БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 3 семестр, Языки программирования

Создание нового языка программирования. Основные принципы.

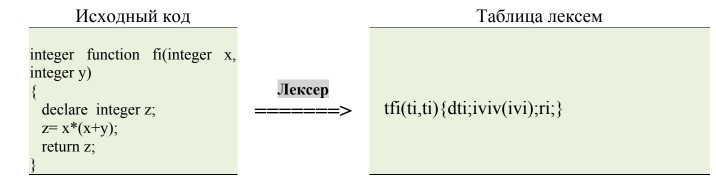
Что необходимо для успеха:

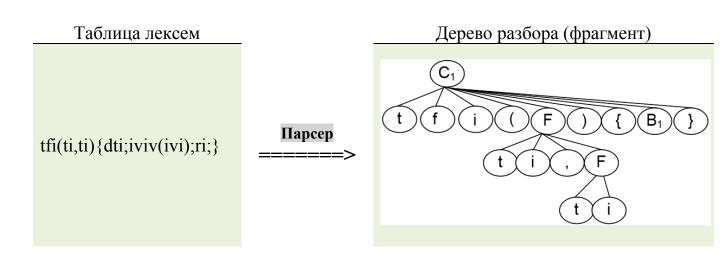
- 1. Изучить устройство компьютера.
- 2. Определиться с назначением языка.
- 3. Очертить основные концепции языка.
- 4. Поэкспериментируйте с синтаксисом.
- 5. Язык разработки для вашего нового языка С/С++.
- 6. Разработать лексический анализатор (лексер) и синтаксический анализатор (парсер).
- 7. Выполнить генерацию кода.
- 8. Подключить стандартную библиотеку.
- 9. Написать тесты.
- 10. Финальная стадия: успешно защитить курсовой проект.
- 11. Дополнительно: опубликуйте язык.

3. Очертить основные концепции языка:

- способ реализации языка: компиляция или интерпретация?
- система типов: статическая или динамическая типизация?
- будет ли язык содержать автоматический сборщик мусора или ручное управление памятью?
- какую вы планируете использовать модель (парадигму) программирования: ООП, логическое, функциональное, структурное, другую?
- содержит ли язык основные базовые функции или все возможности языка будут поддерживаться из внешних библиотек?
- как будет выглядеть архитектура программы?

6. Разработать лексический анализатор (лексер) и синтаксический анализатор (парсер)





Язык программирования

Язык программирования — формальная знаковая система, предназначенная для записи компьютерных программ.

Язык программирования определяет набор лексических, синтаксических и семантических правил, задающих вид программы и действия, которые будут выполняться под её управлением.

Язык программирования представляется в виде набора спецификаций, определяющих его синтаксис и семантику.

Типы данных

Система, по которой данные организуются в программе, — это система типов языка программирования.

Языки могут быть классифицированы как системы со статической типизацией и языки с динамической типизацией.

Статически-типизированные языки могут быть в дальнейшем подразделены на языки с *обязательной декларацией*, где каждая переменная и объявление функции имеет обязательное объявление типа, и языки с *выводимыми типами*.

Плюсы статической типизации:

- строгость программы;
- выявление ошибок на этапе компиляции;
- возможность для оптимизации и анализа кода.

Минусы:

- типы надо определять явно (автовывод типов снижает эту проблему).

Структуры данных

Системы типов в языках высокого уровня позволяют определять сложные, составные типы, так называемые структуры данных на основе базовых (атомарных) типов и составных типов.

Парадигма программирования

Язык программирования строится в соответствии с той или иной базовой моделью вычислений и парадигмой программирования.

Способы реализации языков

Языки программирования могут быть реализованы как компилируемые и интерпретируемые.

Разделение на компилируемые и интерпретируемые языки является условным.

Для любого компилируемого языка, можно написать интерпретатор. Большинство современных «чистых» интерпретаторов компилируют исходный код в некоторое высокоуровневое промежуточное представление.

Используемые символы (алфавит языка)

Базовый алфавит для большинства языков программирования использует символы ASCII для записи конструкций языка (переносимый набор символов). Управляющие символы ASCII используются ограниченно: допускаются только некоторые из них, например, возврат каретки CR, перевод строки LF, горизонтальная табуляция HT, переход к следующей странице FF.

Для работы с текстовыми данными языки программирования поддерживают Unicode.

Классы языков программирования

- Функциональные
- Процедурные (императивные)
- Стековые
- Аспектно-ориентированные
- Декларативные
- Динамические
- Учебные
- Описания интерфейсов
- Прототипные
- Объектно-ориентированные
- Рефлексивные поддерживающие отражение
- Логические
- Скриптовые (сценарные)
- Эзотерические

Основная идея

Разработать простой язык программирования с некоторой функциональностью.

