Конспект по Kotlin

версия для PDF

Оглавление

1.	Добро пожаловать на сайт "Конспект по Kotlin"	3
2.	Основы языка	4
	2.1 Структура программы	4
	Точка входа в программу	4
	Инструкции и блоки кода	4
	Комментарии	4
	2.2 Переменные	5
	Изменяемые и неизменяемые переменные	5
	Определение констант времени компиляции	6
	Что делает команда Run?	6
	Компиляторы и интерпретаторы	6
	2.3 Типы данных	7
	Целочисленные типы	7

1. Добро пожаловать на сайт "Конспект по Kotlin"

Перейдите к категориям для доступа к главам.

2. Основы языка

2.1 Структура программы

Спецификация пакета находится вверху файла

```
package my.demo
```

Нет необходимости в том, чтобы директория проекта совпадала с директорией пакета. Исходные файлы могут быть размещены произвольным образом в системе.

Точка входа в программу

Выполнение любой программы начинается с функции main. Функция main - точка входа в программу.

Определении функции начинается с fun .

Инструкции и блоки кода

Инструкция (англ. statement) - основной строительный блок программы. Блок кода заключается в фигурные скобки $\{\}$ и содержит в себе инструкции, размещённые на отдельных строчках. Если требуется разместить несколько инструкций на одной строке, их нужно разделить знаком \bar{j} .

Комментарии

При компиляции комментарии игнорируются

```
/*
Многострочный комментарий.
*/
fun main() { // Однострочный комментарий.
println("Hello, Kotlin!")
}
```

2.2 Переменные

Переменнная - контейнер, содержащий какое-либо значение примитивного типа данных, либо ссылку на объект класса.

При компиляции кода Kotlin в байт-код Java компилятор, если есть такая возможность, будет использовать примитивы Java, так как они обеспечивают лучушую производительность.

В Java переменные могут хранить только значения байтов (источник):

- примитивные типы переменных хранят непосредственно значение байтов данных;
- ссылочные типы переменных хранят байты адреса объекта в heap.

Вероятно, в Kotlin Native предусмотрены только ссылочные переменные.

 Π римитивные типы данных в Java: byte, short, int, long, double, float, boolean, char;

Ссылочные типы данных: те, что создаются с помощью конструкторов классов.

Примитивные переменные	Ссылочные переменные
Хранят значение.	Хранят адрес объекта в памяти
Создаются присваиванием значения	Создаются через конструктор класса (присваивание только создаёт вторую ссылк на существующий объект)
Имеют строго заданный диапазон допустимых значений	
Значение по умолчанию зависит от типа (int - 0 , float - 0.0f)	Значение по умолчанию - null (нет ссылки)
В аргументы методов попадают копии значения переменной (передача по значению)	В аргументы методов попадают значения ссылки. Операции выполняются над оригинальным объектом.
	Могут исопользоваться для ссылки на объект объявленного или совместимого типа данных

Изменяемые и неизменяемые переменные

Kotlin - статически типизированный язык - типы переменных проверяются компилятором во время компиляции, а не во время выполнения

Перед использованием переменной необходимо обязательно инициализровать её начальным значением, иначе будет выведена ошибка. Синтаксис объявления и инициализации переменной:

Также Kotlin поддерживает *type inference* - автоматическое выведение типов. Kotlin может сам определить тип для переменной на основе типа передаваемого объекта.

// 3. В переменной `a` сохраняется ссылка на объект

Если переменная объявляется с ключевым словом val, то ссылка на объект сохраняется раз и навсегда и не может быть заменена (*immutable* variable).

Если переменная объявляется с ключевым словом var, то ссылка на объект может быть заменена ссылкой на другой объект того же или совместимого типа ($mutable\ variable$).

Определение констант времени компиляции

Свойства констант времени компиляции:

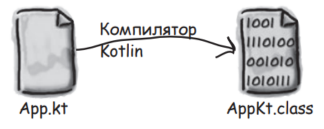
- значение констант времени компиляции устанавливается во время компиляции (значение val переменных устанавливается во время выполнения);
- тип данных константы должен соответствовать примитивному + либо String:
- константа должна объявляться на самом верхнем уровне (вне класса и функций);
- нельзя изменить значение константы.

```
const val maxAge = 120 // Константа времени компиляции
fun main() {
   println(maxAge)
}
```

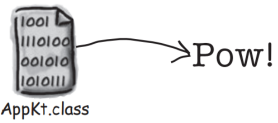
Что делает команда Run?

