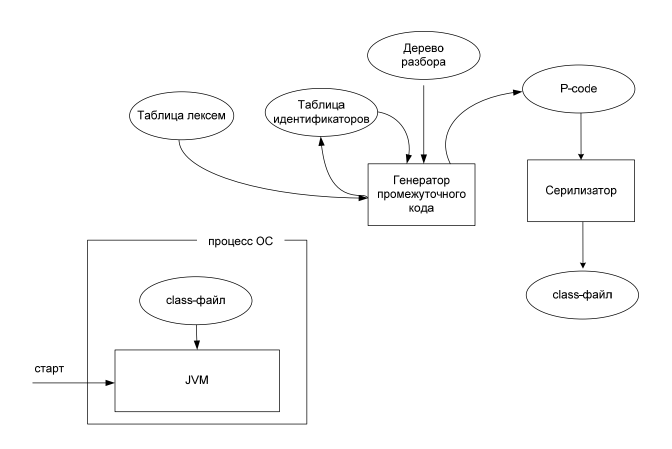
## БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 3 семестр, Языки программирования

## Генерация кода. Общие сведения о виртуальной машине Java

### Подходы к разработке трансляторов:

- часть операционной системы;
- для аппаратной платформы (ассемблер);
- реализации для одной программной платформы;
- реализация для одной программой платформы, но для разных процессоров;
- интерпретаторы;
- несколько реализаций для разных платформ;
- кроссплатформенные реализации (Java);
- компиляторы-интерпретаторы (компиляция + интерпретация);
- разработка стандарта и стандартизация (Java, C++,C#)

### 1. Генерация кода языка Java:



### 2. Основные свойства платформы Java (Sun Microsystems, 1995г.)

### Две революционных концепции:

- «Написать один раз и использовать везде» (WORA);
- автоматическое управление памятью.

## Типы программ, создаваемые в рамках технологии Java:

- приложения программы, выполняемые в среде платформы Java;
- апплеты (applet) программы, написанные на языке Java, откомпилированные в байт-код. Выполняются в браузере с использованием виртуальной Java-машины;
- сервлеты (servlet) и корпоративные бины Java-программы, серверные компоненты распределенных приложений. Java интерфейс для расширения функциональных возможностей сервера.

#### Возможности:

- написание программного обеспечения на одной платформе и его запуск на другой платформе;
- создание программ, работающих в веб-браузере;
- разработка приложений на стороне сервера;
- создание высокоспециализированных приложений или служб;
- создание многофункциональных приложений для мобильных устройств, удаленных процессоров, микроконтроллеров, беспроводных модулей, датчиков, шлюзов и других категорий электронных устройств.

## Кроссплатформенность:

можно создать Java-приложение на одной платформе, скомпилировать в байт-код и запустить его на другой платформе, поддерживающей виртуальную машину Java (JVM).

## JVM служит уровнем абстракции между кодом и оборудованием и состоит:

- спецификации JVM первая часть JVM (не определяет детали реализации JVM);
- реализации JVM это готовая JVM;
- экземпляр JVМ загружается, как приложение, является экземпляром виртуальной машины.

Список языков программирования, использующего в качестве среды выполнения виртуальную машину Java:

- Clojure функциональный язык, диалект Lisp;
- Groovy сценарный язык;
- Kotlin объектно-ориентированный язык для индустриальной разработки
- Scala объектно-ориентированный и функциональный язык;
- Ceylon объектно-ориентированный язык со строгой статической типизацией;
- JRuby реализация Ruby;
- Jython реализация Python;
- Nashorn реализация JavaScript.

Некоторые из этих языков интерпретируются, а некоторые компилируются в байткод Java и компилируются «на лету» во время исполнения.

Есть возможность реализовать интерпретатор некоторого языка на Java (как, например, сделано для языка JRuby).

