# Programació de serveis i processos - Sebastian Ciscar

None

# Table of contents

1	. Ex	ercicis de Kotlin variables i tipus de dades	4
	1.1	1. Variables i Tipus de Dades	4
	1.2	2. Declaració explícita de tipus	4
	1.3	3. Inferència de tipus	5
	1.4	4. Concatenació de cadenes	5
	1.5	5. Plantilles de cadena	6
	1.6	6. Null Safety	7
	1.7	7. Conversió de tipus	7
	1.8	8. Treballant amb el tipus Char	8
	1.9	9. Operacions aritmètiques	9
2	. Co	ntrol de flux	10
	2.1	Exercici 1: Conversió de temperatures	10
	2.2	Exercici 2: Número més gran	10
	2.3	Exercici 3: Generador de contrasenyes aleatòries	10
	2.4	Exercici 4: Calculadora de l'IMC	11
	2.5	Exercici 5: Taula de multiplicar	11
	2.6	Exercici 6: Adivina el número	11
	2.7	Exercici 7: Comptador de vocals	12
	2.8	Exercici 8: Nombre perfecte	12
	2.9	Exercici 9: Conversió d'hores a minuts i segons	12
	2.10	Exercici 10: FizzBuzz personalitzat	13
3	. Fu	ncions	14
	3.1	Exercici 1: Funció de suma amb valor per defecte	14
	3.2	Exercici 2: Funció que retorna múltiples valors	14
	3.3	Exercici 3: Filtratge de llista amb lambda	14
	3.4	Exercici 4: Concatenació de cadenes	14
	3.5	Exercici 5: Funció d'ordre superior	15
	3.6	Exercici 6: Lambda amb llista de preus	15
	3.7	Exercici 7: Funció anònima	15
	3.8	Exercici 8: Filtres múltiples amb lambda	16
	3.9	Exercici 9: Conversió de temperatures amb funcions d'extensió	16
	3.10	Exercici 10: Funció recursiva	16
4	. PC	00	17
	4.1	Exercici 1: Creació d'una classe Persona	17
	4.2	Exercici 2: Constructor secundari	17

4.3 Exercici 3: Herència en classes	17
4.4 Exercici 4: Getters i setters personalitzats	18
4.5 Exercici 5: Objecte Singleton	18
4.6 Exercici 6: Classes abstractes	19
4.7 Exercici 7: Interfícies	19
4.8 Exercici 8: Polimorfisme	19
4.9 Exercici 9: Funcions d'àmbit	20
4.10 Exercici 10: Companion object	20
4.11 Exercici 1: Creació d'un array de números enters	21
4.12 Exercici 2: Accés a elements d'un array	21
4.13 Exercici 3: Llista immutable de números	21
4.14 Exercici 4: Llista mutable de cadenes	21
4.15 Exercici 5: Funcions sobre llistes	21
4.16 Exercici 6: Conjunt immutable	22
4.17 Exercici 7: Mapa immutable	22
4.18 Exercici 8: Recorregut d'un array amb índexs	22
4.19 Exercici 9: Operacions amb llistes mutables	22
4.20 Exercici 10: Mapa mutable	23
5. Solucions	23

# 1. Exercicis de Kotlin variables i tipus de dades

## 1.1 1. Variables i Tipus de Dades

#### 1.1.1 Exercici 1.1:

Enunciat: Declara una variable var que continga el número enter 10 i, després, canvia el seu valor a 20.

```
var numero = 10
numero = 20
println(numero)
```

#### 1.1.2 Exercici 1.2:

**Enunciat:** Declara una variable val amb el valor de text "Hola" i intenta canviar el seu valor a "Adéu". Observa l'error que es genera.

```
val salutacio = "Hola"
// salutacio = "Adéu" // Error: Val cannot be reassigned
println(salutacio)
```

