

# Програмування мобільних пристройів (Android)

Викладач: Калюжняк А. В.  
Старший викладач, доктор філософії (PhD)

# Вступ - основні мобільні платформи

---



<https://developer.android.com/>

<https://developer.apple.com/>



# Вступ - класифікація мобільних застосунків

Native



Hybrid



Web



# Вступ - засоби програмування

Android Software  
Development Kit (SDK)

<https://developer.android.com/>



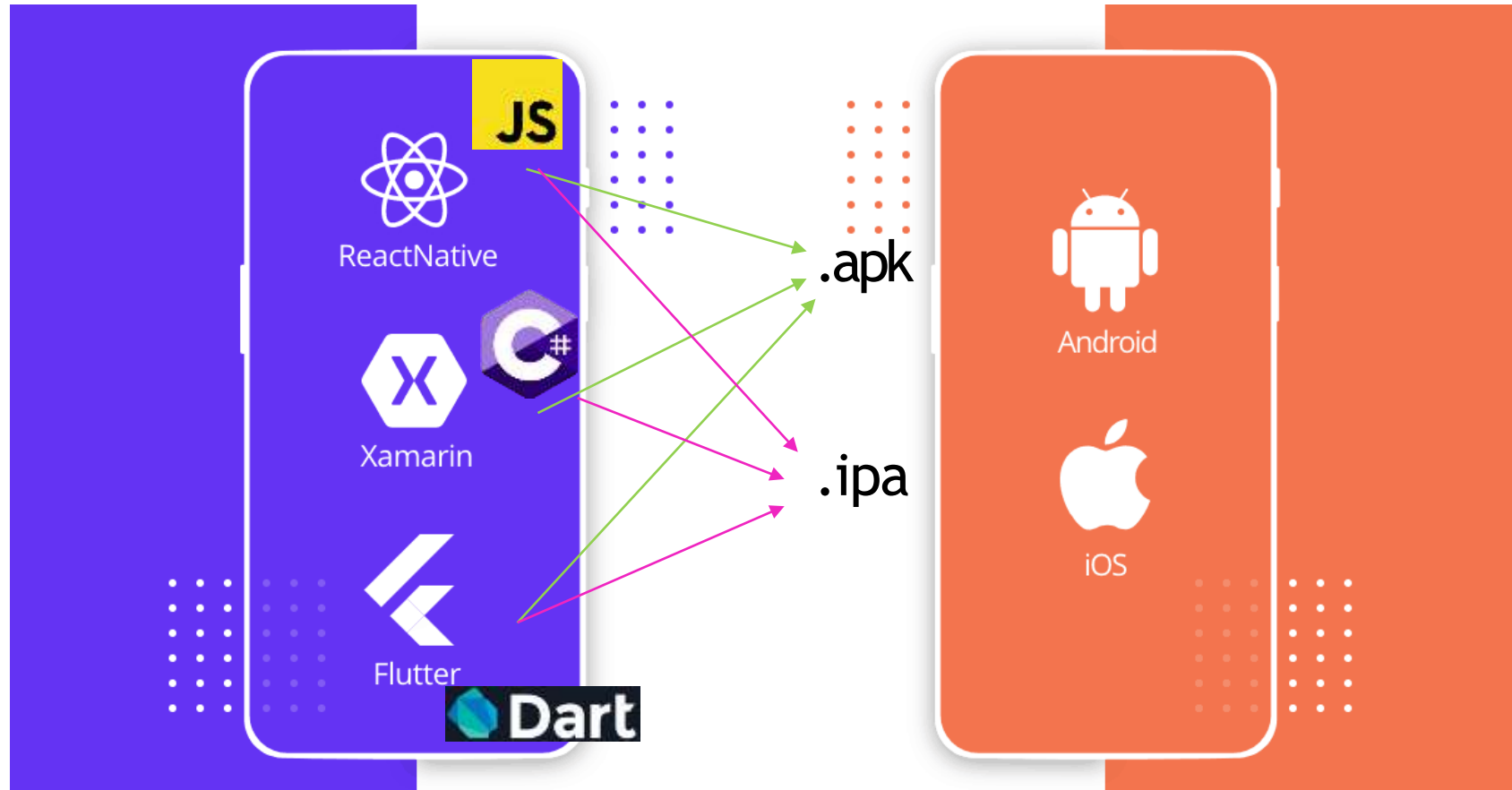
iOS Software  
Development Kit (SDK)

<https://developer.apple.com/>



Xcode

# Вступ - крос-платформні засоби програмування





# Kotlin - загальна характеристика

- Мова програмування Kotlin (якій надали ім'я як назву острову у Балтійському морі) розроблена у 2011 р компанією JetBrains
- Починаючи з Android Studio 3.0 у якості альтернативи Java Google додали мову програмування Kotlin
- У травні 2019 р на конференції Google I/O 2019 компанія оголосила Kotlin мовою програмування, якій віддається перевага при розробці Android-застосунків
- Kotlin, як і Java, є *статично типизованою* та компільованою мовою програмування