Влияние синтаксиса на стиль кода:

«Писать на фортране можно на любом языке»

В питоне длинное, тяжеловесное объявление анонимных функций. Вот два примера на **Python** с объявлением анонимных функций:

```
filtered_lst = [elem for elem in lst if elem.y > 2]

filtered_lst = list(filter(lambda elem: elem.y > 2, lst))
```

Тоже в Scala:

```
val filteredLst = lst.filter(_.y > 2)
```

Ничего лишнего.

Грамматика языка

Грамматика языка содержит правила вывода, определяющие структуру цепочек порождаемого языка. Для задания правил используются различные формы описания:

- символическая;
- форма Бэкуса-Наура;
- итерационная форма;
- синтаксические диаграммы.

Удобнее и нагляднее использование расширенных БНФ для описания элементов языка.

Язык программирования — это его идея, спецификация описывающая синтаксис, семантику и стандартную библиотеку.

Реализация языка программирования — программа, которая транслирует код, написанный на исходном языке в код какого-либо другого выходного языка. При этом выходной язык может быть ассемблер, байт-код виртуальной машины или любой другой язык.

Сам язык программирования придумать можно, не написав ни строчки кода, например: программа, которая переводит текст вида:

Исходный текст:

```
print('test')
```

транслируется в код:

```
<?php
echo("test");
?>
```

Такая программа может считаться примитивным вариантом транслятора.

Пример. Спецификация языка L1

- строка кода начинается с символа «:» (двоеточие);
- строка с комментарием начинается с символа «-» (минус);
- одна инструкция языка размещается на одной строке кода;
- переменные не декларируются заранее;
- тип переменных определяется при первом использовании;
- Типы данных:
 - \circ \$ строка символов;
 - % число с плавающей запятой (целая часть отделяется от дробной запятой);
 - о @ целое число со знаком.
- преобразование типов:
 - о переменные могут быть преобразованы *временно* в другой тип, если при их последующем использовании они обозначены как другой тип данных;
 - о любой тип данных можно преобразовать в другой тип (например, число в строку, или целое число в число с плавающей запятой);
- Оператор > может означать:
 - о ввод с клавиатуры, если она является первой после символа «:»;
 - о вывод на экран, если она является последней на строке;
 - копирование данных из переменной или константы слева в переменную справа.
- константы пишутся в одинарных кавычках (вне зависимости от типа данных).
- оператор & это:
 - о переписывает строку в обратном порядке символов в ней;
 - о для численных переменных меняет их знак;
- оператор # вычисляет длину строки;
- последняя строка программы начинается с символа «^».

Пример программы на языке L1:

- Это пример программы
- вводим строку с клавиатуры
- :>\$a
- выполняем реверс строки
- :&a
- выводим строку на экран
- :a>
- записываем строку из двух пробелов в переменную s
- :' '>\$s
- выводим пробелы на экран
- :s>
- записываем длину строки а в целочисленную переменную b :#a>@b
- выводим значение b на экран
- :b>
- записываем значение 1,8 в переменную с плавающей запятой
- :'1,8'>%c
- выводим переменную с на экран
- :c>
- выводим на экран переменную, преобразованную в целое число :(a)c>
- конец программы

Курсовой проект

Минимальный синтаксис языка:

- два типа данных;
- наличие нескольких связанных программных блоков (функций, процедур и пр.);
- наличие не менее 2-х функций стандартной библиотеки;
- поддержка выражений;
- использование функций в выражениях;
- наличие оператора вывода;
- использование одного управляющего оператора.

Объявление переменной.

Что делает данный код?

$$x = 2;$$

- 1) Изменяет значение переменной, объявленной где-то раньше?
- 2) Вводит новую переменную?
- 3) Если эта переменная уже объявлена раньше, и мы просто изменяем ее значение, то тогда, где именно она объявлена?

Возможные варианты:

Просматриваем код выше, находим оператор:

$$x = 0;$$

Что именно делает данный код:

- 1) Он действительно вводит новую переменную?
- 2) А может, просто изменяет переменную, объявленную ранее?

Как это определить?

Когда мы объявляем переменную явно, мы можем указать дополнительную информацию об этой переменной. Например, тип переменной, что у переменной должна быть некоторая область видимости — т.е., что к ней нельзя обратиться из другого модуля или программного блока.

Область видимости имен

Классическим языком с точки зрения определения области видимости является Си. В Си область видимости задают не только функции, но и другие конструкции языка.

