# 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

Born Charles Antony Richard Hoare

11 January 1934 (age 85) Colombo, British Ceylon

Residence Cambridge
Other names C. A. R. Hos

Other names C. A. R. Hoare

Alma mater University of Oxford (BA)

Moscow State University

Known for Quicksort

Quickselect Hoare logic Null reference

Communicating Sequential

Processes

Structured programming

Awards Turing Award (1980)

Harry H. Goode Memorial

Award (1981)

Faraday Medal (1985) Computer Pioneer Award

(1990)

Kyoto Prize (2000)

IEEE John von Neumann

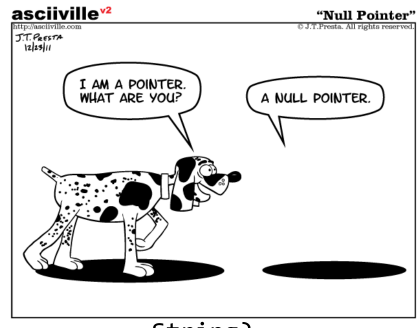
Medal (2011)

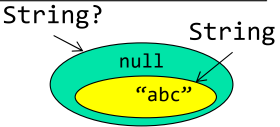
#### **Nullables**

To, čo je

- Optional v Jave, resp.
- Option v Scale, resp. kdekade iné inde

Napr. String? je typ pre reťazec alebo null Ale String je typ len pre SKUTOČNÝ REŤAZEC, 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"



(d'alšie operátory na konverziu medzi type a type?)



```
• Elvis operátor
obj?:default = if (obj == null) default else obj
```

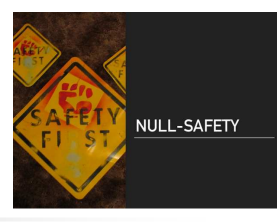


- Safe call operátor (Elvis na Žižku)
  obj?.m() = if (obj == null) null else obj.m()
- Not-null assertion (bang-bang !!)
  obj!! = if (obj != null) obj else N.P.E. null pointer Ex.
- Safe cast
  obj as? T = if (obj typeof T) obj else null
  obj as T = if (!obj typeof T) cast exception
- let
  obj?.let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



J

(ešte raz, podrobnejšie)



```
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 všobecnosti: T? = T U 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

```
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(args: Array<String>) {
  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
}
```

## 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

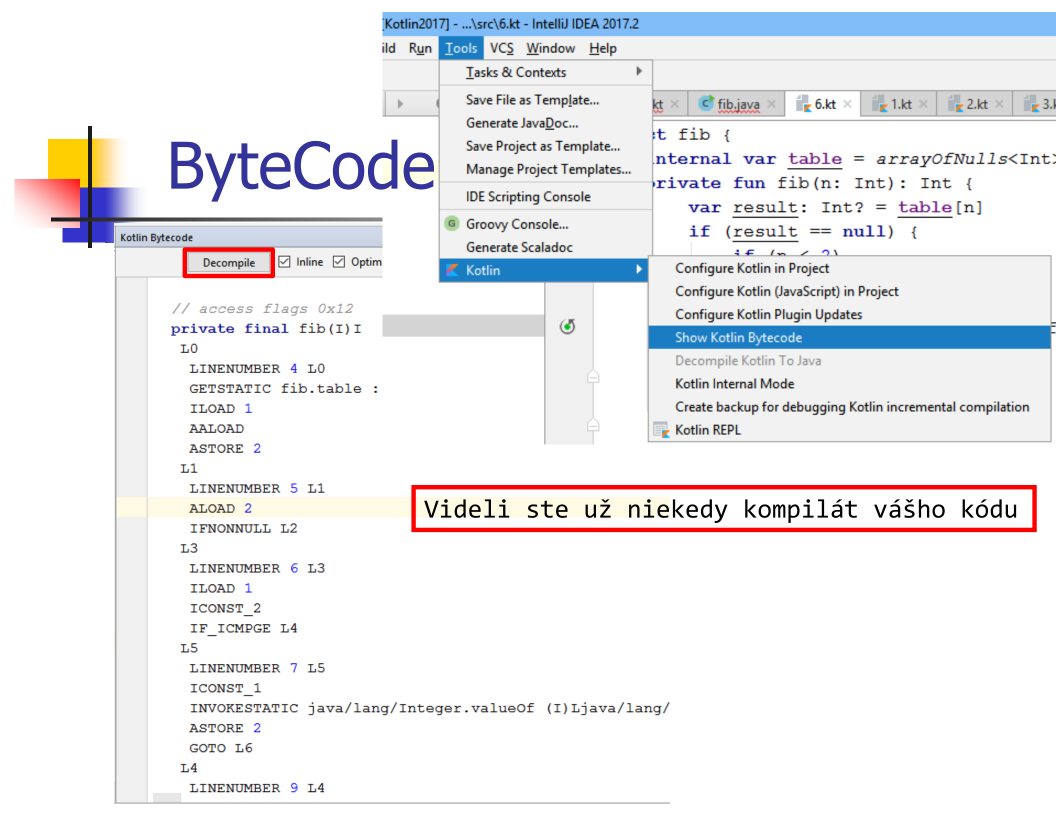
```
interface Expr
                                             // abstract class
enum class Operator { Plus, Times }
data class Num(val value: Int) : Expr // subclass, extends
data class Variable(val variable: String) : Expr
data class Op(val operator: Operator, val left:Expr, val right:Expr):Expr
fun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