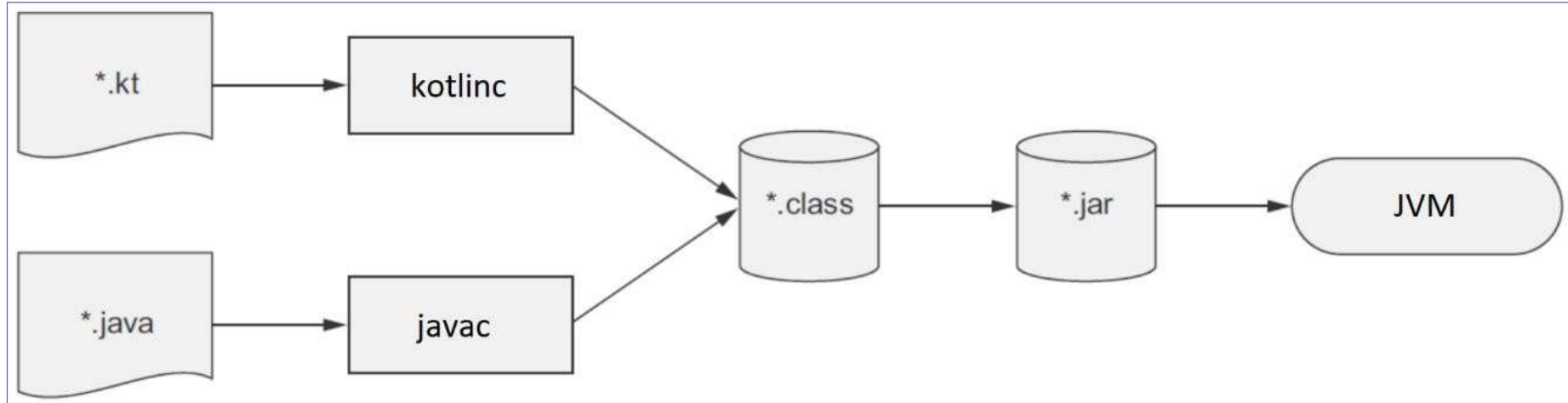


# Kotlin - переваги

- лаконічний та інтуїтивно зрозумілий синтаксис;
- підтримка безпечної роботи з посиланнями зі значенням `null`;
- автоматичне приведення типів при їх перевірці;
- малі накладні видатки при виконанні застосунків;
- підтримка, разом з об'єктно-орієнтованою, функціональної парадігми програмування;
- сумісність з кодом `Java` (традиційної мови програмування `Android`-застосунків);
- багатий вибір бібліотек/фреймворків (разом з бібліотеками/фреймворками `Java`) та інструментів програмування;
- можливість вільного використання мови та відкритий вихідний код її інструментів (ліцензія `Apache 2`).



# Kotlin - компіляція та виконання програм



<https://github.com/JetBrains/kotlin/releases>

- Розпакувати завантажений архів до, наприклад, `c:\Program Files\Kotlin`
- Додати до PATH `c:\Program Files\Kotlin\bin`
- Перевірити у командному рядку: `kotlinc -version`



# Kotlin - компіляція та виконання програм



```
package firstprogram

fun main(args: Array<String>) {
    println("Hello World!")
}
```

*kotlinc <.kt файл> -include-runtime -d <ім'я jar-файлу>  
java -jar <ім'я jar-файлу>*

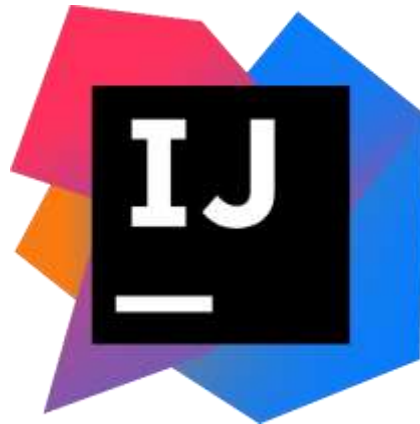
Відмінності від Java

Дослідження архіву





# Kotlin - створення проекту в IDE





# Kotlin - базові типи даних

Назва типу Kotlin	Назва типу Java	Розмір, біт	Діапазон
Byte	byte	8	-128 ... 127
UByte	-	8	0 ... 255 <sup>1</sup>
Short	short	16	-32768 ... 32767
UShort	-	16	0 ... 65535
Int	int	32	-2,147,483,648 (-2 <sup>31</sup> ) ... 2,147,483,647 (2 <sup>31</sup> - 1)
UInt	-	32	0 ... 4,294,967,295 (2 <sup>32</sup> - 1)
Long	long	64	-9,223,372,036,854,775,808 (-2 <sup>63</sup> ) ... 9,223,372,036,854,775,807 (2 <sup>63</sup> - 1)
ULong	-	64	0 ... 18,446,744,073,709,551,615 (2 <sup>64</sup> - 1)
Float	float	32	~±1.4e-45 ... ~±3.4e38
Double	double	64	~±4.9e-324 ... ~±1.8e308
Boolean	boolean	-	true or false (for Kotlin can not be null)
Boolean?	-	-	true or false (can be null)
Char	char	8-32	Unicode characters
String	-	-	Послідовність символів
Array<T>	-	-	Клас, об'єкти якого представляють масиви

Kotlin має виключно посилальні типи даних



# Kotlin - оголошення змінних та констант

- Оголошення змінних Kotlin починається з ключового слова:

`var` – для змінних, які можуть змінювати значення

```
var firstVar: Int
```

```
firstVar = 5
```