## 3. Структура JVM:

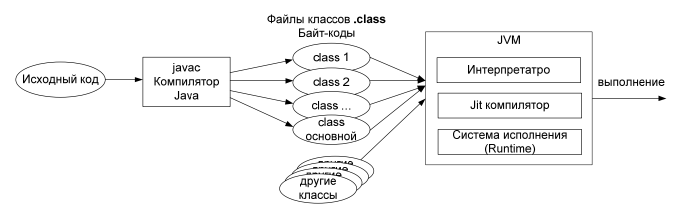
- код приложения выполняется в контейнере;
- защищённая среда выполнения программы;
- возможность автоматического управления памятью;
- кроссплатформенная среда исполнения;
- технология Jast-in-time (JIT).

Платформа Java — языковая система с компиляцией в промежуточное представление (байт-код, в формате big-endian), которое представляет собой программу, выполняемую в виртуальной среде.

Среда выполнения Java (JRE — java runtime environment) — это набор программных средств, обеспечивающих выполнение Java-программы на любой аппаратной платформе и в среде любой ОС.

В состав JRE входят: виртуальная машина Java (JVM) и набор стандартных библиотек Java.

Выполнение приложения в платформе Java



JVM поддерживает внутреннюю среду исполнения байт-кода, которая имеет следующие особенности:

- динамическая объектно-ориентированная модель представления Java-программа это набор классов, для каждого класса при компиляции создается двоичный файл с расширением .class, содержащий байт-код методов и описание структуры класса (описание данных и заголовки методов);
- JVM при загрузке создает объект класса Class описатель класса, в который загружаются данные из каждого файла .class. Описатель класса содержит также ссылки на родительский класс, интерфейсы и т.п.;
- «самоопределение» элементы внутреннего представления Javaпрограммы;
- динамическое связывание внешних методов;
- контроль за объектами (включая процедуры автоматического сбора мусора);
- многопоточность, реализованная в Java на уровне языка.

## 4. Виртуальная машина Java

Типы данных, допустимые в JVM, подразделяются на примитивные типы и ссылочные.

## 4.1. Примитивные типы:

Тип	Размер (биты)	Диапазон	Описание типа	
byte	8 от -128 до 127		1-байтное целое со знаком	
short	16	от -32 768 до 32 767	2-байтное целое со знаком	
int	<b>32</b> от -2147483648 до 2147483647		4-байтное целое со знаком	
long	64	от -9223372036854775808 до 9223372036854775807	8-байтное целое со знаком	
float	32	от ±1,5*10 <sup>-45</sup> до ±3,4*10 <sup>33</sup>	4-байтное число с плавающей точкой	
double	64	от $\pm 5*10^{-324}$ до $\pm 1,7*10^{306}$	8-байтное число с плавающей точкой	
char	16	UNICODE	2-байтный символ Unicode	

**Размеры типов** в языке Java и в JVM являются <u>постоянными</u>, не зависящими от платформы.

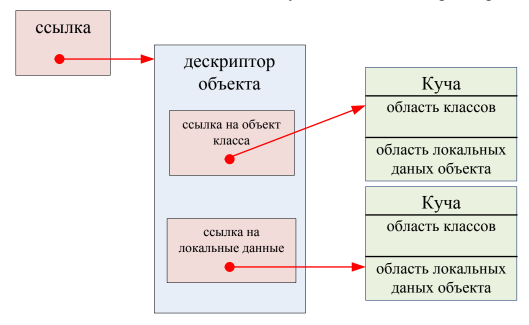
Тип boolean (примитивный тип языка Java) представляется в JVM типом int.

Примитивный тип <u>returnAddress</u> в JVM не имеет соответствия в языке Java и представляет собой указатель на команду байт-кода Java и используется в качестве операнда в командах передачи управления.