Выражения

Правила записи выражений определяют:

- какие операции допустимы для типов операндов, входящих в выражение;
- допустимость и правило преобразования типов операндов;
- тип результата после выполнения каждого подвыражения;
- порядок выполняются операций;
- явное изменение порядка выполняются операций;
- порядок выполнения операций одного приоритета.

Операторы

Операторы предназначены для осуществления действий и для управления ходом выполнения программы. В C/C++:

- условные операторы (if, swich)
- операторы цикла(while, for, do while)
- операторы перехода
- метки (case, default)
- операторы-выражения (состоят из выражений)
- блоки (фрагмент кода, заключенный в {}).

Как правило в языках программирования имеются следующие соглашения по операторам:

- о разделителях операторов;
- о терминаторах операторов;
- о продолжении строки

Разделитель операторов используется для определения границы между двумя отдельными операторами. Терминатор операторов используется для маркировки конца отдельного оператора. Языки, которые интерпретируют конец строки, как конец оператора называются однострочными языками программирования.

Операторы	C#	Python	Swift
Условные	<pre>if (условие) { uнструкции } [else { uнструкции }] switch (условие) { case метка: uнструкции break; default: uнструкции break; } [первый_операнд - условие] ? [второй_операнд]: [третий_операнд];</pre>	іf логическое_выражение: инструкции [elif логическое выражение: инструкции] [else: инструкции]	if условие { инструкции } [else { инструкции }] [первый_операнд - условие] ? [второй_операнд] : [третий_операнд] switch условие { case метка: инструкции default: инструкции }

Операторы	C#	Python	Swift
Циклы	for ([инициализация_счетчика]; [условие]; [изменение_счетчика]) { инструкции } do { инструкции } while (условие); while (условие) { инструкции } foreach (тип имя_переменной іп коллекция) { инструкции }	<pre>while условное_выражение: uнструкции for int_var in функция_range: uнструкции</pre>	for объект_последовательности in последовательность { инструкции } while условие { инструкции } repeat { инструкции } while условие
Выход из цикла	break continue	break continue	break continue
Безусловный переход	goto	нет	нет

Операторы	C#	Python	Swift
Метки	Идентификатор:	нет	Идентификатор:
Выражения	Обрабатываются слева направо, состав, синтаксис, учитывается приоритет и ассоциативность.	Обрабатываются слева направо, состав, синтаксис, учитывается приоритет и ассоциативность.	Виды выражений: префиксные, бинарные, первичные и постфиксные выражения. Синтаксис бинарного выражения: левый_аргумент оператор правый_аргумент (во время парсинга, выражение из бинарных операторов выглядит как простой список. Затем этот список превращается в дерево в соответствии с порядком выполнения операций.)
Блоки	{ }	Основная_инструкция: Вложенный_блок_инструкций	{ инструкции }

Инструкции

Инструкция — это некоторое элементарное действие, например:

выражение

Синтаксис конструкций проектируемого языка программирования

Оператор цикла.

Можно выбрать синтаксис, подобный for, или while в C/C++.

Можно выбрать синтаксис, подобный foreach в С#.

Можно выбрать другое ключевое имя, например repeat, и предложить свой синтаксис.

Важный вопрос: компилируемый или интерпретируемый?

Компилятор анализирует программу целиком, превращает её в машинный код и сохраняет для последующего выполнения.

Интерпретатор разбирает и выполняет программу построчно в режиме реального времени.

Вычислительная система, для которой выполняется компиляция, называется *целевой вычислительной системой*. В это понятие входит архитектура аппаратных средств компьютера, операционная система, набор динамически подключаемых библиотек.

Общая схема работы компилятора

Получая на вход исходную программу в виде последовательности символов входного языка ("*цепочку*"), компилятор проверяет, принадлежит ли она входному языку, а также определяет набор правил, по которым эта последовательность строится. Результат — объектный код программы, сформированной компилятором.

Задача

Для целых чисел от 1 до 100 (включительно) вывести:

- строку **Fizz**, если число кратно трем;
- строку **Buzz**, если число кратно пяти;
- строку FizzBuzz, если число кратно и трем и пяти;
- в остальных случаях вывести само число.

Примеры реализации на различных зыках программирования:

ABAP (v. 7.4 SP05) - язык используется для бизнес-приложений и промежуточного ПО в среде **SAP** (компании **SAP**), 1983г. Синтаксис близок к синтаксису языка COBOL.

Система типов строгая, статическая, безопасная. Поддерживает ООП, имеет сборщик мусора, компилируется в исполняемый ABAP байт-код. Исполняется на виртуальной машине.

