

## Обзор основных языков программирования.

### 1. Основные языки программирования.

1957-1959	Fortran, LISP, COBOL	Авторы	Назначение	Использовался
	Старейшие языки программирования. Высокоуровневые, созданы для научных, математических и бизнес вычислений.	Джон Бекус Джон Маккарти Грейс Хоппер («бабушка Кобола»)	Разработка ПО для научных и инженерных вычислений, для обработки списков, бизнеса.	В NASA, кредитных картах и банкоматах
1970	Pascal	Автор	Назначение	Использовался
	Высокоуровневый для обучения структурному программированию и структурированию данных.	Никлаус Вирт	Обучение программированию	Skype
1972	C	Автор	Назначение	Использовался
	Основан на языке «В». Низкоуровневый, общего назначения. Его синтаксис стал основой для C#, Java, Perl, PHP, Python и др.	Деннис Ритчи	Кроссплатформенное программирование, системное программирование, программирование для UNIX, разработка игр	UNIX (первые веб-серверы и веб-клиенты)
1983	C++	Автор	Назначение	Использовался
	Первоначальное название «Си с классами» («++» – оператор инкремента в C). Среднеуровневый, объектно-ориентированный.	Бьёрн Страуструп	Коммерческая разработка приложений, встроенного ПО, клиент-серверных приложений, видеоигр	Adobe, Google, Chrome, Mozilla, Firefox, IE
1983	Objective-C	Автор	Назначение	Использовался
	Объектно-ориентированное расширение C. Высокоуровневый, общего назначения	Брэд Кокс и Том Лав	Программирование в Apple	Apple OS X и iOS

<b>1987</b>	<b>Perl</b>	<b>Автор</b>	<b>Назначение</b>	<b>Использовался</b>
	Высокоуровневый, общего назначения. Для обработки отчетов в UNIX	Ларри Уолл	Разработка общих шлюзовых интерфейсов, приложений для баз данных, систем администрирования, интернет-программирования, визуального программирования.	IMDb, Amazon, Priceline, Ticketmaster
<b>1991</b>	<b>Python</b>	<b>Автор</b>	<b>Назначение</b>	<b>Использовался</b>
	Высокоуровневый, общего назначения. Создан для поддержки различных стилей программирования.	Гвидо ван Россум	Веб-приложения, разработка ПО, защита информации.	Google, Yahoo, Spotify
<b>1993</b>	<b>Ruby</b>	<b>Автор</b>	<b>Назначение</b>	<b>Использовался</b>
	Высокоуровневый, общего назначения. Язык с простым синтаксисом, влияние на который оказали Perl, LISP, Smalltalk.	Юкиhiro Мацумото	Разработка веб-приложений	Twitter, Hulu, Groupon
<b>1995</b>	<b>Java</b>	<b>Автор</b>	<b>Назначение</b>	<b>Использовался</b>
	Высокоуровневый, общего назначения. Был создан для интерактивного ТВ-проекта. Кроссплатформенный.	Джеймс Гослиг	Веб-программирование, разработка веб-приложений и ПО, графического интерфейса пользователя. Разработка нативных и встраиваемых приложений	В системе и приложениях Android
<b>1995</b>	<b>PHP</b>	<b>Автор</b>	<b>Назначение</b>	<b>Использовался</b>
	Общего назначения, с открытым исходным кодом. Для создания динамических веб-страниц.	Расмус Лерддорф	Создание и поддержка динамических веб-страниц, разработка на стороне веб-сервера.	Facebook, Вконтакте, Википедии, Digg, WordPress, Joomla
<b>1995</b>	<b>JavaScript</b>	<b>Автор</b>	<b>Назначение</b>	<b>Использовался</b>
	Высокоуровневый язык. Создан для расширения функциональности веб-страниц.	Брендан Эйх	Динамическая веб-разработка, использование в браузерах, PDF-документах,	Gmail, Adobe, Photoshop, Mozilla, Firefox

