

# Kotlin – pokračovanie

Cheat sheets

- <https://www.programming-idioms.org/cheatsheet/Kotlin>
- <https://github.com/vmandro/Prednasky/tree/master/Kotlin>

## The billion-dollar mistake

I call it my billion-dollar mistake. It was the invention of the **null** reference in 1965...This has led to innumerable errors, vulnerabilities, and system crashes, which have probably caused a billion dollars of pain and damage in the last forty years.

Kotlin Null Safety

Sir Tony Hoare

FRS FREng



Tony Hoare in 2011

<b>Born</b>	Charles Antony Richard Hoare 11 January 1934 (age 85) Colombo, British Ceylon
<b>Residence</b>	Cambridge
<b>Other names</b>	C. A. R. Hoare
<b>Alma mater</b>	University of Oxford (BA) Moscow State University
<b>Known for</b>	Quicksort Quickselect Hoare logic Null reference Communicating Sequential Processes Structured programming
<b>Awards</b>	Turing Award (1980) Harry H. Goode Memorial Award (1981) Faraday Medal (1985) Computer Pioneer Award (1990) Kyoto Prize (2000) IEEE John von Neumann Medal (2011)

# Nullables

To, čo je

- Optional v Java, resp.
- Option v Scala, resp. kdekade iné inde

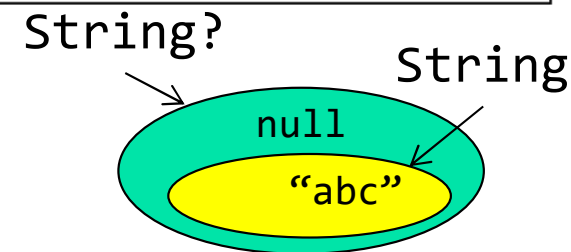
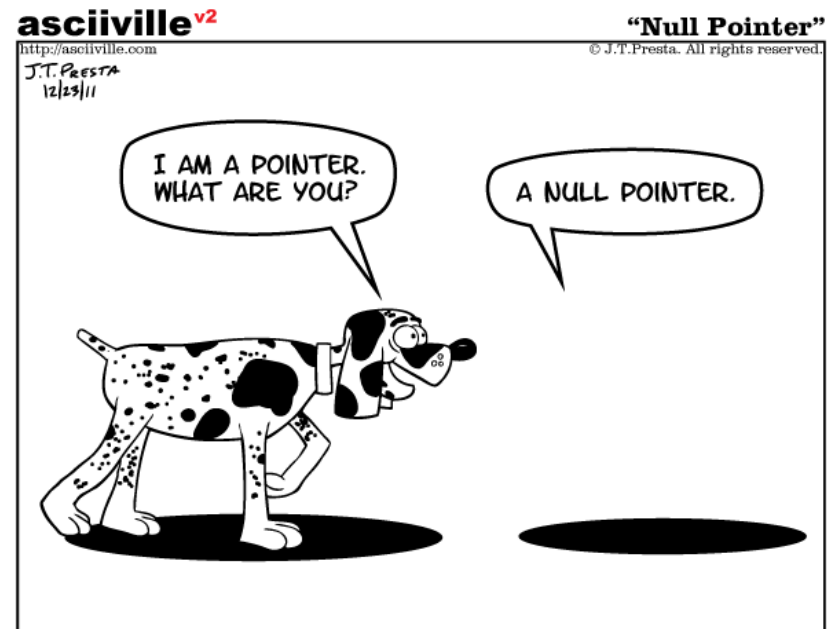
Napr. `String?` je typ pre reťazec alebo null

Ale `String` je typ len pre SKUTOČNÝ REĹAZEC, not-null

Preto `a:String?` nemôžete priradiť do `b:String`, lebo čo, ak by `a == null`

Ak ste skalo-pevne presvedčený, že hodnota `a:String?` `!= null`, môžete opatrne použiť BANG-BANG (`!!`) operátor a oklamať type-checker  
`val b:String = a!!`

Ak ale neviete, či `a:String?` `== null`, tak použijete tzv. **Elvis operátor**  
`val c:String = a?: "default, ak je prázdny reťazec"`






# Nullables

(ďalšie operátory na konverziu medzi type a type?)