Язык реализует работу с внутренними структурами данных, интерфейсом пользователя, транзакциями, отчётами, интерфейсами загрузки и выгрузки данных. Имеет свою собственную среду разработки.

Ключевые слова и переме нные регистронезависимы е разделитель операторов — '.' слова выделяются пробелами с обеих сторон Управление потоком: СОND - учитывать несколько условий

ADA – язык для систем управления автоматизированными комплексами, функционирующими в реальном времени, 1980г. Синтаксис близок к синтаксису языка Алгол.

Система типов строгая, статическая, безопасная. Поддерживает ООП, средства параллельного программирования, имеет структурную обработку ошибок, компилируемый.

Основное требование – надёжность, максимально лёгкая читаемость текстов программ.

```
with Ada.Text_IO; use Ada.Text_IO;

procedure Fizzbuzz is
begin
   for I in 1..100 loop
       if I mod 15 = 0 then
            Put_Line("FizzBuzz");
       elsif I mod 5 = 0 then
            Put_Line("Buzz");
       elsif I mod 3 = 0 then
            Put_Line("Fizz");
       else
            Put_Line(Integer'Image(I));
       end if;
   end loop;
end Fizzbuzz;
```

Программы — модульные, механизм контроля импортаэкспорта описаний между модулями включает две дир ективы: одну для подключения другого модуля (with) и другую для импорта его описаний (use).

Использует операторные скобки begin-end.

Завершающие ключевые слова для разных управляющих конструкций различны: условный оператор if заканч ивается комбинацией end if, циклы — комбинацией e nd loop, оператор множественного выбора — end cas e и т. д.

В процедурах и функциях поддерживаются входные и выходные параметры, передача параметров по имени, параметры со значениями по умолчанию.

Поддерживается переопределение процедур, функций и операторов.

ALGOL 68 — универсальный язык для описания произвольных алгоритмов обработки данных высокой сложности, 1968г. Синтаксис унаследован от языков ALGOL Y и ALGOL 60.

Алгол 68 является процедурным языком, ориентированным на описание последовательности команд, имеет развитые средства описания типов и операций, может быть использован для написания программ практически в любом стиле, например, в функциональном стиле. В языке есть возможность использования различных таблиц трансляции, что позволяет для каждого естественного языка определить свой набор ключевых слов Алгола-68, может быть расширен путем переопределения синтаксиса и операторов, что позволяет программистам создавать собственные операции.

```
Программы — прцедуры
main: (
  FOR i TO 100 DO
    printf(($gl$,
      IF i %* 15 = 0 THEN
        "FizzBuzz"
      ELIF i %* 3 = 0 THEN
        "Fizz"
      ELIF i %* 5 = 0 THEN
        "Buzz"
      ELSE
        i
      FI
    ))
  OD
)
```

Babel – компилятор (транспайлер) с открытым исходным кодом, конфигурируемый transpiler в JavaScript используется для веб-разработки, Babel 6 выпущен в 2015 году. Популярный инструмент для использования новейших возможностей языка программирования JavaScript (ES6).

```
main:
     { { iter 1 + dup
        15 %
             { "FizzBuzz" <<
                zap }
             { dup
             3 %
                 { "Fizz" <<
                     zap }
                 { dup
                 5 %
                      { "Buzz" <<
                         zap}
                      { %d << }
                 if }
             if }
         if
         "\n" << }
    100 times }
```

Bash – популярная командная оболочка UNIX. В среде Linux используется в качестве предустановленной командной оболочки.

Это командный процессор, работающий в интерактивном режиме в текстовом окне. Bash может читать команды из файла, который называется скриптом (или сценарием).

```
for n in {1..100}; do
  ((( n % 15 == 0 )) && echo 'FizzBuzz') ||
  ((( n % 5 == 0 )) && echo 'Buzz') ||
  ((( n % 3 == 0 )) && echo 'Fizz') ||
  echo $n;
done
```

С – компилируемый процедурный язык общего назначения, 1972г. Система типов статическая слабая. Разрабатывался как язык системного программирования.

```
#include <stdio.h>
main() {
  int i = 1;
  while(i <= 100) {
    if(i % 15 == 0)
      puts("FizzBuzz");
    else if(i % 3 == 0)
      puts("Fizz");
    else if(i % 5 == 0)
      puts("Buzz");
    else
      printf ("%d\n", i);
    i++;
  }
}</pre>
```

Неявный int main возвращает 0 (С99 +) Функция puts выводит строку, на которую указывает параметр