## 2. Хронология современных языков программирования

Год	Название	Разработчики, компания	Предшественник(и)
2000	<b>C#</b>	Андерс Хейлсберг, Microsoft (ECMA)	Cи, C++, Java, Delphi
2001	<b>Visual Basic .NET</b>	Microsoft	Visual Basic
2002	<b>Скретч</b> визуальная событийно-ориентированная среда программирования для обучения	команда программистов Массачусетского технологического института	Logo, Smalltalk, Squeak, E-Toys, HyperCard, AgentSheets, StarLogo, Tweak, BYOB
2003	<b>Factor</b> динамически типизированный конкатенативный язык программирования (стековый язык программирования)	Слава Пестов	Joy, Forth, Лисп
2003	<b>Scala</b> функциональный и объектно-ориентированный ЯП	Мартин Одерский	Smalltalk, Java, Haskell, Standard ML, OCaml
2005	<b>F#</b> поддерживает функциональное, императивное (процедурное) и объектно-ориентированное программирование	Дон Сайм, Microsoft Research	Objective Caml, C#, Haskell
2009	<b>Go</b> компилируемый многопоточный язык программирования	Google	C, Oberon, Limbo
2009	<b>CoffeeScript</b> Надстройка над JavaScript для написания серверных и приложений, работающих в браузере поверх Node.js добавляет синтаксический сахар в духе Ruby, Python, Haskell и Erlang	Джереми Ашкенас	JavaScript, Ruby, Python
2010	<b>Chapel</b> Каскадный высокопроизводительный язык с поддержкой распараллеливания	Brad Chamberlain, Cray Inc.	HPF, ZPL

2010	<b>Rust</b> компилируемый ЯП общего назначения с поддержкой парадигм функционального и процедурного программирования, параллелизма пригоден для системного программирования Mozilla, Dropbox	Грэйдон Хор, Mozilla Research	Alef, C++, Camlp4, Common Lisp, Erlang, Haskell, Hermes, Limbo, Napier, Napier88, Newsqueak, NIL, Sather, OCaml, Standard ML, Cyclone, Scheme
2011	<b>Elm</b> функциональный язык для декларативного создания графических веб-интерфейсов, используя функционально- <i>реактивный</i> стиль программирования	Evan Czaplicki	Haskell, Standard ML, OCaml, F#
2011	<b>Kotlin</b> объектно-ориентированный язык	JetBrains	Java, Scala, Groovy, C#, Gosu
2012	<b>TypeScript</b> является надстройкой над JavaScript отличается явным статическим определением типов, поддержка классов	Андерс Хейлсберг, Microsoft	JavaScript
2014	<b>Swift</b> Компилируемый объектно-ориентированный язык для разработчиков iOS и macOS	Apple	C, Objective-C
2015	<b>Perl 6</b> Компилятор Perl 6 преобразует текст, написанный на языке Perl 6, в байт-код, который в дальнейшем выполняется на виртуальной машине. Такой же подход применяется в технологиях Java и .NET Framework.	Ларри Уолл	Haskell, JavaScript, Perl 5, Ruby, Smalltalk
2019	<b>Bosque</b> язык с открытым исходным кодом. Цель - повышение качества ПО и повышение производительности труда разработчиков.	Марк Мэппон, Microsoft	NodeJS/ JavaScript, TypeScript, ML

2021	<b>Microsoft Power Fx</b> универсальный, декларативный и функциональный язык программирования со строгой типизацией	Виджей Миталь, Робин Абрахам, Шон Катценбергер, Дэрил Рубин, Microsoft	Pascal, Mathematica, Miranda.
2022	<b>Carbon</b> , Google Carbon поддерживает базовую переносимость с C++, код на Carbon может быть интегрирован в код C++	Чендлер Каррут и команда разработчиков Google	преемник C++

### 3. Новые языки программирования

#### а) Язык Bosque — новый язык программирования от Microsoft

В середине апреля 2019 года Microsoft представила новый язык программирования, который получил название Bosque (разработчик Марк Баррон (Mark Barron)). Он распространяется с открытым исходным кодом и предназначен для того, чтобы написанный код был простым и понятным как для человека, так и для компьютера.

Новый язык, чьё название с испанского переводится как «лес», призван быть как можно более простым для понимания и помочь избежать сложностей при разработке и написании кода. Однако отмечается, что язык экспериментальный и пока не готов к широкому использованию.