- 
- Elvis operátor  
`obj?:default` = if (obj == null) default else obj
  - Safe call operátor (Elvis na Žižku)  
`obj?.m()` = if (obj == null) null else obj.m()
  - Not-null assertion (bang-bang !!)  
`obj!!` = if (obj != null) obj else N.P.E. – null pointer Ex.
  - Safe cast  
`obj as? T` = if (obj typeof T) obj else null  
`obj as T` = if (!obj typeof T) cast exception
  - let  
`obj?.let {...it...}` = if (obj != null) {...it <- obj...}

# Nullables

(ešte raz, podrobnejšie)



NULL-SAFETY

V Jave je typ String skutočný reťazec alebo null

V Kotline String je **LEN skutočný reťazec** a null nepatrí do typu String

Existuje String? čo je String alebo null, vo všeobecnosti:  $T? = T \cup \text{null}$

T? Podobne vo Swingu, Java Optional[T] =, Scala Option[T]

```
fun foo(str : String?) {  
    println(str)  
    if (str != null) println(str.toUpperCase())  
    println(str?.toUpperCase()) // safe call operátor  
                                // x?.m == if (x != null) x.m else null  
}
```

```
fun stringLen(s: String?): Int = s?.length?:0 // Elvis operátor  
if (if (s == null) then null else s.length) == null then 0 else s.length
```

```
fun nonEmptystringLen(s: String?): Int {  
    val sNotNull: String = s!! // určite nebude null,  
    // ak bude tak exception kotlin.KotlinNullPointerException  
    return sNotNull.length  
}
```



# Properties

getter aj setter

```
data class Rectangle(val height: Int, val width: Int) {  
    val isSquare: Boolean  
        get() { return height == width }  
    val area: Int  
        get() { return height * width }  
    fun size(): Int { return height * width }  
    fun size_(): Int = height * width  
}
```

```
fun main() {  
    val rect = Rectangle(41, 43)  
    println("Toto $rect je stvorec: ${rect.isSquare}")  
    println("Obsah $rect je: ${rect.size()}")  
    println("Area $rect je: ${rect.area}")  
}
```

# Enumerables, when

(sú aj v Jave 5+)

```
enum class Color { RED, ORANGE, YELLOW, GREEN, BLUE, INDIGO, VIOLET }
```

```
enum class Colour(val r: Int, val g: Int, val b: Int) {  
    WHITE(0, 0, 0), RED(255, 0, 0), YELLOW(255, 255, 0),  
    GREEN(0, 255, 0), BLUE(0, 0, 255), BLACK(255, 255, 255);  
    fun rgb() = (r * 256 + g) * 256 + b  
}
```

```
fun getMnemonic(c : Colour) = {  
    when (c) {  
        Colour.WHITE -> "Biela"  
        Colour.BLACK -> "Cierna"  
        else          -> "Seda"  
    }  
}
```



# Enumerables, when

(when alias switch)

```
fun mix(c1: Color, c2: Color) =  
    when (setOf(c1, c2)) {  
        setOf(Color.RED, Color.YELLOW) -> Color.ORANGE  
        setOf(Color.YELLOW, Color.BLUE) -> Color.GREEN  
        setOf(Color.BLUE, Color.VIOLET) -> Color.INDIGO  
        else -> throw Exception("Dirty color")  
    }
```

```
fun mixOptimized(c1: Color, c2: Color) =  
    when {  
        (c1 == Color.RED && c2 == Color.YELLOW) -> Color.ORANGE  
        (c1 == Color.YELLOW && c2 == Color.BLUE) -> Color.GREEN  
        (c1 == Color.BLUE && c2 == Color.VIOLET) -> Color.INDIGO  
        else -> throw Exception("Dirty color")  
    }
```

# Derivácia

```
interface Expr // abstract class
enum class Operator { Plus, Times }
data class Num(val value: Int) : Expr // subclass, extends
data class Variable(val variable: String) : Expr
data class Op(val operator: Operator, val left: Expr, val right: Expr): Expr

fun derive(e: Expr, variable : String): Expr {
    if (e is Num) { return Num(0) } // typeof
    else if (e is Variable) { // typeof
        return if (e.variable == variable) Num(1) else Num(0) // typecast
    } else if (e is Op) {
        when(e.operator) { // vie, že e:Expr je Op, ((Op)e).operator
            Plus -> return Op(Plus,
                derive(e.left, variable), derive(e.right, variable))
            Times -> return Op(Plus,
                Op(Times, derive(e.left, variable), e.right),
                Op(Times, derive(e.right, variable), e.left))
        }
    }
    throw IllegalArgumentException("Unknown expression")
}
```