C++ – компилируемый, статически типизированный язык общего назначения, 1983г. Поддерживает парадигмы: процедурное программирование, объектно-ориентированное программирование, обобщённое программирование, функциональное программирование. Область применения: создание операционных систем, прикладных программ, драйверов устройств, приложений для встраиваемых систем, высокопроизводительных серверов, игр. Синтаксис С-подобный. Система типов статическая.

```
// C++11
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <vector>
int main()
  std::vector<int> range(100);
  std::iota(range.begin(), range.end(), 1);
  std::vector<std::string> values;
  values.resize(range.size());
  auto fizzbuzz = [](int i) -> std::string {
    if ((i%15) == 0) return "FizzBuzz";
    if ((i%5) == 0) return "Buzz";
if ((i%3) == 0) return "Fizz";
    return std::to string(i);
  };
  std::transform(range.begin(), range.end(), v
alues.begin(), fizzbuzz);
  for (auto& str: values) std::cout << str <<</pre>
std::endl;
  return 0;
```

C# – компилируется в машинно-независимый код низкого уровня (байт-код), исполняется средой Common Language Runtime, 2000г. Поддерживает парадигмы: объектно-ориентированный, обобщённый, процедурный, функциональный, событийный, рефлективный.

Синтаксис С-подобный. Система типов статическая, динамическая, строгая, есть вывод типов.

Написать самостоятельно ☺ + вариант с использованием делегатов

COBOL – компилируемый язык для разработки бизнес-приложений, 1959г. Поддерживает парадигмы: объектно-ориентированную, процедурную. Система типов статическая, строгая.

```
* FIZZBUZZ.COB
* cobc -x -q FIZZBUZZ.COB
                                                                * комментарий
IDENTIFICATION DIVISION.
                                                                * описание программы
PROGRAM-ID.
                      fizzbuzz.
DATA
                       DIVISION.
                                                                описания переменных
WORKING-STORAGE SECTION.
01 CNT PIC 9(03) VALUE 1.
01 REM PIC 9(03) VALUE 0.
01 QUOTIENT PIC 9(03) VALUE 0.
                                                                начало процедуры
PROCEDURE
                       DIVISION.
                                                                цикл
PERFORM UNTIL CNT > 100
  DIVIDE 15 INTO CNT GIVING QUOTIENT REMAINDER REM
  IF REM = 0
    THEN
      DISPLAY "FizzBuzz " WITH NO ADVANCING
      DIVIDE 3 INTO CNT GIVING QUOTIENT REMAINDER REM
      IF REM = 0
         THEN
          DISPLAY "Fizz " WITH NO ADVANCING
         ELSE
          DIVIDE 5 INTO CNT GIVING QUOTIENT REMAINDER REM
           IF REM = 0
             THEN
               DISPLAY "Buzz " WITH NO ADVANCING
              DISPLAY CNT " WITH NO ADVANCING
          END-IF
      END-IF
  END-IF
  ADD 1 TO CNT
END-PERFORM
                                                                Конец цикла
DISPLAY ""
STOP RUN.
```

По горизонтали:

Строка COBOL программы состоит из 80 символов.

Символ 1-6: номер строки (необязателен)

Символ 7: "индикатор":

- * строка комментарий,
- — строка "продолжение",
- D строка debug.

Символ 8 — 11: Зона для DIVISION'ы, SECTION'ы, имен и заголовков параграфов, а также индикаторов и номеров "уровней"

Символ 12-72: Зона кода.

Символ 73-80: Зона комментария. Не обрабатывается компилятором и полностью предоставлена программисту.

По вертикали:

Каждая COBOL программа содержит 4 раздела – DIVISION, они идут в строгом порядке и содержат определенные элементы.

CoffeeScript – язык программирования, транслируемый в JavaScrip, 2009г. Парадигмы: объектно-ориентированный, императивный, функциональный, аспектно-ориентированный, прототипный. CoffeeScript добавляет синтаксический сахар для улучшения читаемости кода и уменьшения его размера.

```
for i in [1..100]
 if i % 15 is 0
    console.log "FizzBuzz"
  else if i % 3 is 0
    console.log "Fizz"
  else if i % 5 is 0
    console.log "Buzz"
    console.log i
for i in [1..100]
  console.log \
    if i % 15 is 0
      "FizzBuzz"
    else if i % 3 is 0
      "Fizz"
    else if i % 5 is 0
      "Buzz"
    else
for i in [1..100]
  console.log(['Fizz' if i % 3 is 0] + ['Buzz' if i % 5 is 0] or i)
```