#### 1.1.3 Exercici 1.3:

Enunciat: Declara una variable var amb el valor "Bon dia" i canvia-la a "Bona vesprada".

```
var frase = "Bon dia"
frase = "Bona vesprada"
println(frase)
```

## 1.2 2. Declaració explícita de tipus

#### 1.2.1 Exercici 2.1:

Enunciat: Declara una variable de tipus Int amb el valor 25 explícitament.

```
val edat: Int = 25
println(edat)
```

#### 1.2.2 Exercici 2.2:

Enunciat: Declara una variable de tipus Double amb el valor 3.14 explícitament.

```
val pi: Double = 3.14
println(pi)
```

#### 1.2.3 Exercici 2.3:

Enunciat: Declara una variable de tipus Boolean amb el valor true.

```
val esVeritat: Boolean = true
println(esVeritat)
```

## 1.3 3. Inferència de tipus

#### 1.3.1 Exercici 3.1:

Enunciat: Declara una variable amb el valor 100 sense especificar el tipus. Què inferix Kotlin?

```
val numero = 100
println(numero::class) // Class kotlin.Int
```

#### 1.3.2 Exercici 3.2:

Enunciat: Declara una variable amb el valor 2.5 sense especificar el tipus. Què inferix Kotlin?

```
val decimal = 2.5
println(decimal::class) // Class kotlin.Double
```

#### 1.3.3 Exercici 3.3:

Enunciat: Declara una variable amb el text "Kotlin" sense especificar el tipus. Què inferix Kotlin?

```
val llenguatge = "Kotlin"
println((lenguatge::class) // Class kotlin.String
```

## 1.4 4. Concatenació de cadenes

#### 1.4.1 Exercici 4.1:

Enunciat: Declara dues variables amb els valors "Hola" i "Món" i concatena-les utilitzant l'operador +.

```
val part1 = "Hola"
val part2 = "Món"
val resultat = part1 + " " + part2
println(resultat) // Hola Món
```

#### 1.4.2 Exercici 4.2:

Enunciat: Crea dues variables que contindran un nom i una edat, i concatena-les en una frase.

```
val nom = "Joan"
val edat = 30
val frase = "El meu nom és " + nom + " i tinc " + edat + " anys."
println(frase)
```

#### 1.4.3 Exercici 4.3:

Enunciat: Declara una variable amb una frase i concatena una altra cadena que l'usuari introduïsca per teclat.

```
val fraseInicial = "Benvingut, "
print("Introduïx el teu nom: ")
val nom = readLine()
val fraseFinal = fraseInicial + nom
println(fraseFinal)
```

#### 1.5 5. Plantilles de cadena

#### 1.5.1 Exercici 5.1:

Enunciat: Declara una variable amb el nom "Maria" i utilitza-la dins d'una plantilla de cadena per a mostrar-la.

```
val nom = "Maria"
println("Hola, $nom!")
```

#### 1.5.2 Exercici 5.2:

Enunciat: Declara dues variables numèriques, suma-les, i mostra el resultat utilitzant plantilles de cadena.

```
val num1 = 5
2 val num2 = 3
3 println("La suma de $num1 i $num2 és ${num1 + num2}.")
```

#### 1.5.3 Exercici 5.3:

Enunciat: Utilitza una plantilla de cadena per a mostrar el valor d'una variable dins d'una frase.

```
val ciutat = "València"
println("Estic visitant $ciutat aquest cap de setmana.")
```

## 1.6 6. Null Safety

#### 1.6.1 Exercici 6.1:

Enunciat: Declara una variable String? nullable i comprova si té un valor abans d'imprimir-la.

```
val nom: String? = null
if (nom != null) {
 println(nom)
4 } else {
 printtn("La variable és nul·la.")
6 }
```

#### 1.6.2 Exercici 6.2:

Enunciat: Utilitza l'operador segur (?.) per a accedir a les propietats d'una variable nullable.

```
val nom: String? = "Joan"
println(nom?.length) // Mostra la longitud només si no és null
```