# Zjednodušovanie

```
fun simplify(e: Expr):Expr {  
    when (e) {  
        is Op -> {  
            when (e.operator) {  
                Operator.Plus -> {  
                    return  
                    if (e.left is Num && e.right is Num)  
                        Num(e.left.value + e.right.value)  
                    else if (e.left == Num(0)) simplify(e.right)  
                    else if (e.right == Num(0)) simplify(e.left)  
                    else e.copy(left = simplify(e.left), right = simplify(e.right))  
                }  
            }  
        }  
    }  
    return e  
}
```



# Metódy

```
sealed class Expression {  
    data class Num(val value: Int) : Expression()  
    data class Variable(val variable: String) : Expression()  
    data class Op(val operator: Operator,  
        val left: Expression, val right: Expression) : Expression()
```

```
fun derive(variable : String): Expression {  
    if (this is Num) { // typeof  
        return Num(0)  
    } else if (this is Variable) {  
        return if (this.variable == variable) Num(1) else Num(0)
```

```
fun simplify(): Expression {  
    when (this) {  
        is Op -> {
```

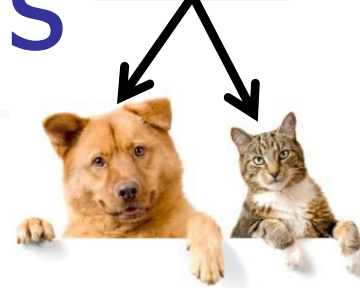


# Immutableables

Collection	Immutable	Mutable
List	<code>listOf()</code>  <i><code>listOf&lt;String&gt;("a", "b")     .get(0)</code></i>	<code>arrayListOf()</code>  <i><code>arrayListOf&lt;String&gt;("a", "b")     .set(1, "Kotlin")</code></i>
Set	<code>setOf()</code>  <i><code>setOf&lt;String&gt;("a", "b", "a")     .contains("a")</code></i>	<code>hashSetOf()</code> <code>linkedSetOf()</code> <code>sortedSetOf()</code> <i><code>hashSetOf&lt;String&gt;("a", "b", "a")     .remove("a")</code></i>
Map	<code>mapOf()</code>  <i><code>mapOf("a" to 1, "b" to 100)     .keys</code></i>	<code>hashMapOf()</code> <code>linkedMapOf()</code> <code>sortedMapOf()</code> <i><code>hashMapOf("a" to 1, "b" to 100)     .set("b", 10)</code></i>

# Podtriedy a polymorfizmus

Zviera



```
open class Zviera {                                // open znamená nie final
    open fun pozdrav() { }                          // open znamená nie final
}
class Macka : Zviera() {                           // Macka je podtrieda Zviera
    override fun pozdrav() { println("mnau") }
}
class Pes : Zviera() {                             // Pes je ine Zviera
    override fun pozdrav() { println("haf") }
}
```

```
class Stado<T : Zviera>() {                         // stádo implementujeme ako
    var lst: MutableList<T> = mutableListOf()        // mutable list je zámer
    val size: Int get() = lst.size
    operator fun get(i: Int): T {                   // T je v out pozícii
        return lst.get(i); }                       // operátor dovolí stado[i]
    operator fun set(i: Int, v: T) {                // T je v in pozícii
        lst.set(i, v)                               // operátor dovolí stado[i] = v
    }
}
```

# Podtriedy a polymorfizmus

(variance – covariancia a contravariancia – teória)



Macka je podtrieda Zviera, Macka <: Zviera

Pes je podtrieda Zviera, Pes <: Zviera

Stado<T : Zviera> je parametrický typ pre ľubovoľný podtyp T typu Zviera

Stado<Macka> ani Stado<Pes> ale nie je podtrieda Stado<Zviera>

Stado je na parameter T **invariantné**

Ak ale chceme, aby Stado<Macka>, Stado<Pes> BOLI podtrieda Stado<Zviera>, horoví sa tomu **covariancia**, potom stado musí byť deklarované takto:

```
class Stado<out T : Zviera>() { ... }    // Stado[Macka] <: Stado[Zviera]
```