`val` – для змінних, які не можуть змінювати значення

(такі змінні при оголошенні повинні бути ініціалізовані)

(аналог `final`-змінних Java)

```
val firstVal: Int = 7
```



- Тип змінної можна вказати після імені змінної, або не вказувати, якщо компілятор зможе вивести (`infer`) тип з наданого змінній значення:

```
var secondVar: Int = 7
```

```
val secondVal = 3123456L
```





# Kotlin - оголошення змінних та констант

- При виведенні значень змінних до консолі Kotlin використовує технологію рядкових шаблонів (*string templates*):  
`println("firstVar= $firstVar, secondVal= $secondVal")`
- Ця технологія дозволяє використовувати у якості шаблона не тільки ім'я змінної, а й вирази й функції, які повертають значення:  
`println("Hello, ${if (args.size > 0) args[0] else "someone"}!")`
- Оголошення констант Kotlin виконується ключовими словами:  
`const val MY_CONST = 5`
- Константи при оголошенні повинні бути ініціалізовані
- Оголошення констант допускається тільки на верхньому рівні  
► (рівні файлу/класу Kotlin)



# Kotlin - тип даних Array<T>

І Тип Array<T> визначає масиви, клас цього типу має конструктор, функції `get()` та `set()`, які викликаються перевизначенім оператором `[]`, цілочисельну властивість `size` та функцію, що повертає ітератор.

І Файл `kotlin.Library` містить функції для створення масивів різних типів - об'єктів внутрішніх класів файлу `kotlin.Arrays`, наприклад:

`val languages = arrayOf("Java", "Kotlin", "Clojure")` - повертає  
Array<`String`>

`val arrInt = intArrayOf(1, 2, 3, 4, 5)` - повертає `IntArray`

`val arrDbl = intArrayOf(1.5, 3.25, 5.15)` - повертає `DoubleArray`

...

І Файл `kotlin.collections._Arrays` містить велику кількість перевантажених функцій для роботи з масивами різних типів



See `ArrayRangeDefinition`



# Kotlin - робота з nullable типами

- І При ініціалізації змінної Kotlin за замовчуванням встановлювати null заборонено:

```
val specVar: Int = null
```

- І Якщо необхідно зберігати null у змінних Kotlin, додається знак питання після типу при їх оголошенні:

```
val specVar: Int? = null
```

- І На відміну від інших мов, Kotlin слідкує за значеннями, які можуть дорівнювати null, щоб ви не намагалися виконувати з ними неприпустимі операції.

- І Kotlin дозволяє працювати з nullable змінними без генерування NullPointerException:

```
println(specVar) //null
```





# Kotlin - робота з nullable типами

- Для доступу до поля або виклику методу nullable змінної необхідна попередня перевірка на null (інакше компілятор показує помилку):

```
var b: String? = "hello"  
b = null  
// println(b.length)  
if (b != null) {  
    println(b.length) //null  
}
```

- Для скорочення коду та уникнення виклику зі встановленої у null змінної після перевірки, Kotlin надає *оператор безпечноого виклику функцій (Safe Call Operator) ?.*

```
println(b?.length) //null - No NullPointerException!  
println(b?. plus("world")) //null - No NullPointerException!
```





# Kotlin - nullable параметри функцій

- У разі використання nullable змінної як параметра функції, компілятор покаже помилку:

```
val firstNumber = 10
```

```
val secondNumber: Int? = null
```

```
/*Type mismatch. Required: Int Found: Int?*/
```

```
// println(firstNumber.times(secondNumber))
```

- Для роботи цього коду необхідно або виконати попередню перевірку параметра на null,

або викликати метод за допомогою функції *let* :



```
secondNumber?.let {
```

```
    println("Multiplication result: ${firstNumber.times(it)}")
```

*//not called*

```
}
```





# Kotlin - ініціалізація nullable змінної

- Код ініціалізації nullable змінної часто не є компактним:

```
val myStr: String? = null  
val notNullStr1 = if (myStr != null) {  
    myStr  
} else {  
    "String is null"  
}  
println(notNullStr1) //String is null
```

- Kotlin містить Елвіс-оператор (Elvis Operator) ?:, який дозволяє зробити такий код значно компактнішим:

```
val notNullStr2 = myStr ?: "String is null"  
println(notNullStr2) //String is null
```



See NullSafety



# Kotlin - not-null-ствердження

- І Оператор not-null-ствердження (not-null assertion) `!!.` видаляє усі обмеження для nullable типу, перетворюючи його у схожий на Java тип (можна перевіряти умови виникнення проблем):

```
var b: String? = "hello"
```

```
b = null
```

```
// val c : Char? = b!!.get(1) //NullPointerException
```

- І Kotlin дозволяє працювати з виключеннями способами, доступними Java, але додає можливість використовувати try-catch(-finally) блоки як вирази

```
val result = try {  
    b?.toInt()  
} catch (e: RuntimeException) {  
    null  
}
```

```
▶ println("Try-catch result: $result") //null
```