#### 1.6.3 Exercici 6.3:

Enunciat: Proporciona un valor predeterminat per a una variable nullable utilitzant l'operador Elvis (?:).

```
val nom: String? = null
val valorPredeterminat = nom ?: "Anònim"
println(valorPredeterminat) // Mostra "Anònim"
```

## 1.7 7. Conversió de tipus

#### 1.7.1 Exercici 7.1:

Enunciat: Declara una variable Int amb el valor 50, converteix-la a String i concatena-la amb un text.

```
val numero = 50
val text = numero.toString() + " és un número gran."
println(text)
```

#### 1.7.2 Exercici 7.2:

Enunciat: Declara una variable Double amb el valor 8.7, converteix-la a Int, i mostra el resultat abans i després.

```
1 val decimal = 8.7
2 println("Valor original: $decimal")
3 val enter = decimal.toInt()
4 println("Convertit a enter: $enter")
```

#### 1.7.3 Exercici 7.3:

Enunciat: Declara una variable Char amb el valor 'A' i converteix-la a número utilitzant toInt().

```
val lletra = 'A'
val valorNumeric = lletra.toInt()
println(valorNumeric) // Mostra el valor numèric corresponent al caràcter 'A'
```

## 1.8 8. Treballant amb el tipus Char

#### 1.8.1 Exercici 8.1:

Enunciat: Declara una variable Char amb el valor 'B' i mostra el seu valor numèric utilitzant toInt().

```
val lletra = 'B'
println(lletra.toInt()) // Mostra el valor numèric de 'B'
```

## 1.8.2 Exercici 8.2:

 $\textbf{Enunciat:} \ \textbf{Crea una variable } \ \textbf{Char a partir d'un valor numèric utilitzant } \ \textbf{toChar()} \ .$ 

```
val numero = 67
val lletra = numero.toChar()
println(lletra) // Mostra el caràcter corresponent al número 67
```

## 1.8.3 Exercici 8.3:

Enunciat: Declara una variable de tipus Char i converteix-la a majúscula utilitzant una funció integrada.

```
val lletra = 'b'
println(lletra.uppercaseChar()) // Converteix a majúscula
```

## 1.9 9. Operacions aritmètiques

#### 1.9.1 Exercici 9.1:

 $\textbf{Enunciat:} \ \ \text{Declara dues variables} \ \ \textit{var} \ \ \text{de tipus} \ \ \text{Int} \ , \ \text{realitza una suma i mostra el resultat}.$ 

```
1 var num1 = 7
2 var num2 = 5
3 val suma = num1 + num2
4 println("La suma és $suma")
```

#### 1.9.2 Exercici 9.2:

Enunciat: Declara dues variables Double, realitza una divisió i mostra el resultat.

```
val num1 = 9.0
2 val num2 = 3.0
3 val divisio = num1 / num2
4 println("La divisió és $divisio")
```

#### 1.9.3 Exercici 9.3:

Enunciat: Declara dues variables, realitza una resta i una multiplicació, i mostra els resultats.

```
val num1 = 10
2 val num2 = 4
3 val resta = num1 - num2
4 val multiplicacio = num1 * num2
5 println("La resta és $resta")
6 println("La multiplicació és $multiplicacio")
```

## 2. Control de flux

## 2.1 Exercici 1: Conversió de temperatures

**Enunciat**: Escriu un programa que demane a l'usuari una temperatura en graus Celsius i la convertisca a Fahrenheit. La fórmula per a la conversió és: F = C \* 9/5 + 32.

Solució:

```
fun main() {
    print("Introdueix la temperatura en graus Celsius: ")
    val celsius = readLine()!!.toDouble()
    val fahrenheit = (celsius * 9/5) + 32
    println("La temperatura en Fahrenheit és: $fahrenheit")
    }
```

## 2.2 Exercici 2: Número més gran

Enunciat: Crea un programa que demane a l'usuari tres números enters i determine quin és el més gran.