Ak chceme, aby XYZ<Zviera> BOLA podtrieda XYZ<Macka>, horoví sa tomu **contravariancia**, potom stado musí byť deklarované takto:

```
class XYZ<in T : Zviera>() { ... }    // XYZ[Zviera] <: XYZ[Macka]
```

# Podtriedy a polymorfizmus

(stado je invariantné)

```
fun pozdravitVsetky(zvery : Stado<Zviera>) {  
    for (i in 0 until zvery.size)  
        zvery[i].pozdrav()  
}
```

```
fun pozdravitMacky(macky : Stado<Macka>) {  
    for (i in 0 until macky.size)  
        macky[i].pozdrav()           // macky[i] : Macka, preto .pozdrav()
```

```
    pozdravitVsetky(macky)           // toto nejde lebo macky : Stado<Macka>  
                                     // to nie je podtyp Stado<Zviera>
```

```
    pozdravitVsetky(macky as Stado<Zviera>) // smart Cast  
                                     // povie kompilátoru, že ver mi, macky : Stado<Zviera>  
                                     // kompilátor uverí a zavolá funkciu
```

```
    pozdravitVsetky(macky)           // toto už ide, lebo kompilátor uveril  
                                     // že macky : Stado<Zviera>
```

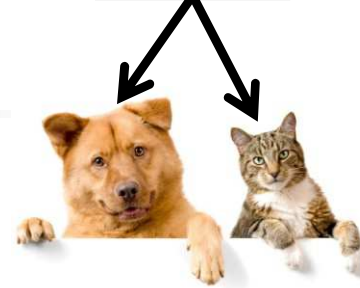
```
}
```



# Podtriedy a polymorfizmus

(stado je invariantné a zneužijeme toho)

Zviera



```
val stado = Stado<Macka>()           // main
stado.append(Macka())
stado.append(Macka())
stado[1] = Macka()                   // ilustrácia operátora set
val m = stado[0]                     // ilustrácia operátora get
pozdravitMacky(stado)
```

```
stado[1] = Pes()                     // nejde, lebo Macka nie je podtrieda Pes
stado.append(Pes())                  // nejde, lebo Macka nie je podtrieda Pes
pozdravitVsetky(stado)               // Stado<Macka> nie je podtrieda Stado<zviera>
```

```
pozdravitVsetky(stado as Stado<Zviera>) // tzv. Smart cast
stado[1] = Pes()                     // ale presvedčíme kompilátor
stado.append(Pes())                  // a už nám verí
// oklamali sme ho 😊 😊 😊 😊 😊
```

```
pozdravitVsetky(stado)               // stado as Stado<Zviera> to on už vie !
pozdravitMacky(stado)               // toto on kompilátor vie, ale keďže
// sme ho oklamali, vypomstí sa nám v runtime
```

Exception "main" java.lang.ClassCastException:Pes cannot be cast to Macka  
Hádanka: na ktorom riadku to padlo ?

# Covariancia

(prvý pokus - stado snád' bude covariantné)



Ak ale chceme, aby `Stado<Macka>`, `Stado<Pes>` BOLI podtriedy `Stado<Zviera>`, tak to **nejde** takto:

```
class Stado<out T : Zviera>() {           // v scale Stado[+T]
    var lst: MutableList<I> = mutableListOf()
    // T je deklarované ako out je v invariant pozícií
    val size: Int get() = lst.size
    operator fun get(i: Int): T { return lst.get(i); }
    // T je deklarované ako out je v out pozícií, ok 😊
    operator fun set(i: Int, v: I) { lst.set(i, v) }
    // T je deklarované ako out je v in pozícií
    fun append(v: I) { lst.add(v) }
    // T je deklarované ako out je v int pozícií
}
Scala: covariant argument in contravariant position ...
```

Veľmi zjednodušené:

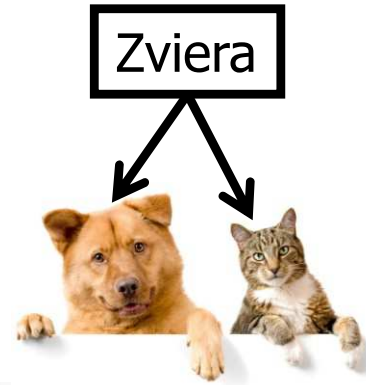
`out` je výstupný argument, `in` je vstupný argument metódy

Viac: <https://kotlinlang.org/docs/reference/generics.html>



# Covariancia

(druhý pokus - stado už bude covariantné za cenu ...)