See NullSafety



# Kotlin - перевірка та приведення типів

- Перевірка типу об'єкту при виконанні програми Kotlin виконується операторами **is** та **!is** (аналогічно оператору `instanceof` Java), при цьому виконується *розумне приведення типу (smart cast)*.
- У разі, якщо об'єкт оголошений на рівні класу/файлу і є змінним, розумне приведення типу не може бути виконаним і компілятор показує помилку.
- У такому випадку можливе явне приведення типу:  
оператором **as** - *небезпечне (unsafe)* - у разі неможливості приведення генерується `ClassCastException`;  
або  
оператором **as?** - *безпечне (safe)* - у разі неможливості приведення повертається значення `null` для `nullable` об'єкта,  
який приводиться



See TypeChecksAndCasts



# Kotlin - базові оператори

- І Оскільки базові типи даних є класами, в них містяться методи, що реалізують різні операції, наприклад, **plus(other: Int)**, **minus(other: Int)**, **times(other: Int)** тощо, але вони перевантажені і визначені як звичайні оператори **+** , **-**, **\*** тощо, які і рекомендується використовувати.
- І Арифметичні оператори та логічні оператори повністю співпадають з такими у Java.
- І Оператори перевірки на рівність **==** та **!=** перевіряють на рівність за вмістом, перевірка на рівність за посиланням виконується операторами **====** та **!====** (для базових типів обидва такі оператори працюють однаково).



See VarDefinition



# Kotlin - базові оператори

- Цілочисельні бітові оператори у Kotlin не перевантажені у звичайні оператори і повинні використовуватися як функції, що можуть викликатися з базових числових об'єктів, наприклад:

```
val bitVar1 = 0b0111_1111
```

```
val bitVar2 = bitVar1.inv()
```

- Kotlin додає оператори визначення діапазону та перевірки, чи належить число до діапазону:

```
val myRange = 1..5 //implicit IntRange type variable
```

```
println(3 in myRange) //true
```

```
println(7 in myRange) //false
```

# Kotlin - оператори та вирази розгалуження



- Оператор розгалуження **if** у Kotlin може бути як оператором передачі управління, так і виразом – повертати значення подібно тернарному оператору Java:

```
val a = 5
```

```
val s = if (a % 2 == 0) "a is even" else "a is odd"
```

- Замість оператора **switch** Java, у Kotlin існує оператор (який може бути виразом) **when** (аналогічно покращеному **switch** JDK 13+):

```
val a = 5
```

```
val grade = when (a) {
```

```
    1, 2 -> "Bad"
```

```
    3 -> "Sufficient"
```

```
    4 -> "Good"
```

```
    5 -> "Excellent"
```

```
    else -> "No such mark" }
```

під **when** можуть бути практично любі типи, включаючи булеві значення та числа з плаваючою комою



See ControlFlowOperators



# Kotlin - оператори організації циклів

- Цикл **for-in** Kotlin працює аналогічно покращеному циклу **for (for-each)** Java і може виконуватись для будь-яких типів, що містять ітератор (найчастіше - колекції, масиви, діапазони чисел):

```
val colors = listOf("Red", "Green", "Blue")
for (color in colors) {
    println(color)
}
```

- Застосувавши цикл **for** для рядка, можна отримати послідовний доступ до символів цього рядка:

```
for (index in "Hello"){
    print("$index ")
}
println()
```





# Kotlin - оператори організації циклів

- І При організації циклу **for-in** можна використовувати індекси:
- І 1-способ - використання функції

`public val <T> Array<out T>.indices: IntRange`

файлу `kotlin.collections._Arrays`:

```
val intArr = Array(10) { (1..100).random() }
for (i in intArr.indices) {
    if (i % 2 == 0)
        print("${intArr[i]} ")
}
println()
```

Генерація масиву з 10 випадкових  
цілих чисел від 1 до 100 включно





# Kotlin - оператори організації циклів

- І 2-спосіб - використання функції

`public fun <T> Array<out T>.withIndex():`

`Iterable<IndexedValue<T>>`

файлу `kotlin.collections._Arrays`:

```
for ((i, value) in intArr.withIndex()) {
    if (i % 2 == 0)
        print("intArr[$i] = $value ")
}
println()
```



See ControlFlowOperators



# Kotlin - оператори організації циклів

- У циклі `for-in` можна застосовувати функції `downTo`, `until` та `step`:

```
for (index in 100 downTo 90 step 2) {  
    print("$index ") //100 98 96 94 92 90  
}  
println()
```

```
for (index in 1 until 10 step 2) {  
    print("$index ") //1 3 5 7 9  
}  
println()
```





# Kotlin - оператори організації циклів

- Цикли while та do-while працюють так, як і у Java.
- Аналогічно Java працюють у циклах і оператори break та continue, включаючи використання міток. Єдиною відміною Kotlin є синтаксис міток: мітка повинна починатися з символу @, наприклад:

```
outer@ for (i in 0..4) {  
    for (j in 0..4) {  
        if (j > i) {  
            println()  
            continue@outer  
        }  
        print(" " + i * j)  
    }  
}  
▶ println()
```

See ControlFlowOperators



# Kotlin - конвертація коду Java

- При копіюванні кода Java до проекту Kotlin через *Буфер Обміну* IntelliJ IDEA пропонує сконвертувати код Java у код Kotlin.