Delphi – императивный, структурированный, объектно-ориентированный, высокоуровневый язык программирования со строгой статической типизацией переменных для написания прикладного программного обеспечения, 1995г.

```
{$APPTYPE CONSOLE}
                                     //директива компилятору о создании консольного
                                     приложения
                                     // используемые модули
uses SysUtils;
                                     // Объявление переменной типа Integer
  i: Integer;
begin
  for i := 1 to 100 do
  begin
    if i \mod 15 = 0 then
      Writeln('FizzBuzz')
    else if i \mod 3 = 0 then
      Writeln('Fizz')
    else if i \mod 5 = 0 then
      Writeln('Buzz')
    else
      Writeln(i);
  end:
end.
```

Ela – интерпретируемый функциональный язык, 1995г., с С-подобным синтаксисом. Операционная система: DOS

F# – компилируемый функциональный язык, в качестве промежуточного языка используется Common Intermediate Language (CIL), 2005г. F#-интерпретатор (fsi) исполняет F#-код интерактивно. Синтаксис похож на синтаксис Haskell, построен на математической нотации.

Парадигмы: функциональное, объектно-ориентированное, обобщённое, императивное программирование. Типизация строгая, неявные преобразования типов полностью отсутствуют, что исключает ошибки, связанные с приведением типов. По умолчанию все значения являются константами. F# допускает переменные, для чего требуется специально помечать значения как изменяемые при помощи слова mutable.

```
let fizzbuzz n =
   match n % 3 = 0, n % 5 = 0 with
                                                         // Разбор ведётся с помощью
                                                         сопоставления с образцом: оператор
    | true, false -> "fizz"
    | false, true -> "buzz"
                                                         match
    | true, true -> "fizzbuzz"
                                                         // образец «true, true» означает
    | _ -> string n
                                                         "fizzbuzz"
let printFizzbuzz() =
    [1..100] |> List.iter (fizzbuzz >> printfn "%s")
                                                         // оператор forward pipe «|>»
[1..100]
|> List.map (fun x ->
            match x with
               _ when x % 15 = 0 ->"fizzbuzz"
              when x % 5 = 0 \rightarrow "buzz"
              _ when x % 3 = 0 -> "fizz"
                -> x.ToString())
|> List.iter (fun x -> printfn "%s" x)
```

Fortran – компилируемый императивный язык, 1957г. Библиотеки, написанные на Фортране, являются достоянием человечества: они доступны в исходных кодах, хорошо документированы, отлажены, эффективны.

Парадигмы: процедурный, с элементами объектно-ориентированного программирования. Система типов строгая, статическая.

```
program fizzbuzz if
   integer :: i
   do i = 1, 100
      if (mod(i,15) == 0) then; print *, 'FizzBuzz'
      else if (mod(i,3) == 0) then; print *, 'Fizz'
      else if (mod(i,5) == 0) then; print *, 'Buzz'
                                    print *, i
      else;
      end if
   end do
end program fizzbuzz if
```

Haskell- стандартизированный чистый функциональный язык программирования общего назначения,

Парадигмы: модульный, функциональный. Система типов сильная, статическая, с автоматическим выводом типов.

fizzbuzz :: Int -> String

```
fizzbuzz x
  | f 15 = "FizzBuzz"
                                                            Тело: определение, описывает
  | f 3 = "Fizz"
                                                            процесс вычисления на основе
  | f 5 = "Buzz"
                                                            образца
  | otherwise = show x
  where
    f = (0 ==) . rem x
                                                            «.» - оператор композиции
                                                            функций
main :: IO ()
main = mapM (putStrLn. fizzbuzz) [1 .. 100]
                                                           map — функция высшего порядка
                                                           применяет определенную функцию
                                                            к каждому элементу списка,
                                                           возвращая список результатов.
fizzbuzz :: Int -> String
fizzbuzz n =
  '\n' :
  if null (fizz ++ buzz)
    then show n
    else fizz ++ buzz
  where
    fizz =
     if mod n 3 == 0
        then "Fizz"
        else ""
    buzz =
      if mod n 5 == 0
        then "Buzz"
        else ""
main :: IO ()
main = putStr $ concatMap fizzbuzz [1 .. 100]
```

Функция fizzbuzz имеет тип из

целого в стринговый

Java— транслируются в байт-код, работает на любой компьютерной архитектуре с помощью виртуальной Java-машины, 1995г.

Парадигмы: объектно-ориентированное программирование. Система типов сильная, статическая, с автоматическим выводом типов.

JavaScript- интерпретируемый, 1995г.