Solució:

```
fun main() {
    print("Introdueix tres números: ")
    val num1 = readline()!!.toInt()
    val num2 = readline()!!.toInt()
    val num3 = readline()!!.toInt()
    val num3 = readline()!!.toInt()
    val num3 = readline()!!.toInt()
    val major = if (num1 > num2 && num1 > num3) num1 else if (num2 > num3) num2 else num3
    println("El número més gran és: $major")
    }
}
```

## 2.3 Exercici 3: Generador de contrasenyes aleatòries

**Enunciat**: Escriu un programa que genere una contrasenya aleatòria de 8 caràcters, que continga lletres majúscules, minúscules i números.

```
import kotlin.random.Random

fun main() {

val charset = "ABCDEFGHIJKLNNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789"

val password = (1..8)

.map { charset.random() }

.joinToString("")

println("Contrasenya generada: $password")

}
```

#### 2.4 Exercici 4: Calculadora de l'IMC

**Enunciat**: Crea un programa que calcule l'Índex de Massa Corporal (IMC) en base al pes i l'altura introduïts per l'usuari. La fórmula és: IMC = pes / altura^2.

Solució:

```
fun main() {
    print("Introdueix el pes (kg): ")
    val pes = readLine()!!.toDouble()
    print("Introdueix L'altura (m): ")
    val altura = readLine()!!.toDouble()
    val inc = pes / (altura * altura)
    println("El teu INC és: %.2f".format(inc))
    }
}
```

## 2.5 Exercici 5: Taula de multiplicar

Enunciat: Fes un programa que demane a l'usuari un número i mostre la seua taula de multiplicar fins al 10.

Solució:

```
fun main() {
    print("Introdueix un número: ")
    val num = readLine()!!.toInt()
    for (i in 1..10) {
        println("Snum x $i = ${num * i}")
    }
}
```

#### 2.6 Exercici 6: Adivina el número

**Enunciat**: Crea un joc on l'ordinador trie un número aleatori entre 1 i 100, i l'usuari haja d'adivinar-lo. L'ordinador donarà pistes si el número introduït és massa alt o massa baix.

```
import kotlin.random.Random

fun main() {

val secret = Random.nextInt(1, 101)

var guessed = false

while (!guessed) {

print("Adviva el número (1-100): ")

val guess = readline()!!.toInt()

if (guess = secret) {

printn("Rinbrahona! Has encertat.")

guessed = true

} else if (guess < secret) {

printn("Massa abaix!")

} else {

println("Massa alt!")

} else {

println("Massa alt!")

}

}
```

## 2.7 Exercici 7: Comptador de vocals

Enunciat: Escriu un programa que demane una frase a l'usuari i compte quantes vocals conté.

Solució:

```
fun main() {
    print("Introdueix una frase: ")
    val frase = readline()!!.toLowerCase()
    val vocals = "aeiou"
    var comptador = 0
    for (caracter in frase) {
        if (vocals.contains(caracter)) comptador++
        }
    println("La frase conté $comptador vocals.")
}
```

## 2.8 Exercici 8: Nombre perfecte

**Enunciat**: Fes un programa que determine si un número donat per l'usuari és un nombre perfecte (un nombre perfecte és aquell la suma dels seus divisors, excepte ell mateix, és igual al mateix nombre).

Solució:

```
fun main() {
    print("Introdueix un número: ")
    val num = readLine()!!.toInt()
    var suma = 0
    for (i in 1 until num) {
        if (num % i = 0) suma += i
    }
    if (suma = num) {
        println("Snum és un nombre perfecte.")
    } else {
        println("Snum no és un nombre perfecte.")
    } else {
        println("Snum no és un nombre perfecte.")
}
```

## 2.9 Exercici 9: Conversió d'hores a minuts i segons

Enunciat: Crea un programa que convertisca una quantitat d'hores donada per l'usuari en minuts i segons.

```
fun main() {
    print("Introdueix el número d'hores: ")
    val hores = readline()!!.toInt()
    val minuts = hores * 60
    println("$hores hores són $minuts minuts i $segons segons.")
}
```

## 2.10 Exercici 10: FizzBuzz personalitzat

**Enunciat**: Escriu un programa que recórrega els números de l'1 al 50 i mostre "Fizz" si el número és múltiple de 3, "Buzz" si és múltiple de 5, i "FizzBuzz" si és múltiple de tots dos. A més, personalitza el programa perquè mostre un altre missatge per als múltiples de 7.