The screenshot shows the IntelliJ IDEA interface with a code editor containing Java code. A context menu is open over the code, with the 'Convert Code From' option highlighted. A tooltip says 'Clipboard content converted'. The Java code is converted into Kotlin code:

```
50    outer@ for (i in 0 .. 4) {  
51        for (j in 0 .. 4) {  
52            if (j > i) {  
53                println()  
54                continue@outer  
55            }  
56            print(" " + i * j)  
57        }  
58    }  
59 }  
  
outer:  
51     for (int i = 0; i < 5; i++) {  
52         for (int j = 0; j < 5; j++) {  
53             if (j > i) {  
54                 System.out.println();  
55                 continue outer;  
56             }  
57             System.out.print(" " + (i * j));  
58         }  
59     }  
59 }
```

A red annotation on the right side of the code states: 'Код Java, скопійований до методу у файлі Kotlin'.

Також наявна команда *Code–Convert Java File to Kotlin File*



# Kotlin - функції та лямбда-вирази

- Повний синтаксис оголошення функцій Kotlin виглядає так:

```
fun ім'я_функції(ім'я_параметра1: тип_параметра1, ...,
                   ім'я_параметраN: тип_параметраN):
    тип_результату {
    тіло-блок функції
}
```

- У Kotlin більшість операторів передачі управління (окрім циклів) є виразами, тобто вони повертають деяке значення. У разі, якщо тіло функції є таким виразом, оголошення функції-виразу може бути у формі:

```
fun ім'я_функції(ім'я_параметра1: тип_параметра1, ...,
                   ім'я_параметраN: тип_параметраN):
    тип_результату = тіло-вираз функції
```

- У разі, коли компілятор зможе вивести з тіла-виразу тип\_результату, він може не зазначатися. See FuncDefinition



# Kotlin - функції та лямбда-вирази

- І Kotlin надає можливість вказати значення за замовчуванням для параметрів при оголошенні функції.
- Існує можливість викликати таку функцію, передаючи їй не усі аргументи (для інших будуть братися значення за замовчуванням).
- Якщо при виклику функцій необхідно пропустити аргумент(и) (беруться їх значення за замовчуванням), то ті аргументи, які зазначаються після пропущених вказуються з ім'ям параметра - *поіменовані аргументи*.
- У разі, якщо функція Kotlin явно не повертає ніякого значення, вона все рівно неявно повертає тип **Unit**, який має єдине значення - **Unit** (у такому випадку зазначення типу\_результату є опціональним)



See FuncDefinition



# Kotlin - функції та лямбда-вирази

- І Функції Kotlin підтримують довільне число параметрів, для таких параметрів додаються модифікатори `varargs`).
- І Також Kotlin надає оператор `spread (*)`, що дозволяє до `varargs` аргументів додати значення масиву (списку, діапазону) такого ж типу.
- І Котлін підтримує виклики функції у *інфіксній нотації* - не зазначається оператор крапка, як доступ з об'єкта/класу до функції та круглі дужки для параметрів, тобто виклик `myObj.someMeth(3)`

у інфіксній формі буде:

`myObj someMeth 3`

перевагами використання функцій у інфіксній формі є можливість приблизити їх виклики до речень людської мови.



[See FuncDefinition](#)

[See InfixFunClass](#)



# Kotlin - функції та лямбда-вирази

- Аналогічно Java, Kotlin підтримує функції з узагальненнями (generic), але оскільки тип, що повертається функцією оголошується в кінці, то параметри типу зазначаються у кутових дужках безпосередньо перед іменем функції:

```
package basics
```

```
/*Generic function*/
```

```
fun <T : Number> getSum(a: T, b: T): Number {  
    return a.toDouble() + b.toDouble()
```

```
}
```

```
fun main() {
```

```
    /*Call generic function*/
```

```
    println(getSum(3, 5)) //8.0
```

```
    println(getSum(3.5, 5.5)) //9.0 }
```

See FuncDefinition



# Kotlin - типи функцій

- **функції-члени (*member functions*)** - оголошуються всередині класів (аналогічно методам Java) та об'єктів;
- **функції верхнього рівня (*top-level functions*)** - функції у пакеті Kotlin, які визначаються поза будь-яким класом, об'єктом або інтерфейсом (зазвичай, у файлі Kotlin). Такі функції викликаються безпосередньо, без необхідності створювати будь-який об'єкт або зазначати будь-який клас (необхідно зазначати пакет, якщо функція оголошена у файлі з іншого пакету);
- **локальні (або вкладені) функції (*local (or nested) functions*)** - оголошуються всередині іншої функції, можуть мати доступ до `val` локальних змінних зовнішньої функції (аналогічно локальним внутрішнім класам Java);
- **функції-розширення (*extension functions*)** - Kotlin надає механізм розширення функціональності вже створених класів без використання успадкування або різних форм паттерну Декоратор.

