — набор стандартов, описывающих интерфейсы между операционной системой и прикладной программой (системный API), библиотеку языка С и набор приложений и их интерфейсов.

Традиционно говорят о двух мирах, двух системах мировоззрения, присущих пользователям операционных систем Windows и UNIX.

В 1985 году принят стадарт POSIX. Это стандарт на интерфейсы UNIX-подобных ОС.

Однако никто не запрещает системам, не являющимся клонами (потомками) UNIX, поддерживать стандарт POSIX.

#### 8. Парадигмы (стили) программирования



Язык программирования строится в соответствии с базовой моделью вычислений и парадигмой программирования (пример парадигмы: объектно-ориентированное программирование).

**Парадигма программирования** — это совокупность идей и понятий, определяющих стиль написания компьютерных программ (подход к программированию).

#### Императивное программирование: Программа = последовательность действий, дающих указания компьютеру о том, как получить решение. Конструкции языка: последовательность действий; условная конструкция; цикл. Псевдокод: Пример: function add(array) Функция с именем add, принимает на вход массив и let result = 0 возвращает сумму всех его for (let i = 0; i < array.length; i++)</pre> элементов. result += array[i]; return result;

#### Декларативное программирование:

Программа = описание действий, которые необходимо выполнить компилятору для получения результата.

Отвечает на вопрос что надо выполнить.

#### Пример:

Функция с именем add, принимает на вход массив и возвращает сумму всех его элементов.

#### Псевдокод:

```
function add(array)
{
   return array.reduce((prev, current) => prev +
current, 0)
}
```

#### Функциональное программирование:

Программа = система определений и функций, описывающих что нужно вычислить, а как это сделать – решает транслятор; последовательность действий не прослеживается.

Раздел дискретной математики. Основой функционального программирования является лямбда-исчисление

#### Объектно-ориентированное программирование:

Программа = несколько взаимодействующих объектов + функциональность (действия и данные распределяются между этими объектами).

## Распределённое (параллельное) программирование:

Программа = совокупность описаний процессов, которые могут выполняться как параллельно (при наличии нескольких процессоров), так и в псевдопараллельном режиме (при наличии одного процессора).

## Логическое программирование:

Программа = система определений вида «условие => новый факт». Программа представляет собой описание фактов и правил вывода в некотором логическом исчислении. Результат, (который часто записывается как вопрос), получается системой путем логического вывода. Раздел математической логики.

#### Распределённое (параллельное) программирование:

Программа = совокупность описаний процессов, которые могут выполняться как параллельно (при наличии нескольких процессоров), так и в псевдопараллельном режиме (при наличии одного процессора).

#### Визуальное программирование:

Программа = способ создания программы для ЭВМ путём манипулирования графическими объектами вместо написания её текста.

Визуальное программирование позволяет программировать на уровне алгоритмов, а не программного кода.

Пакет визуального программирования генерирует, написанный на языках программирования (1GL, 2Gl, 3GL), на основании составленной программистом «блок-схемы» в автоматическом режиме.

#### Аспектно-ориентированное программирование:

Программа = к уже существующему коду добавляется дополнительного поведение, так называемой сквозной функциональности.

*Пример* функции возведения в квадрат в некоторых языках программирования.

Императивный С:	Функциональный <b>Scheme</b> :
<pre>int square(int x) {    return x * x; }</pre>	(define square (lambda (x) (* x x)))
Конкатенативный <b>Joy</b> :	Конкатенативный Factor:
DEFINE square == dup * .	: square ( x y ) dup *;

#### 9. TIOBE определила кандидатов на «язык года»

Голландская компания TIOBE Software BV известна как автор регулярно рассчитываемого рейтинга популярности языков программирования.

Индекс TIOBE — индекс, который оценивает популярность языков программирования, основываясь на количестве поисковых запросов, содержащих название языка. Расчет индекса происходит ежемесячно.

Очередной выпуск рейтинга языков программирования TIOBE показал стабильность среди лидеров списка

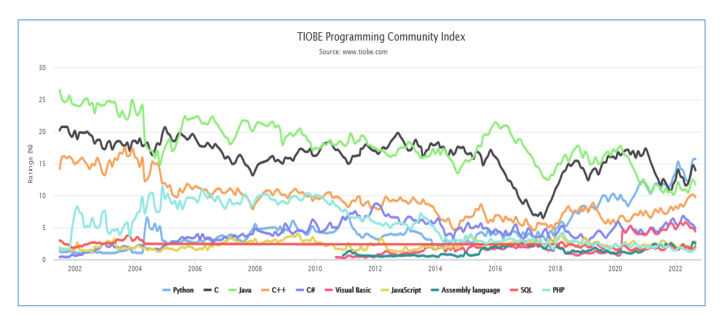


Иллюстрация: TIOBE, сентябрь 2022 года.

Четвёрка лидеров осталась неизменной: Python, C, Java и C++. !! Языком 2020 и 2021 года является Python.

Заголовок сентября: Julia приближается к топ-20 индекса TIOBE

«Язык программирования Julia всего на 0,05% от топ-20. Язык Julia предназначен для численного анализа и вычислительной науки. В этой области существует множество конкурирующих языков: Так чем же выделяется Julia? Julia превосходит Matlab, потому что он намного современнее и его можно использовать бесплатно. Julia превосходит Python и R, потому что он намного быстрее. Поскольку спрос на работу с цифрами и модельным бизнесом огромен, у Julia есть серьезные шансы войти в топ-20 уже в ближайшем будущем. Отметим, что язык Rust тоже уже довольно давно стучится в двери топ-20, но пока безуспешно. Время покажет, постигнет ли Julia та же участь.» - Пол Янсен, генеральный директор TIOBE Software