## 3. Funcions

## 3.1 Exercici 1: Funció de suma amb valor per defecte

**Enunciat**: Escriu una funció que accepte dos números i retorne la seua suma. Fes que un dels números tinga un valor per defecte.

```
fun suma(a: Int = 5, b: Int): Int {
    return a + b
    }
}

fun main() {
    println(suma(b = 10)) // Output: 15
    }
```

## 3.2 Exercici 2: Funció que retorna múltiples valors

Enunciat: Crea una funció que retorne un parell d'elements: el quocient i el residu de dividir dos números.

```
fun divisio(dividend: Int, divisor: Int): Pair<Int, Int> {
    return Pair(dividend / divisor, dividend % divisor)
}

fun main() {
    val (quocient, residu) = divisio(10, 3)
    println("Quocient: $quocient, Residu: $residu")
}
```

## 3.3 Exercici 3: Filtratge de llista amb lambda

Enunciat: Escriu una funció que filtre una llista d'enters i retorne només els parells, utilitzant una expressió lambda.

```
fun filtraParells(nums: List<Int>): List<Int> {
    return nums.filter { it % 2 = 0 }
}

fun main() {
    println(filtraParells(listOf(1, 2, 3, 4, 5, 6))) // Output: [2, 4, 6]
}

fun main() {
    println(filtraParells(listOf(1, 2, 3, 4, 5, 6))) // Output: [2, 4, 6]
}
```

## 3.4 Exercici 4: Concatenació de cadenes

Enunciat: Crea una funció que accepte una quantitat variable de cadenes i les concatene en una sola cadena.

```
fun concatena(vararg cadenes: String): String {
    return cadenes.joinToString(" ")
    }

fun main() {
    println(concatena("Hola", "a", "tots!")) // Output: "Hola a tots!"
    }
```

## 3.5 Exercici 5: Funció d'ordre superior

Enunciat: Escriu una funció que accepte un altre funció com a paràmetre i aplique aquesta funció a dos nombres enters.

```
fun operacio(x: Int, y: Int, funcio: (Int, Int) -> Int): Int {
    return funcio(x, y)
    }
}
fun main() {
    val suma = operacio(3, 4, { a, b -> a + b })
    println(suma) // Output: 7
}
```

## 3.6 Exercici 6: Lambda amb llista de preus

**Enunciat**: Escriu una funció que, donada una llista de preus, aplique un descompte del 10% a cadascun dels elements, utilitzant una expressió lambda.

```
fun aplicarDescompte(preus: List<Double>): List<Double> {
    return preus.map { it * 0.9 }
    }
}
fun main() {
    println(aplicarDescompte(listOf(100.0, 200.0, 300.0))) // Output: [90.0, 180.0, 270.0]
}
```

#### 3.7 Exercici 7: Funció anònima

**Enunciat**: Crea una funció que trie el número més gran entre tres valors, utilitzant una funció anònima.

```
fun majorDeTres(a: Int, b: Int, c: Int): Int {
    return fun(): Int {
        return if (a > b && a > c) a else if (b > c) b else c
    }
}

fun majorDeTres(a: Int, b: Int, c: Int): Int {
    return fun(): Int {
        return if (a > b && a > c) a else if (b > c) b else c
    }
}

fun main() {
    println(majorDeTres(3, 7, 5)) // Output: 7
}
```