Автор описывает этот язык как попытку выйти за рамки модели структурного программирования, ставшей популярной в 1970-х. Парадигма структурного программирования, в которой управление потоком выполнения осуществляется с помощью циклов, условных операторов и подпрограмм, стала популярной после публикации в 1968 году статьи компьютерного учёного Эдсгера Дейкстры «Go To Statement Considered Harmful». Маррон считает, что мы можем добиться большего, избавившись от таких источников сложности, как *циклы, изменяемое состояние и ссылочное равенство*. Результатом раскрытия этой идеи Маррона и является Bosque, представляющий парадигму программирования, которую Маррон в своей статье назвал «*регуляризованным программированием*». Спецификация Bosque, синтаксический анализатор, средство проверки типов, эталонный интерпретатор и поддержка IDE выпущены под лицензией MIT и доступны на GitHub.

В основу **Bosque** легли типы и синтаксис **TypeScript**, а семантика позаимствована из **ML** и **Node/JavaScript**.

Главная миссия дизайна языка — чтобы он был прост и понятен как для человека, так и для компьютера. Подробно об особенностях нового языка программирования можно прочитать в [документации](#) Microsoft.

1) Все значения в Bosque являются *неизменяемыми* (immutable).

Но при этом можно объявить изменяемую переменную ключевым словом **var**!

2) В языке нет циклов *for*, *while* и т.д. Вместо этого есть коллекции и конвейеры (пайплайны). Другими словами, вместо циклов нужно использовать *map*, *filter* и т.д. Используются функциональные объекты (*Functors*), которые выполняют роль циклов и могут повысить качество работы ПО.

3) Строки можно делать разных типов. Т.е., например, можно сделать строку-имя или строку-zipcode, и для *type*-чекера это будут две разные строки. Если вы в аргументе функции ожидаете *zipcode*, а вам по ошибке туда положат имя, то компилятор это не проглотит. Синтаксис такой: `String[Zipcode]`.

4) Вызов функций можно делать с указанием названия аргументов из сигнатуры функции, например: `myfunc (x=1, y=2)`

5) В стандартной библиотеке есть различные коллекции, и с коллекциями можно работать по-разному. Можно просто по цепочке вызывать *map*, потом *filter* и т.д., а можно работать через конвейеры.

## Примеры

Сложение двух чисел

```
function add2(x: Int, y: Int): Int {  
    return x + y;  
}
```

```
add2(2, 3)           //5  
add2(x=2, y=3)       //5  
add2(y=2, 5)         //7
```

## b) Microsoft представила язык программирования Power Fx

**Power Fx** — это язык с малым объемом кода, который будет использоваться во всей платформе **Microsoft Power Platform**. Это универсальный, декларативный и функциональный язык программирования со строгой типизацией, основан на синтаксисе функций **Excel**.

Это новое название языка формул для приложений на основе холста в Power Apps (платформа разработки бизнес-приложений) - это набор приложений, служб и соединителей, а также платформа данных, которая предоставляет среду разработки для эффективного создания пользовательских приложений для бизнеса.

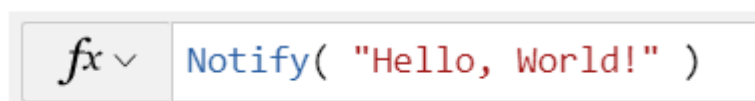
**Девиз языка** — «Вы можете создать приложение так же легко, как электронную таблицу». Суть применения low-code как раз состоит в том, чтобы снизить порог входа до уровня продвинутого пользователя Excel.

**Power Fx** будет доступен как программное обеспечение с открытым исходным кодом. В настоящее время он интегрирован в приложения на основе холста.

### Программирование в стиле электронной таблицы.

Например, `m * a` в большинстве языков означает умножение `m` и `a`. Результат выражения может быть помещен в некоторую переменную, использован в качестве аргумента процедуры/функции или вложен в большее выражение.