# Kotlin - функції верхнього рівня (top-level functions)



package basics

```
fun checkUserStatus(): String {  
    return "online"  
}
```

package basics.subpkg

```
fun checkStatus(): String {  
    return "online"  
}
```

```
class TopLevelFuncClass(a: Int, b: Int) {  
}
```



File Kotlin



Class Kotlin



# Kotlin - функції верхнього рівня (top-level functions)



- І Таку функцію можна викликати безпосередньо з іншої функції у іншому файлі у тому ж пакеті або після імпорту (чи з зазначенням повного імені) цієї функції:  
`package basics`

```
import basics.subpkg.checkStatus
```

```
fun main() {  
    /*Call top-level function from file*/  
    println(checkUserStatus())
```

```
    /*Call top-level function from class*/  
    println(checkStatus())
```

```
> }
```

# Kotlin - локальні функції (local functions)



## package basics

```
/*Outer function*/
fun printArea(width: Int, height: Int): Unit {
    /*Local (nested) function can use local variable
     *of the outer function*/
    fun calculateArea() = width * height
    val area = calculateArea()
    println("The area is $area")
}
```

File/class  
Kotlin



# Kotlin - локальні функції (local functions)



- Локальна функція не доступна ззовні, тому вона використовується для відокремлення складеної функціональності зовнішньої функції та її інкапсуляції:  
**package basics**

```
fun main() {  
    /*Call outer function with local function definition*/  
    printArea(3,4)      //The area is 12  
    /*Local (nested) function are not available  
     outside the outer function*/  
    //  println(calculateArea())  
}
```



# Kotlin - функції-розширення (extension functions)



- У лівій частині оголошення такої функції зазначається тип-отримувач розширення (у даному випадку бібліотечний клас kotlin.String, а у правій - об'єкт-отримувач, з яким власне і виконуються маніпуляції функції):

```
package basics
```

```
/*Extension function*/
fun String.lastChar(): Char = this[this.length - 1]
```

File/class  
Kotlin

- package basics

```
fun main() {
    /*Call extension function*/
    println("Hello".lastChar())
}
```

Робота з функціями-членами класів та об'єктів буде розглянута далі.



# Kotlin - лямбда-вирази

- Лямбда-вирази – це функції без імені (анонімні), з якими можна поводитись як зі значеннями: передавати як параметри, повертати з інших функцій тощо.

Синтаксис лямбда-функцій наступний:

```
{ [argumentList ->] codeBody }
```

(квадратними дужками позначений необов'язковий список аргументів зі стрілкою – у разі відсутності параметрів лямбда-виразу)

- Лямбда-вираз можна зберегти у змінній, а потім звертатися до неї як до звичайної функції.
- Змінній Kotlin може бути призначена довільна функція, аналогічно призначеню лямбда-виразу, при цьому використовується посилання на таку функцію у вигляді подвійної двокрапки.





# Kotlin - лямбда-вирази

- Лямбда-вирази не підтримують оператор `return` (фактично його замінює обов'язкова стрілка лямбда-виразу).
- Якщо лямбда-вираз не повертає результат, можна оголосити у лямбда-виразі значення, яке буде повертатися та привласнюватися змінній.
- Функції, які приймають лямбда-вирази як параметри (та/або повертають їх), називаються *функціями вищого порядку* (*higher-order functions*). Такі функції в Run-Time приймають як параметри посилання на функції, що відповідають типу функції-параметра.
- При визначенні функції вищого порядку перед типом через двокрапку вказують назву параметру, який має цей тип (аналогічно звичайним параметрам).



See [LambdaDefinition](#)

# Kotlin - оголошення класів та властивостей



- I Kotlin оголошується аналогічно класу Java, за тим виключенням, що при оголошенні поля класу повинні бути ініціалізовані (часто ініціалізація виконується відповідними для типів полів значеннями за замовчуванням):

```
package oop
```

```
class Student {  
    var name: String = ""  
    var surname: String = ""  
    var age: Int = 0  
}
```

```
package oop  
fun main() {  
    val stud1 = Student()  
}
```

оператор new у Kotlin  
не використовується



# Kotlin - оголошення класів та властивостей



## I Декомпіляція найпростішого класу Kotlin:

```
c:\KotlinStudyApp\out\production\KotlinStudyApp\oop>  
javap -p Student.class
```

Compiled from "Student.kt"

```
public final class oop.Student {
```

**private java.lang.String name;**

```
private java.lang.String surname;
```

**private int age;**

**public oop.Student();** ← default constructor

```
public final java.lang.String getName();
```

```
public final void setName(java.lang.String);
```

```
public final java.lang.String getSurname();
```

```
public final void setSurname(java.lang.String);
```

```
public final int getAge();
```

**public final void setAge(int);**

# incapsulated fields

## - default constructor

# accessors for var fields

# Kotlin - оголошення класів та властивостей



- І При викликах геттерів та сеттерів префіксів `get` та `set` не зазначаються – зазначаються просто поля класу, а геттер чи сеттер використовувати є зрозумілим з контексту.
- І Говорять, що Kotlin надає можливість читання-зміни полів об'єкта через *властивості (properties)* класу, які являють собою приватні поля разом з публічними геттерами та сеттерами.
- І Класи, які містять тільки властивості і конструктор, подібні наведеному у прикладі, називають *об'єктами-значеннями*.