## 3.8 Exercici 8: Filtres múltiples amb lambda

**Enunciat**: Escriu una funció que filtre una llista de cadenes, retornant només aquelles que tinguen més de 5 caràcters, utilitzant expressions lambda.

```
fun filtraCadenes(llista: List<String>): List<String> {
    return llista.filter { it.length > 5 }
    }
}
fun main() {
    println(filtraCadenes(listOf("Hola", "Programació", "Kotlin", "Lambda"))) // Output: ["Programació", "Lambda"]
    }
}
```

## 3.9 Exercici 9: Conversió de temperatures amb funcions d'extensió

Enunciat: Crea una funció d'extensió per a la classe Double que convertisca temperatures de Celsius a Fahrenheit.

```
fun Double.aFahrenheit(): Double {
    return this * 9 / 5 + 32
    }
}
fun main() {
    println(25.0.aFahrenheit()) // Output: 77.0
}
```

## 3.10 Exercici 10: Funció recursiva

Enunciat: Escriu una funció recursiva que calcule el factorial d'un número donat.

```
fun factorial(n: Int): Int {
    return if (n = 0) 1 else n * factorial(n - 1)
}

fun main() {
    println(factorial(5)) // Output: 120
}
```

#### 4. POO

#### 4.1 Exercici 1: Creació d'una classe Persona

**Enunciat**: Escriu una classe Persona amb propietats per al nom, l'edat i el gènere. Afig un mètode per a mostrar la informació de la persona.

```
class Persona(val nom: String, var edat: Int, val genere: String) {
    fun mostrarInfo() {
        println("Nom: $nom, Edat: $edat, Genere: $genere") }
    }
    fun main() {
        val persona = Persona("Anna", 25, "Femeni")
        persona.mostrarInfo()
}
```

## 4.2 Exercici 2: Constructor secundari

**Enunciat**: Crea una classe Cotxe amb un constructor primari que accepte el model i l'any. Afig un constructor secundari que permeta crear un cotxe sense especificar l'any.

```
class Cotxe(val model: String, val any: Int) {
    constructor(model: String) : this(model, 2024)
    fun mostrarInfo() {
        println("Model: Smodel, Any: Sany")
    }
}

fun main() {
    val cotxel = Cotxe("Toyota", 2020)
    val cotxel = Cotxe("Honda")
    cotxel.mostrarInfo()
    cotxel.mostrarInfo()
    cotxel.mostrarInfo()
    cotxel.mostrarInfo()
    cotxel.mostrarInfo()
```

#### 4.3 Exercici 3: Herència en classes

**Enunciat**: Crea una classe base Animal amb un mètode que faça un soroll. Crea dues subclasses, Gos i Gat, que sobreescriguen el mètode per a fer el seu propi soroll.

#### 4.4 Exercici 4: Getters i setters personalitzats

**Enunciat**: Crea una classe CompteBancari amb un saldo que no pot ser negatiu. Utilitza getters i setters personalitzats per a assegurar-te que no es pot retirar més diners dels que hi ha.

```
class CompteBancari(private var saldo: Double) {

2     var saldoDisponible: Double

3     get() = saldo

4     set(value) {

5         if (value >= 0) saldo = value else println("No pots tenir saldo negatiu!")

6     }

7     fun retirar(diners: Double) {

9         if (diners <= saldo) saldo -= diners else println("No tens prou diners!")

10     }

11     }

12     fun main() {

val compte = CompteBancari(100.0)

compte. retirar(50.0)

println("Saldo actual: ${compte.saldoDisponible}")

compte. saldoDisponible = -10.0

18 }
```

## 4.5 Exercici 5: Objecte Singleton

Enunciat: Crea un objecte Calculadora amb funcions estàtiques per a sumar, restar, multiplicar i dividir.

```
cobject Calculadora {
    fun sumar(a: Int, b: Int) = a + b
    fun restar(a: Int, b: Int) = a - b
    fun multiplicar(a: Int, b: Int) = a * b
    fun dividir(a: Int, b: Int) = a / b
    fun main() {
        println(Calculadora.sumar(10, 5))
        println(Calculadora.dividir(10, 2))
    }
}
```