В **Power Fx** выражение описывает вычисление, которое связывает выражение с идентификатором и `m` или `a` автоматически обновляется до нового значения. Вот почему язык называют Power Fx *языком формул*. Изменения происходят всегда в реальном времени (реактивное программирование).



## c) Язык Carbon — новый язык программирования от Google

В июле 2022 года инженер Google Чендлер Каррут впервые представил язык **Carbon** – экспериментальный язык программирования общего назначения, созданный компанией Google, как «*преемник* C++». Презентация прошла на конференции Cpp North в Торонто (Канада). Чендлер Каррут называет Carbon не заменой, но преемником C++ (разработанный в 1982 году и выпущенный в 1985 году).



Программисты на C++, желающие полностью перейти на Carbon, получают в свое распоряжение инструментарий для автоматической транслитерации библиотек C++ в код на новом языке Google. Обратная миграция тоже возможна — в дальнейшем эти библиотеки могут использоваться в существующем проекте на C++.

Все необходимые разработчику инструменты Carbon размещены на принадлежащем Microsoft портале GitHub и распространяются по лицензии Apache 2.0. Компилятор кода Carbon написан при помощи LLVM (Low Level Virtual Machine) — специальной программной инфраструктуры для создания компиляторов. Также в нем использовались наработки из Clang — компилятора для C, C++, Objective-C и Objective-C++.

Программа «Hello, World!», написанная на языке Carbon:

```
package Sample api;

fn Main() -> i32 {
    Print("Hello, World!");
    return 0;
}
```

В настоящее время Carbon находится на экспериментальной стадии. Дорожная карта:

Выпуск основной рабочей версии 0.1 к концу 2022 г.

версии 0.2 в 2023 г.

Релиз 1.0 в 2024–2025 гг.

```
// C++:
#include <math.h>
#include <iostream>
#include <span>
#include <vector>

struct Circle {
    float r;
};

void PrintTotalArea(std::span<Circle> circles) {
    float area = 0;
    for (const Circle& c : circles) {
        area += M_PI * c.r * c.r;
    }
    std::cout << "Total area:" << area << "\n";
}

auto main(int argc, char** argv) -> int {
    std::vector<Circle> circles = {{1.0}, {2.0}};
    // Implicitly converts `vector` to `span`.
    PrintTotalArea(circles);
    return 0;
}
```

```
// Carbon:
package Geometry api;
import Math;

class Circle {
    var r: f32;
};

fn PrintTotalArea(circles: Slice(Circle)) {
    var area: f32 = 0;
    for (c: Circle in circles) {
        area += Math.Pi * c.r * c.r;
    }
    Print("Total area: {0}", area);
}

fn Main() -> i32 {
    // A dynamically sized array, like `std::vector`.
    var circles: Array(Circle) = ({.r = 1.0},
                                   {.r = 2.0});
    // Implicitly converts `Array` to `Slice`.
    PrintTotalArea(circles);
    return 0;
}
```



«Конечно, синтаксис Carbon будет проще, чем синтаксис C++. Но я не считаю это важным. Для меня любой синтаксис нормальный, потому что при изучении языка программирования синтаксис я осваиваю в последнюю очередь. Моя позиция такова: если вы решили изучить язык программирования, то синтаксис – последнее, что вы должны учить. Сначала освоите философию. Потому что синтаксис – это как писать на русском или на английском. Вы уже умеете буквы писать? Значит, научитесь. Здесь то же самое. Клавиши нажимать все умеют, разберитесь лучше сначала с системой типов в языке», – мнение эксперта