#### 4.2.Ссылочные типы

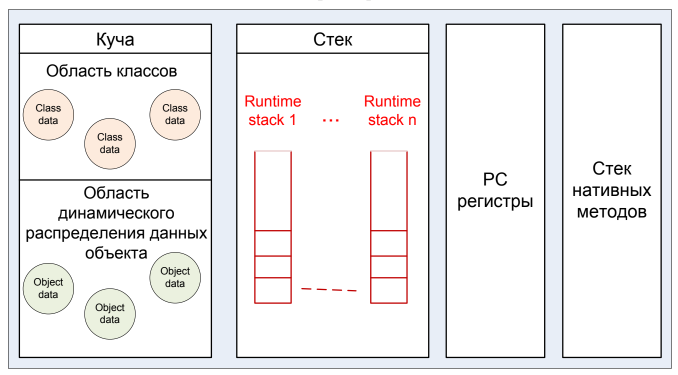
Ссылочные типы в JVM — ссылки на объекты — экземпляры классов, массивы и интерфейсы.

В JVM ссылка на объект является указателем на дескриптор объекта:



Все ссылки в JVM являются ссылками в плоском 32-разрядном адресном пространстве.

Основные области памяти, с которыми работает JVM:



Класс является основной программной единицей платформы Java, объединяющей в себе данные и методы их обработки.

Динамическая область памяти (куча) разделяется на две части: область классов и область динамически распределяемой памяти. Куча создается при запуске JVM.

Область классов:
Область методов Пул констант

Каждый класс представляется двумя структурами памяти: областью методов и пулом констант:

- область методов содержит исполняемую часть класса байт-коды методов класса и таблицу символических ссылок на внешние методы и переменные;
- пул констант содержит литералы класса.

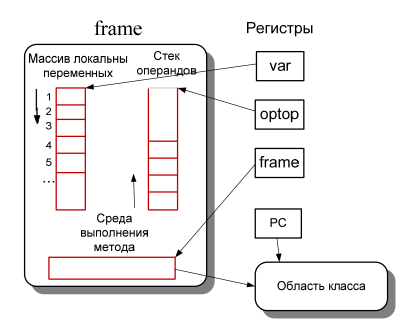
В области динамического распределения выделяется память для размещения объектов.

JVM поддерживает параллельное выполнение нескольких потоков. Для каждого потока JVM создает набор регистров и стек потока.

Набор регистров включает в себя четыре 32-разрядных регистра:

Регистр	Назначение		
рс	регистр-указатель на команду		
optop	регистр-указатель на вершину стека операндов текущего кадра		
var	регистр-указатель на массив локальных переменных текущего		
	кадра		
frame	регистр-указатель на среду выполнения текущего метода		

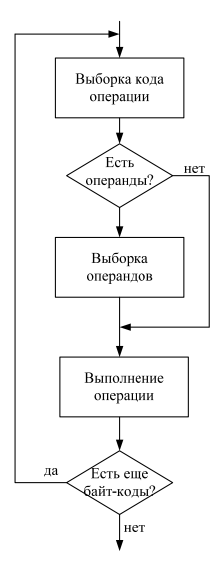
Элементами стека являются кадры (frame) методов:



JVМ — стековая машина, которая выполняет байт-код в режиме интерпретации.

Команды JVM состоят из 1-байтного кода операции, могут содержать операнды. Число и размер операндов определяются кодом операции.

Основной алгоритм работы JVM:



Виртуальная машина Java — программа-интерпретатор.

Инструкция байт-кода обрабатывается, создается нативный код, который передается на исполнение процессору.

### Основные типы команд JVM:

- **команды** загрузки и сохранения данных:
  - о загрузка в стек локальной переменной;
  - о сохранение значения из стека в локальной переменной;
  - о загрузка в стек константы (из пула констант).
- *команды* манипулирования значениями:
  - о арифметические операции;
  - о побитовые логические операции;
  - о сдвиг;
  - о инкремент (операция работает с операндом локальной переменной).
- команды преобразования типов;
- *команды* создания ссылочных данных и доступа к ним:
  - о создания экземпляров класса;
  - о доступа к полям класса;
  - о создания массивов;
  - о чтения в стек и сохранения элементов массивов;
  - о получения свойств массивов и объектов.
- команды работы со стеком;
- команды передачи управления:
  - о безусловный переход;
  - о условный переход;
  - о переход по множественному выбору.
- *команды* вызова методов и возврата;
- команды генерации и обработки исключений.