Парадигмы: объектно-ориентированное (прототипное), событийно-ориентированное, аспектно-ориентированное. Система типов динамическая.

```
var fizzBuzz = function () {
  var i, output;
  for (i = 1; i < 101; i += 1) {
    output = '';
    if (!(i % 3)) { output += 'Fizz'; }
    if (!(i % 5)) { output += 'Buzz'; }
    console.log(output || i);//empty string is false, so we short-circuit
  }
};</pre>
```

Kotlin– интерпретируемый, работающий поверх JVM, 2016г.

Парадигмы: объектно-ориентированное программирование. Система типов статическая.

```
fun fizzBuzz() {
                                                                            Императивное
    for (i in 1..100) {
                                                                            решение
        when {
            i % 15 == 0 -> println("FizzBuzz")
            i % 3 == 0 -> println("Fizz")
            i % 5 == 0 -> println("Buzz")
            else -> println(i)
        }
   }
fun fizzBuzz1() {
                                                                            Функциональное
   fun fizzBuzz(x: Int) = if (x % 15 == 0) "FizzBuzz" else x.toString()
                                                                            решение
    fun fizz(x: Any) = if (x is Int && x % 3 == 0) "Buzz" else x
   fun buzz(x: Any) = if (x is Int && x.toInt() % 5 == 0) "Fizz" else x
    (1..100).map { fizzBuzz(it) }.map { fizz(it) }.map { buzz(it)
}.forEach { println(it) }
```

Objective-C– компилируемый, основан на С и Smalltalk, 1983г.

Парадигмы: объектно-ориентированное, рефлексивно-ориентированное программирование. Система типов слабая, статическая, динамическая.

```
// FizzBuzz in Objective-C
#import <stdio.h>

main() {
    for (int i=1; i<=100; i++) {
        if (i % 15 == 0) {
            printf("FizzBuzz\n");
        } else if (i % 3 == 0) {
            printf("Fizz\n");
        } else if (i % 5 == 0) {
            printf("Buzz\n");
        } else {
            printf("%i\n", i);
        }
    }
}</pre>
```

Pascal- компилируемый, основан на С и Smalltalk, 1970г.

Парадигмы: процедурная. Система типов строгая.

```
program fizzbuzz(output);
var
  i: integer;
begin
  for i := 1 to 100 do
    if i mod 15 = 0 then
        writeln('FizzBuzz')
    else if i mod 3 = 0 then
        writeln('Fizz')
    else if i mod 5 = 0 then
        writeln('Buzz')
    else
        writeln(i)
end.
```

Perl– интерпретируемый, унаследовал многое от С и AWK, 1987г.

Парадигмы: императивная, объектно-ориентированная, функциональная. Система типов слабая динамическая.

```
use strict;
use warnings;
use feature qw(say);

for my $i (1..100) {
    say $i % 15 == 0 ? "FizzBuzz"
        : $i % 3 == 0 ? "Fizz"
        : $i % 5 == 0 ? "Buzz"
        : $i;
}

Или коротко:
print 'Fizz'x!($_ % 3) . 'Buzz'x!($_ % 5) || $_, "\n" for 1 .. 100;
```

РНР– интерпретируемый скриптовый язык общего назначения для разработки веб-приложений, 1995г.

Парадигмы: императивный, объектно-ориентированный, сценарный. Система слабая динамическая.

```
<!php
for ($i = 1; $i <= 100; $i++)
{
    if (!($i % 15))
        echo "FizzBuzz\n";
    else if (!($i % 3))
        echo "Fizz\n";
    else if (!($i % 5))
        echo "Buzz\n";
    else
        echo "$i\n";
}
</pre>
```

PL/I

```
do i = 1 to 100;
    select;
    when (mod(i,15) = 0) put skip list ('FizzBuzz');
    when (mod(i,3) = 0) put skip list ('Fizz');
    when (mod(i,5) = 0) put skip list ('Buzz');
    otherwise put skip list (i);
    end;
end;
```

PL/SQL

```
BEGIN
  FOR i IN 1 .. 100
LOOP
   CASE
  WHEN MOD(i, 15) = 0 THEN
      DBMS_OUTPUT.put_line('FizzBuzz');
  WHEN MOD(i, 5) = 0 THEN
      DBMS_OUTPUT.put_line('Buzz');
  WHEN MOD(i, 3) = 0 THEN
      DBMS_OUTPUT.put_line('Fizz');
  ELSE
      DBMS_OUTPUT.put_line(i);
  END CASE;
  END LOOP;
END;
```

Prolog— язык и система логического программирования, основанные на языке предикатов математической логики дизъюнктов Хорна, представляющей собой подмножество логики предикатов первого порядка., 1972г.

```
fizzbuzz(X) :- 0 is X mod 15, write('FizzBuzz').

fizzbuzz(X) :- 0 is X mod 3, write('Fizz').

fizzbuzz(X) :- 0 is X mod 5, write('Buzz').

fizzbuzz(X) :- write(X).

dofizzbuzz :- foreach(between(1, 100, X), (fizzbuzz(X), nl)).
```

Python– компилируемый в байт-код, интерпретируемый, 1991г.