При выполнении команды Run интегрированная среда разработки (IDE - Integrated Development Environment) выполняет пару операций перед тем, как показать вывод вашего кода:

1. IDE компилирует исходный код Kotlin в байт-код JVM (Java Virtual Machine). Если код не содержит ошибок компиляции, создаётся один или несколько файлов классов, которые могут выполняться на JVM. Например, из файла App.kt будет создан файл класса с именем AppKt.class.



2. IDE запускает JVM и выполняет файл класса AppKt.class. JVM преобразует байт-код в формат, понятный для текущей платформы.



Компиляторы и интерпретаторы

Инструкции интерпретируемого языка выполняются непосредственно программой, называемой интерпретатором. Инструкции компилируемого языка преобразуются в представление, которое выполняется как собственная программа либо непосредственно на аппаратном процессоре, либо на виртуальной машине, эмулирующей процессор.

Языки *C*, *C*++, *Go*, *Rust* компилируются в машинный код, который работает непосредственно на аппаратном центральном процессоре. Такие языка, как Kotlin и Java компилируются в байт-код (формат промежуточного уровня), который выполняется на виртуальной машине JVM. Преимущество JVM - переносимость. Один и тот же байт-код может работать на любом устройстве с виртуальной машиной JVM. Виртуальные машины оптимизируются для конкретного оборудования. JVM содержит много лет таких оптимизаций на множестве платформ.

Исходный код Kotlin может быть скомпилирован для работы на различных платформах:

- JVM. Исходный код компилируется в байт-код JVM и может быть запущен на любой виртуальной машине JVM.
- Android. Исходный код проходит ряд компиляций: Kotlin -> JVM -> Dalvik. Android имеет свою среду выполнения ART, исполняющую файлы *.dex JavaScript. Для запуска в веб-браузере. Машинный код. Собственные двоичные файлы, скомпилированные для конкретных платформ и процессоров.

2.3 Типы данных

В Kotlin все компоненты программы, включая переменные, представляют собой объекты, которые имеют определённый тип данных. Тип данных определяет, какой размер памяти может занимать объект данного типа и какие операции можно с ним производить.

Целочисленные типы

Каждый целочисленный тип занимает в памяти фиксированное количество битов. Бит - единица измерения количества информации, может принимать значения $0\,$ и $1\,$. Восемь бит образуют один байт.

- Byte : занимает 1 байт (2^8 комбинаций); хранит целое число от -128 по 127
- Short : занимает 2 байта (2^{16} комбинаций); хранит целое число от 32 768 до 32 767
- Int : занимает 4 байта (2^{32} комбинаций); хранит целое число от -2 147 483 648 (-2^{31}) до 2 147 483 647 (2^{31} 1)
- Long : занимает 8 байт (2^{64} комбинаций); хранит целое число от -9 223 372 036 854 775 808 (-2^{63}) до 9 223 372 036 854 775 807 (2^{63} –1)

Также Kotlin поддерживает целочисленные типы без знаков

- UByte: занимает 1 байт; хранит целое число от 0 до 255;
- UShort : занимает 2 байта; хранит целое число от 0 до 65 535;
- UInt : занимает 4 байта; хранит целое число от 0 до 2^{32} 1;
- ULong: занимает 8 байт; хранит целое число от 0 до 2^{64} -1.

Объекты целочисленных типов хранят целые числа:

```
fun main() {
    val a: Byte = -10
    val b: Short = 45
    val c: Int = -250
    val d: Long = 30000
    val e = 45000 // По умолчанию будет создан объект и
```

```
переменная типа Int. val f = 2_147_483_648 // Если присваиваемое число слишком велико, чтобы поместиться в Int, // то будет создан объект и переменная типа Long. val g = 6L // Явный литерал переменной типа Long. }
```

Для передачи значений объектам, которые представляют беззнаковые целочисленные типы данных, после числа указывается суффикс \mathbb{U} :

```
fun main() {
   val a: UByte = 10U
   val b: UShort = 45U
   val c: UInt = 250U
   val d: ULong = 30000U
}
```

Кроме использования *цифр* в десятичной системе мы можем определять целые *числа* в двоичной и шестнадцатеричной системах.

Шестнадцатеричная запись числа начинается с $0\times$, затем идет набор символов от 0 до $\mathbb F$, которые представляют число.

Двоичная запись числа предваряется символами 0b, после которых идет последовательность из нулей и единиц.