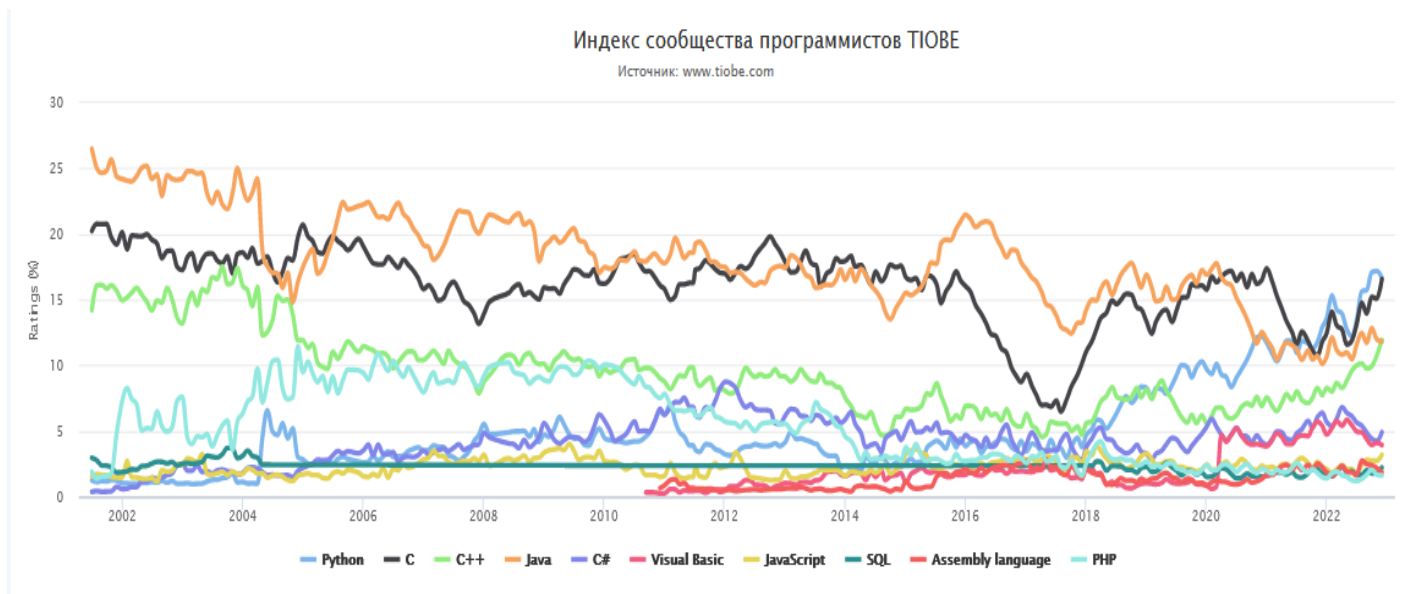
#### 4. TIOBE определила кандидатов на «язык года»

##### (TIOBE Index for December 2022)




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

Каждый год, начиная с 2003, авторами TIOBE выбирается язык года (Programming Language of the Year):

- 2021 [Python](#)
- 2020 [Python](#)
- 2019 [C](#)
- 2018 [Python](#)
- 2017 [C](#)
- 2016 [Go](#)
- 2015 [Java](#)
- 2014 [Javascript](#)
- 2013 [Transact-SQL](#)
- 2012 [Objective-C](#)
- 2011 [Objective-C](#)
- 2010 [Python](#)
- 2009 [Go](#)
- 2008 [C](#)
- 2007 [Python](#)
- 2006 [Ruby](#)
- 2005 [Java](#)
- 2004 [PHP](#)
- 2003 [C++](#)



Четвёрка лидеров осталась неизменной: C, Java, Python и C++.

Dec 2022	Dec 2021	Change	Programming Language		Ratings	Change
1	1			Python	16.66%	+3.76%
2	2			C	16.56%	+4.77%
3	4	▲		C++	11.94%	+4.21%
4	3	▼		Java	11.82%	+1.70%
5	5			C#	4.92%	-1.48%
6	6			Visual Basic	3.94%	-1.46%
7	7			JavaScript	3.19%	+0.90%
8	9	▲		SQL	2.22%	+0.43%
9	8	▼		Assembly language	1.87%	-0.38%
10	12	▲		PHP	1.62%	+0.12%
11	11			R	1.25%	-0.34%
12	19	▲▲		Go	1.15%	+0.20%
13	13			Classic Visual Basic	1.15%	-0.13%
14	20	▲▲		MATLAB	0.95%	+0.03%
15	10	▼▼		Swift	0.91%	-0.86%
16	16			Delphi/Object Pascal	0.85%	-0.30%
17	15	▼		Ruby	0.81%	-0.35%
18	18			Perl	0.78%	-0.18%
19	29	▲▲		Objective-C	0.71%	+0.29%
20	27	▲▲		Rust	0.68%	+0.23%