Ak ale chceme, aby `Stado<Macka>`, `Stado<Pes>` BOLI podtriedy `Stado<Zviera>`:

- nesmie mať žiadnu metódu so vstupným argumentom `:T`, lebo ten je out
- ako štruktúru naplniť, modifikovať ? jedine v konštruktore
- ergo, je to nemodifikovateľná [immutable] štruktúra/trieda/typ

```
class Stado<out T : Zviera>(val lst : List<T>) {  
    val size: Int get() = lst.size  
    operator fun get(i: Int): T { return lst.get(i); }  
    // T je deklarované ako out je v out pozícií, ok 😊  
    //operator fun set(i: Int, v: T) { lst.set(i, v) }  
    //fun append(v: T) { lst.add(v) }  
    // var lst2: MutableList<T> = mutableListOf()  
}  
  
fun pozdravitMacky(macky : Stado<Macka>) {  
    pozdravitVsetky(macky)           // toto ide lebo macky:Stado<Macka>,  
}                                     // to je podtyp Stado<Zviera>  
  
val stado = Stado<Macka>(ListOf(Macka(), Macka()))  
pozdravitVsetky(stado)
```

# Contravariancia

()



```
abstract class Zviera(val size : Int = 0) { }  
data class Macka(val krasa : Int) : Zviera(1) { }  
data class Pes(val dravost : Int) : Zviera(2) { }
```

*// alias comparable*

```
interface Compare<in T> {  
    fun compare(z1: T, z2: T): Int  
}
```

*Contravariancia (in):  
Macka <: Zviera =>  
Compare[Zviera] <: Compare[Macka]*

```
val MackaCompare : Compare<Macka> = object: Compare<Macka> {  
    override fun compare(m1: Macka, m2: Macka): Int {  
        println("macky$m1 a $m2 si porovnavaju ${m1.krasa} a ${m2.krasa}")  
        return m1.krasa - m2.krasa  
    }  
}
```

podtyp

nadtyp

*// val ZvieraCompare: Compare<Zviera> = MackaCompare // pre contravar...*

```
val ZvieraCompare: Compare<Zviera> = object: Compare<Zviera> {  
    override fun compare(z1: Zviera, z2: Zviera): Int {  
        println("zviera $z1 a $z2 si porovnavaju ${z1.size} a ${z2.size}")  
        return z1.size - z2.size  
    }  
}
```

# Zhrnutie

(covariancia, contravariancia, invariancia)

Covariant	Contravariant	Invariant
Producer<out T>	Consumer<in T>	MutableList<T>
$T_1 <: T_2 \Rightarrow G[T_1] <: G[T_2]$  Príklad: Producer<Macka> je podtyp Producer<Zviera> Skutočný príklad: interface List<out E>: Collection<E>	$T_1 <: T_2 \Rightarrow G[T_2] <: G[T_1]$  Príklad: Consumer<Zviera> je podtyp Consumer<Macka> Skutočný príklad: Interface Comparable<in E>	$T_1 <: T_2 \Rightarrow$ G[T <sub>1</sub> ] a G[T <sub>2</sub> ] nemajú ŽIADEN vzťah
T môže byť len v <b>out</b> pozícií, napr. výsledok fcie	T môže byť len v <b>in</b> pozícií, napr. vstup do fcie	T môže byť v ľubovoľnej pozícií
<a href="https://kotlinlang.org/docs/reference/generics.html">https://kotlinlang.org/docs/reference/generics.html</a>		



# No fajn, hneď je to jasnejšie ☺



Kotlin: má pre co/contra-variáciu out/in



Scala: +/-

A ako to bolo v Java ?

- Stado<? extends Zviera>
- Compare<? Super Macka>