Каждый из типов данных JVM обрабатывается своими командами (используются префиксы и суффиксы, зависящие от типа данных)

Пример команд загрузки и сохранения целочисленных данных:

Команда	Opcode (hex)	Количество; операнды	Стек, до и после	Описание
iload	0x15	1: index	→ value	загрузить целое из локальной переменной с индексом #index в стек (проверки: тип int, диапазон)
istore	0x36	1: index	value →	сохранить целое в локальной переменной с индексом #index (проверки: тип int, диапазон)

Имеются аналогичные команды для загрузки двойных целых (0x16 - lload); вещественных (0x17 - fload) и т.д.; загрузки ссылки на целочисленный объект (0x19 - aload). Спецификация JVM SE.

#### 4.3.Структура файла описания класса

Каждый файл класса описывает один класс или интерфейс. Файл класса содержит поток байт, структурированный определенным образом.

Основные компоненты файла класса:

- *верификационная информация*: «число» сигнатура файла класса, номер версии;
- флаг доступа, отображающий модификаторы, заданные в определении класса (public, final, abstract и т.д.), а также признак класса или интерфейса;
- пул констант таблица структур, представляющих строковые константы
   имена классов и интерфейсов, полей, методов, а также другие константы, на которые есть ссылки в файле класса;
- *ссылки* на имена this-класса и суперкласса в пуле констант;
- *перечень интерфейсов*, реализуемых классом (в виде ссылок в пул констант);
- *описание полей класса* с указанием их имен, типов, модификаторов и т.д.;
- **методы класса** каждый метод представляется в виде определенной структуры, в которой содержится описание метода (имя, модификаторы, и т.д.), одним из атрибутов этой структуры является массив байт-кодов метода.

Многие компоненты файла класса (пул констант, перечень интерфейсов и др.) имеют нефиксированную длину, такие компоненты начинаются 2-байтным полем, содержащим их длину.

## 4.4. Многопоточность и синхронизация

В Java средства создания потоков системно-независимые (поддерживаются встроенными средствами языка).

JVM обеспечивает для каждого потока собственную среду вычисления — собственный набор регистров и стек, выполняет действий по планированию потоков на выполнение. Для этого библиотечные методы Java обращаются к ОС, используя API той ОС, в среде которой работает JVM.

Эти средства позволяют синхронизировать работу потоков, в новых версиях был введен более стройный аппарат синхронизации и взаимного исключения.

### Класс **Object** имеет три метода:

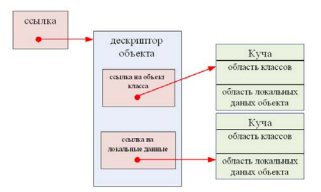
- wait() ожидать уведомления об этом объекте;
- notify() послать уведомление одному из потоков, ждущих уведомления об этом объекте;
- notifyAll() послать уведомление всем из потоков, ждущим уведомления об этом объекте.

### 4.5. Управление памятью в куче

Память для данных *примитивных типов* выделяется в области локальных переменных кадра.

Стек для *метода* выделяется только на время выполнения метода, при завершении выполнения память стека освобождается, а следовательно, все локальные переменные освобождаются.

Ссылочные типы состоят из двух частей: ссылки на объект и собственно тела объекта.



Ссылка представляет собой указатель на объект (адрес памяти) в терминах языка С/С++, но адресная арифметика в Java не разрешена. Объект в программе доступен только через переменную, являющуюся ссылкой на него.

Память, выделяемая для *ссылок*, управляется автоматически, как и память для примитивных типов.