See opp.Main

# Kotlin - оголошення класів та властивостей



- Можна додати до класу конструктор з параметрами, але після цього конструктор без параметрів задаватися не буде, якщо вони потрібні обидва, необхідно їх оголосити::

```
class Student {  
    var name: String = ""  
    var surname: String = ""  
    var age: Int = 0  
    constructor()  
    constructor(name: String, surname: String, age: Int) {  
        this.name = name  
        this.surname = surname  
        this.age = age  
    }  
    fun main() {  
        val stud2 = Student("Ron", "Weasley", 12)  
        println("The stud2 data is: ${stud2.name}${stud2.surname}  
              - ${stud2.age}")  
    }  
}
```

# Kotlin - оголошення класів та властивостей



- І Kotlin підтримує спрощену форму оголошення класів:

```
class SimpleStudent(val name: String, val surname: String,  
                    var age: Int)
```

- І Якщо перед іменем поля вказане ключове слово `val`, відповідне поле оголошується фінальним і його значення може встановлюватися тільки при створенні об'єкта (сеттер для такого поля буде відсутнім), а якщо перед іменем поля вказане ключове слово `var`, до класу додаються і геттер і сеттер цього поля.

```
fun main() {  
    val stud3 = SimpleStudent("Hermione", "Granger", 13)  
    println("The stud3 data is: ${stud3.name} ${stud3.surname}  
           - ${stud3.age}")  
}
```

# Kotlin - оголошення класів та властивостей



- Спрощена форма оголошення класу не дає можливості додавати додатковий окрім ініціалізації полів код, тому Kotlin (як і Java) підтримує блоки ініціалізації, які визначаються ключовим словом `init` та виконуються при створенні об'єктів класу:

```
class SimpleStudent(val name: String, val surname: String,  
                   var age: Int) {  
    init {  
        println("Init block code")  
    }  
}
```

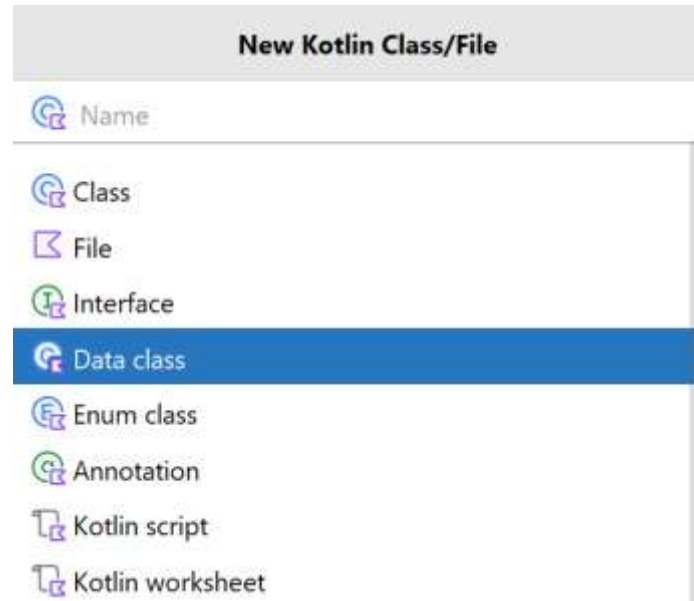


# Kotlin - оголошення класів та властивостей



- У Kotlin автоматичне перевизначення функцій `toString()`, `equals()` та `hashcode()` (та інших корисних функцій) досягається доданням модифікатора `data` у оголошення класу :

```
data class StudentData(val name: String, val surname: String,  
                      var age: Int)
```



```
val stud4 = StudentData("Neville", "Longbottom", 11)  
▶ println("The stud4 data is: $stud4")
```

# Kotlin - оголошення класів та властивостей



```
data class StudentData(val name: String, val surname: String,  
                      var age: Int)
```

Compiled from "StudentData.kt"

```
public final class oop.StudentData {  
    private final java.lang.String name;  
    private final java.lang.String surname;  
    private int age;  
    public oop.StudentData(java.lang.String, java.lang.String, int);  
    public final java.lang.String getName();  
    public final java.lang.String getSurame();  
    public final int getAge();  
    public final void setAge(int);  
    public final java.lang.String component1();  
    public final java.lang.String component2();  
    ► public final int component3();      ...
```

# Kotlin - оголошення класів та властивостей



```
data class StudentData(val name: String, val surname: String,  
                      var age: Int)
```

...

```
public final oop.StudentData copy(java.lang.String,  
                                  java.lang.String, int);  
public static oop.StudentData copy$default(oop.StudentData,  
                                         java.lang.String, java.lang.String, int, int,  
                                         java.lang.Object);  
public java.lang.String toString();  
public int hashCode();  
public boolean equals(java.lang.Object);  
}
```



# Kotlin - оголошення класів та властивостей



- Окрім перевизначених функцій `toString()`, `equals()` та `hashcode()`, компілятор додає функцію `copy()`, яка дозволяє створювати копії об'єктів класу (з можливістю перевизначення їх властивостей) та функції `componentN()` по кількості полів класу, які являють собою альтернативний функціям-аксесорам спосіб доступу до полів об'єкта класу:

```
val stud4 = StudentData("Neville", "Longbottom", 11)
val stud5 = stud4.copy()
println("The stud5 data is: $stud5")
val stud6 = stud4.copy(name = "Dean", surname = "Thomas")
println("The stud6 data is: $stud6")
```

The stud5 data is: StudentData(name=Neville, surname=Longbottom, age=11)  
The stud6 data is: StudentData(name=Dean, surname=Thomas, age=11)



# Kotlin - оголошення класів та властивостей



- І Створені компілятором для класу даних функції componentN() використовують для поділу об'єкта класу даних на набір значень його властивостей – такий процес називають **деструктуризацією** :

```
val s6name = stud6.component1()
val s6surname = stud6.component2()
val s6age = stud6.component3()
println("The stud6 name=$s6name, surname=$s6surname
        and age=$s6age")
```