Парадигмы: объектно-ориентированный, рефлективный, императивный, функциональный, аспектно-ориентированный, динамический. 1972г. Система типов сильная динамическая.

```
for i in range(1, 101):
    if i % 15 == 0:
        print ("FizzBuzz")
    elif i % 3 == 0:
        print ("Fizz")
    elif i % 5 == 0:
        print ("Buzz")
    else:
        print (i)
```

Rockstar

Midnight takes your heart and your soul
While your heart is as high as your soul
Put your heart without your soul into your heart
Give back your heart

Desire is a lovestruck ladykiller

My world is nothing Fire is ice Hate is water Until my world is Desire, Build my world up If Midnight taking my world, Fire is nothing and Midnight taking my world, Hate is nothing Shout "FizzBuzz!" Take it to the top If Midnight taking my world, Fire is nothing Shout "Fizz!" Take it to the top If Midnight taking my world, Hate is nothing Say "Buzz!" Take it to the top

Whisper my world

Rockstar

Полночь захватывает ваше сердце и вашу душу Пока твое сердце так же высоко, как и твоя душа

Положи свое сердце без души в свое сердце

Верни свое сердце

Желание - страдающая от любви божья коровка Мой мир ничто

Огонь - это лед

Ненависть это вода

Пока мой мир не будет Желанием,

Построй мой мир

Если полночь захватывает мой мир, Огонь ничто, а полночь - мой мир, Ненависть - ничто Крик "FizzBuzz!"

Возьми это наверх

Если полночь захватывает мой мир, Огонь - ничто

Крик "Fizz!"

Возьми это наверх

Если Полночь захватывает мой мир, Ненависть - ничто

Скажи "Buzz!"

Возьми это наверх

Шепот мой мир

Ruby — интерпретируемый, 1995г. Парадигмы: объектно-ориентированный. Система типов строгая динамическая. 1.upto(100) do |n| print "Fizz" if a = (n % 3).zero? print "Buzz" if b = (n % 5).zero? print n unless (a || b) puts end

```
Scala – компилируемый в байт-код 2004г.
Парадигмы:
              объектно-ориентированный,
                                             функциональный.
                                                                 Система
                                                                            типов
                                                                                     статическая
                                                                                                    c
автовыведением.
object FizzBuzz extends App {
  1 to 100 foreach { n \Rightarrow
    println((n % 3, n % 5) match {
      case (0, 0) => "FizzBuzz"
      case (0, _) => "Fizz"
      case (\_, \bar{0}) \Rightarrow "Buzz"
      case => n
    })
  }
}
```

Язык Bosque — новый язык программирования от Microsoft

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.

В основу Bosque легли типы и синтаксис TypeScript, а семантика позаимствована из ML и Node/JavaScript. Также в нём отсутствуют циклы и ограничена рекурсия. Разработал Bosque информатик Марк Маррон.

Главная миссия дизайна языка — чтобы он был прост и понятен как для человека, так и для компьютера.

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.
- 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.

Пример кода:

```
var v: List[Int?] = List@{1, 2, none, 4};

//Chained - List@{1, 4, 16}
v->filter(fn(x) => x != none) ->map[Int](fn(x) => x*x)

//Piped none filter - List@{1, 4, 16}
v |> filter(fn(x) => x != none) |> map[Int](fn(x) => x*x)

//Piped with noneable filter - List@{1, 4, 16}
v |??> map[Int](fn(x) => x*x)

//Piped with none to result - List@{1, 4, none, 16}
v |?> map[Int](fn(x) => x*x)
```

- 6) рекурсия считается злом, которое может усложнить программу, поэтому рекурсивные функции надо помечать словом **rec**
- 7) Программы на Bosque являются детерминированными: в языке нет неопределенного поведения. Например, нельзя использовать переменные, пока они не были определены; алгоритмы сортировки только стабильные и т.д. Если программа выдала какой-то результат, то такой же результат будет и после повторного вызова.
- 8) Вместо классов и интерфейсов в языке есть понятия entity и concept.

```
concept Bar {
    field f: Int;
}
entity Baz provides Bar {
    field g: Int;
    field h: Bool = true;
}

//Create a Baz entity with the given field values
var y = Baz@{f=1, g=2, h=false};
//Create a Baz entity with default value for h
var x = Baz@{f=1, g=2};
```