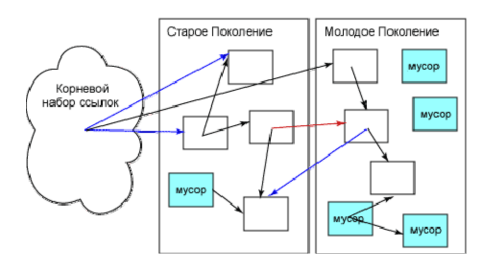
Выделение динамической памяти	инструкция <b>new</b> (явно): - выделяет память для тела объекта - возвращает ссылку на созданный объект
Освобождение динамической памяти	освобождает выделенную память JVM

Сборщик мусора автоматически освобождает память.

Сборщик мусора считает *неиспользуемыми* те объекты, на которые нет ссылок (т.к. память, занимаемая ссылкой на объект, освобождается при выходе из блока, в котором был создан объект).

Когда накопившийся мусор приводит к нехватке памяти, выполняется сборка мусора. При создании объекта устанавливается «признак мусора» (в дескрипторе каждого объекта имеется «признак мусора»).

Схема работы сборщика мусора (один из вариантов):



## 4.6.Защита ресурсов

Доступ к объектам в Java осуществляется по ссылкам.

Физический смысл ссылки и указателя С/С++ одинаков – это адрес памяти.

#### Ссылка в Java:

- ссылка не может быть преобразована в число или какое-либо иное представление физического адреса,
- над ссылками недопустимы арифметические операции (в C/C++ адресная арифметика может привести к выходу за пределы той области памяти, которая выделена под процесс).

## Пример. *Простейшее приложение на Java.*

файл App.java:

```
package hello;
public class App {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello world!");
    }
}
```

Скомпилируем файл командой:

javac src/hello/App.java -d classes/

Содержимое файла App.class:

```
1 эл.:
                                                                          0a - CONSTANT Methodref
                                                                          00 06 - class_index
                                                            размер constant_pool
                                                                           указывает на
                                                                          00 Of - name and type index
        4 байта - magic, который определяет формат файла
                                              minor version major version
                     0000000 ca fe ba be 00 00 00 00 1d 00 100 00 06 00 06 00
                     0000010 <del>00·10 00·11 08</del> 00·12 0a·00·13·00·14 <del>07 00·15</del> 67
        3 эл.:
                     0000020·00·16<u>:01</u>·00
                                              ·06 3c ·69 ·6e ·69 ·74 ·3e ·01) ·00 ·03 ·28 ·29¶
        08 - тэг для
                     0000030 - 56 \cdot 01 \cdot 00 \cdot 04 \cdot 43 \cdot 66 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 01 \cdot 00 \cdot 06 \cdot 4c \cdot 69 \cdot 6e \cdot 65 \cdot 4e
        CONSTANT String
        указывает на
                     0000040·75·6d <del>/</del>62·65·<u>72·54·61·62·6c·65 <mark>01</mark>·00·04</mark>·<u>6d·61·69</u></u>
        0012 - string_index
                     0000050 fe 01
                                           16 · 28 <u>· 5b · 4c · 6a</u> · 61 · 76 · 61 · 2f · 6c · 61 · 6e · 67¶
                                          -72-69·6e·67·3b·29·56 (01)·00·0a·53·6f·75¶
    11 эл.:
    01 - тег CONSTANT Utf8
                                   ·6B·65·46·69·6c·65·01)00·08·41·70·70·2e·6a·61¶
    00 04 - длина
                                      · O Hello world! Utt8 · 08 · 07 · 00 · 17 · 0c · 00 · 18 · 00 · 19 · 014
     6d 61 69 бе - строка
             «main»
                       000090 00·0c 48·65·6c·6c·6f·20·77·6f·72·6c·64·21 0000¶
5 эл.:
                       0000a0·1a·(c)·00·1b·00·1c/(1)·00·09 <mark>·68h·65e·6cr6cr6cr6fv2f/a41</mark>¶
07 - тег для CONSTANT Class
                      000000 \cdot 70 \cdot 70 \cdot 01 \cdot 00 \cdot 10 \cdot 6a \cdot 61 \cdot 76 \cdot 61 \cdot 2f \cdot 6c \cdot 61 \cdot 6e \cdot 67 \cdot 2f \cdot 4f
00 15 - название, которого в 21 эл
                     00000c0·62·6a·65·63·74 (01)·00·10·6a·61·76·61·2f·6c·61·6e¶
   28 эл.:
   01 - тэг CONSTANT Utf8
                     <del>00000d0:67</del>·2f·53·79·73·74·65·6d(01)·00·03·6f·75·74·©1)·00¶
   00 15 - длина
                     00000e0·15·4c·6a·61·76·61·2f·69·6f·2f·50·72·69·6e·74·53¶
   строка (Ljava/lang/String;)\
                     00000f0·74·72·65·61·6d·3b·@1)·00·13·6a·61·76·61·2f·69·6f¶
        в Utf8
   последний элемент в
                     0000100·2f·50·72·69·6e·74⋅53·74·72·65·61·6d ⊙D·00·07·70¶
   таблице constant_pool
                     0000110·72·69·6e·74·6c·6e (01)·00·15 28·4c·6a·61·76·61·2ft
     this class - индекс в
                     0000120 ·<mark>6c ·61 ·6e ·67 ·2f ·53 ·74 ·72 ·69 ·6e ·67 ·3b ·29 ·56</mark> 00 ·21¶
     таблице constant pool,
                     0<del>00130></del>00·05;00·06·00·00·00·00·00·00·01·00·07·00·08¶
     указывающий на
     структуру
                     CONSTANT_Class_info
                        super_class
количество интерфейсов
                     <del>.000</del>0170 ·00/·00 ·25 ·0ø ·02 ·00 ·01 ·00 ·00 ·00 ·09 ·b2 ·00 ·02 ·12 ·03¶
    количество полей
                     Байт-код метода:
                     - aload 0
     b7 00 01 - invokespecial
                     00001a0 · 00 · 0e¶
     b1
          - return
                     00001a2¶
```

## В классе 2 метода: конструктор по умолчанию и метод main:

# 00 02 - methods\_count

	Method 1	Method 2
Constructor/main	00 01 - access_flags	00 09 // access_flags
	00 07 - name_index	00 0b // name_index
	00 08 - descriptor_index	00 0c // descriptor_index
	00 01 - attributes_count	00 01 // atributes_count
Attribute 1 00 09 - name_index (Code)		00 09 - name_index (Code)
	00 00 00 1d -	00 00 00 25 -
	attribute_length	attribute_length
	00 01 - max_stack	00 02 - max_stack
	00 01 - max_locals	00 01 - max_locals
	00 00 00 05 - code_length	00 00 00 09 - code_length
code[code_length]	2a - aload_0	b2 00 02 - getstatic 2
	b7 00 01 - invokespecial	(java.lang.System)
	b1 - return	12 03 - ldc 3
		b6 00 04 - invokevirtual 4
		b1 - return
Описание метода	00 00 -	00 00 -
	exception_table_length	exception_table_length
	00 01 - attributes_count	00 01 - attributes_count
	00 0a - attribute_name_index	00 0a -
	00 00 00 06 -	attribute_name_index
	attribute_length	00 00 00 0a -
	00 01 -	attribute_length
	line_number_table_length	00 02 -
	00 00 - start_pc	line_nuber_table_length
	00 03 - line_number	00 00 - start_pc
		00 06 - line_number
		00 08 - start_pc
		00 07 - line_number

# Далее следует описание атрибутов класса:

```
00 01 - attributes_count

00 0d - name_index (SourceFile)

00 00 00 02 - attributes_length

00 0e - sourcefile_index(App.java)
```