## Для сравнения

TIOBE Index for December 2020:

Dec 2020	Dec 2019	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	2	▲	C	16.48%	+0.40%
2	1	▼	Java	12.53%	-4.72%
3	3		Python	12.21%	+1.90%
4	4		C++	6.91%	+0.71%
5	5		C#	4.20%	-0.60%
6	6		Visual Basic	3.92%	-0.83%
7	7		JavaScript	2.35%	+0.26%
8	8		PHP	2.12%	+0.07%
9	16	▲▲	R	1.60%	+0.60%
10	9	▼	SQL	1.53%	-0.31%
11	22	▲▲	Groovy	1.53%	+0.69%
12	14	▲	Assembly language	1.35%	+0.28%
13	10	▼	Swift	1.22%	-0.27%
14	20	▲▲	Perl	1.20%	+0.30%
15	11	▼▼	Ruby	1.16%	-0.15%
16	15	▼	Go	1.14%	+0.15%
17	17		MATLAB	1.10%	+0.12%
18	12	▼▼	Delphi/Object Pascal	0.87%	-0.41%
19	13	▼▼	Objective-C	0.81%	-0.39%
20	24	▲▲	PL/SQL	0.78%	+0.04%

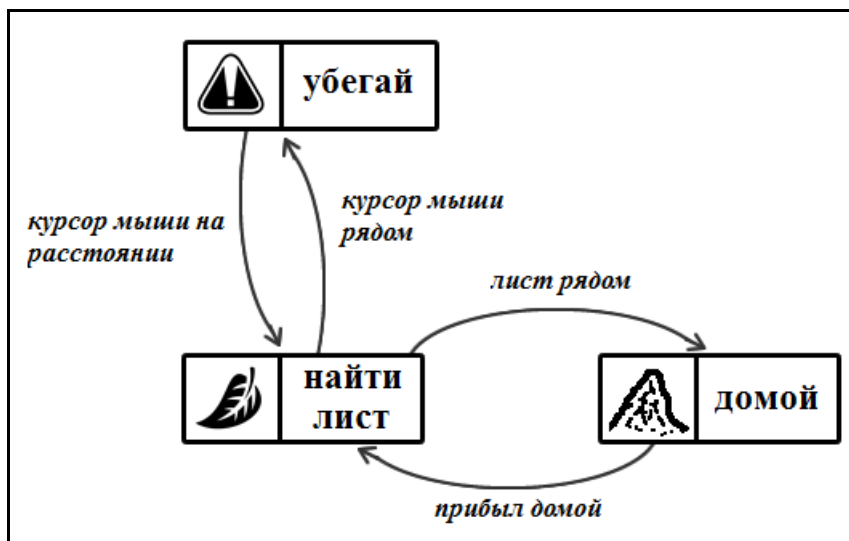
## Автоматное программирование

**Автоматное программирование** – стиль программирования, основанный на применении конечных автоматов для описания поведения программ.

В автоматном программировании конечные автоматы используются для описания поведения программ при их спецификации, проектировании, реализации, отладке, верификации, документировании и сопровождении.

Инструмент описания автоматов – . UML Statechart.

Описание состояний интеллекта муравья



Программа относится к **автоматному стилю** тогда, когда значительная часть логики программы заключена в диаграмме переходов между режимами.

Программе ставится в соответствие **граф**.

**Вершины графа** – множество различных состояний.

**Дуги графа** – обычные условные переходы между состояниями.

**Пример.**

Телефон имеет следующие макро-состояния (режимы):

- ожидание звонка
- кто-то звонит
- идет разговор, установлено соединение
- просмотр телефонной книжки
- навигация по меню

Поток входных данных – последовательность нажимаемых клавиш и параллельно принимаемые телефоном сигналы.

Глобальными переменными (памятью) являются все настройки, адресная книга, списки вызовов, SMS сообщения, флаги о пропущенных вызовах или полученных SMS сообщениях и др.

$$\text{Множество состояний телефона} = \text{Множество режимов} \times \text{Множество состояний памяти}$$