# 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))
     else -> return e
  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 -> {
```





## Decompile

(vidíte len časť main – ale je to .java)

@JvmStatic

```
public static final void main(@NotNull String[] args) {
   Intrinsics.checkParameterIsNotNull(args, "args");
   int i = 0;
   byte var2 = 19;
   if (i <= var2) {
      while(true) {
         String var3 = "fib(" + i + ")=" + INSTANCE.fib(i);
         System.out.println(var3);
         if (i == var2) {
            break;
         ++i;
```

## Immutables

Collection	Immutable	Mutable	
List	listOf()	arrayListOf()	
	<pre>listOf<string>("a", "b") .get(0)</string></pre>	<pre>arrayListOf<string>("a", "b")     .set(1, "Kotlin")</string></pre>	
Set	setOf()	<pre>hashSetOf() linkedSetOf() sortedSetOf()</pre>	
	<pre>setOf<string>("a", "b", "a") .contains("a")</string></pre>	<pre>hashSetOf<string>("a", "b", "a") .remove("a")</string></pre>	
Мар	<pre>mapOf()  mapOf("a" to 1, "b" to 100)</pre>	<pre>hashMapOf() linkedMapOf() sertedMapOf() hashMapOf("a" to 1, "b" to 100)     .set("b", 10)</pre>	
	. keys		

# Podtriedy a polymorfizmus

```
// open znamená nie final
open class Zviera {
  open fun pozdrav() { } // open znamená nie final
override fun pozdrav() { println("mnau") }
override fun pozdrav() { println("haf") }
var lst: MutableList<T> = mutableListOf() // mutable list je zámer
  val size: Int get() = lst.size
  return lst.get(i); }
                         // operátor dovolí stado[i]
  operator fun set(i: Int, v:(T
                         // T je v <mark>in</mark> pozícii
                          // operátor dovolí stado[i] = v
     lst.set(i, v)
```

# Podtriedy a polymorfizmus **Zviera**

(variancie – 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]</pre>
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]</pre>

# Podtriedy a polymorfizmus **Zviera**

(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()
                                 // mackv[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 uz ide, lebo kompilátor uveril
                                // že macky : Stado<Zviera>
```

Podtriedy a polymorfizmus **Zviera** 

(stado je invariantné a zneužijeme toho)

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

#### Covariancia

(prvý pokus - stado snáď 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<<u>T</u>> = 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: T) { lst.set(i, v) }
                 // T je deklarované ako out je v in pozícií
    fun append(v: \underline{\mathbf{I}}) { lst.add(v) }
                 // T je deklarované ako out je v int pozícií
   Scala: covariant argument in contravariant position ...
Veľmi zjednodušene:
   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) { tst.udd(v) }
              tst2: 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

Zviera

```
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
                                         Contravariancia (in):
interface Compare<in T> {
                                         Macka <: Zviera =>
   fun compare(z1: T, z2: T): Int
                                          Compare[Zviera] <: Compare[Macka]</pre>
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
                                                                     15.kt
```

## **Zhrnutie**

(covariancia, contravariancia, invariancia)

Covariant	Contravariant	Invariant
Producer <out t=""></out>	Consumer <in t=""></in>	MutableList <t></t>
<pre>T<sub>1</sub>&lt;:T<sub>2</sub> =&gt; G[T<sub>1</sub>]&lt;:G[T<sub>2</sub>]  Príklad: Producer<macka> je podtyp Producer<zviera> Skutočný príklad: interface List<out e="">: Collection<e></e></out></zviera></macka></pre>	<pre>T<sub>1</sub>&lt;:T<sub>2</sub> =&gt; G[T<sub>2</sub>]&lt;:G[T<sub>1</sub>]  Príklad: Consumer<zviera> je podtyp Consumer<macka> Skutočný príklad: Interface Comparable<in e=""></in></macka></zviera></pre>	T <sub>1</sub> <:T <sub>2</sub> => 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 <a href="https://kotlinlang.org/do">https://kotlinlang.org/do</a>	T môže byť len v <b>in</b> pozícií, napr. vstup do fcie cs/reference/generics.html	T môže byť v ľubovoľnej pozícií



# No fajn, hneď je to jasnejšie ©





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



A ako to bolo v Jave?

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