The stud6 name=Dean, surname=Thomas and age=11

- І Технологія деструктуризації об'єкта дозволяє вище наведений код замінити одним оператором::

```
val (st6name, st6surname, st6age) = stud6
```



# Kotlin - оголошення класів та властивостей



- І До класу Kotlin можуть бути додані користувачькі функції, що реалізують поведінку об'єктів класу.
- І Також існує можливість додання коду до стандартних гетерів та сетерів.
- І У геттері та сеттері властивості використовується ідентифікатор `field`, який можна розглядати як посилання на значення властивості. Дуже важливо використовувати `field` у геттерах та сеттерах замість імені властивості, тому що так Ви запобігаєте зациклюванню та виникненню виключення `StackOverflowError`.
- І Клас Kotlin може містити так званий *об'єкт-компаньйон* (*companion object*), який зберігає методи та змінні, що є загальними для усіх об'єктів класу (аналог static-членів класу Java).

[See StudentData](#)

[See Student](#)

[See SimpleStudent](#)

[See opp.Main](#)



# Kotlin - успадкування класів та поліморфізм



І Усі класи у Kotlin неявно успадковуються від класу `kotlin.Any`, який містить три функції: `equals()`, `hashCode()` та `toString()` (аналогічно класу `Object` в Java).

І За замовчуванням класи Kotlin є `final` – їх не можна успадкувати. Щоб зробити клас успадковуваним, необхідно додати до його оголошення модифікатор `open`:

```
open class Person(var name: String, var surname: String,  
                 var age: Int) { }
```

І Явне успадкування класів у Kotlin позначається двокрапкою.

І При оголошенні класу-нащадка у його первинному конструкторі повинні бути зазначені як параметри властивості батьківського класу та оголошенні свої. Первинний конструктор батьківського класу приймає параметри для своїх властивостей з первинного конструктору класу-нащадка.

```
class Student(name: String, surname: String, age: Int,  
             var speciality: String) : Person(name, surname, age) { }
```

# Kotlin - успадкування класів та поліморфізм



- І У разі, якщо батьківський клас оголошений із використанням вторинного конструктора, оголошення класу-нащадку виглядає простішим: параметри вторинного конструктора класу-нащадка передаються до конструктору батьківського класу за допомогою ключового слова `super`, як у Java:

```
open class SimplePerson {  
    var name: String = ""  
    var surname: String = ""  
    var age: Int = 0
```

```
constructor(name: String, surname: String, age: Int) {  
    this.name = name  
    this.surname = surname  
    this.age = age  
}
```



see next slide

# Kotlin - успадкування класів та поліморфізм



- І У разі, якщо батьківський клас оголошений із використанням вторинного конструктора, оголошення класу-нащадку виглядає простішим: параметри вторинного конструктора класу-нащадка передаються до конструктору батьківського класу за допомогою ключового слова `super`, як у Java:

```
class SimpleStudent : SimplePerson {  
    var speciality: String = ""  
  
    constructor(name: String, surname: String, age: Int,  
               speciality: String)  
        : super(name, surname, age) {  
            this.speciality = speciality  
    }  
}
```



# Kotlin - успадкування класів та поліморфізм



- I Kotlin вимагає явних модифікаторів **open** у оголошенні методу батьківського класу, який дозволяється перевизначати у класі-нащадку (модифікатор **open** не має ефекту, коли додається до членів **final** класу – класу без модифікатора **open**):

```
open class Shape(val name: String) {  
    open fun calcArea(): Double {  
        return 0.0  
    }  
}
```

властивість (навіть **val**) може перевизначатися, коли вона повинна ініціалізуватися іншим, аніж у супер класі, значенням

- I Kotlin вимагає явних модифікаторів **override** у оголошенні методу класу-нащадку, що перевизначає батьківський метод:

```
class Circle(val radius: Double) : Shape() {  
    final override val name: String = "circle"  
  
    override fun calcArea(): Double {  
        return Math.PI * radius * radius  
    } }
```

повторне перевизначення забороняється модифікатором **final**



# Kotlin - абстрактні класи та інтерфейси

- I Kotlin підтримує роботу з абстрактними класами та інтерфейсами аналогічно Java:

```
abstract class AbsShape {  
    abstract var name: String  
    abstract fun calcArea(): Double  
}
```

абстрактний клас може  
містити абстрактні властивості  
та методи

```
class Circle(var radius: Double) : AbsShape() {  
    override var name: String = "circle"  
    override fun calcArea(): Double {  
        return Math.PI * radius * radius  
    }  
}
```

- I Абстрактні класи автоматично не є фінальними, а абстрактні методи та властивості автоматично є відкритими для перевизначення.
  - ▶ see oop.inheritance.Main



# Kotlin - абстрактні класи та інтерфейси

- Інтерфейси використовуються для визначення протоколу загальної поведінки, щоб переваги поліморфізму були доступні без жорсткої структури успадкування.
- Клас може реалізувати декілька інтерфейсів, але успадковується лише від одного суперкласу (як у Java).

```
abstract class AbsShape {  
    abstract var name: String  
    abstract fun calcArea(): Double  
}
```

абстрактний клас може містити абстрактні властивості та методи

```
class Circle(var radius: Double) : AbsShape() {  
    override var name: String = "circle"  
    override fun calcArea(): Double {  
        return Math.PI * radius * radius  
    }  
}
```