#### 4.6 Exercici 6: Classes abstractes

**Enunciat**: Defineix una classe abstracta Forma amb un mètode abstracte area(). Crea subclasses Cercle i Quadrat que implementen aquest mètode.

```
abstract class Forma {
2    abstract fun area(): Double
3  }
4  
5    class Cercle(val radi: Double): Forma() {
6    override fun area(): Double = Math.PI * radi * radi *
7  }
8  
9    class Quadrat(val costat: Double): Forma() {
10    override fun area(): Double = costat * costat
11  }
12  
13    fun main() {
14    val cercle = Cercle(5.0)
15    val quadrat = Quadrat(4.0)
16    println("Area del cercle: S{cercle.area()}")
17    println("Area del quadrat: S{quadrat.area()}")
18  }
```

#### 4.7 Exercici 7: Interfícies

**Enunciat**: Crea una interfície Volar amb un mètode vola(). Fes que una classe Avió i una classe Ocell implementen aquesta interfície.

```
interface Volar {
    fun vola()
    }
}

class Avio: Volar {
    override fun vola() {
        println("L'avió vola alt!")
    }
    }
}

class Occell: Volar {
    override fun vola() {
        println("L'occell vola pel cel!")
    }
}

fun main() {
    val avio = Avio()
    val avio = Avio()
    val occell = Occell()
    avio.vola()
    occell.vola()
    occell.vola()
    occell.vola()
    occell.vola()
```

#### 4.8 Exercici 8: Polimorfisme

**Enunciat**: Crea una classe Vehicle amb un mètode moure(). Crea subclasses Bicicleta i Cotxe que sobreescriguen aquest mètode. Crea una funció que accepte un Vehicle i cride al seu mètode moure().

```
Slució
       open class Vehicle {
           open fun moure() {
               println("El vehicle es mou")
     class Bicicleta : Vehicle() {
        override fun moure()
         println("La bicicleta roda")
}
10
11 }
12
13
     class Cotxe : Vehicle() {
   override fun moure() {
          println("El cotxe circula")
}
 16
 17
vehicle.moure()
20 vehicle.moure()
21 }
22
 19 fun movimentVehicle(vehicle: Vehicle) {
23 fun main() {
24 val bicio
        val bicicleta = Bicicleta()
val cotxe = Cotxe()
movimentVehicle(bicicleta)
25
26
           movimentVehicle(cotxe)
```

## 4.9 Exercici 9: Funcions d'àmbit

**Enunciat**: Crea una classe Llibre amb propietats títol i autor. Utilitza funcions d'àmbit com apply i run per a inicialitzar un llibre i mostrar la seua informació.

```
class Llibre(val titol: String, val autor: String)

fun main() {
 val llibre = Llibre("El Quixot", "Cervantes").apply {
 println("Llibre: Stitol, Autor: Sautor")
 }

llibre.run {
 println("Lectura del llibre: Stitol per Sautor")
 }

10
 }
```

## 4.10 Exercici 10: Companion object

Enunciat: Crea una classe Matemàtiques amb un companion object que continga una funció per a calcular el factorial d'un número.

```
class Matematiques {
    companion object {
        fun factorial(n: Int): Int {
            return if (n == 0) 1 else n * factorial(n - 1)
        }
        fun main() {
            println(Matematiques.factorial(5)) // Output: 120
        }
}
```

## 4.11 Exercici 1: Creació d'un array de números enters

Enunciat: Escriu un programa que cree un array de 5 números enters i després mostre la suma de tots els elements.

```
????? info "Solució"
```

```
fun main() {
    val numeros = array0f(1, 2, 3, 4, 5)
    val suma = numeros.sum()
    println("La suma és: $suma")
}
```

## 4.12 Exercici 2: Accés a elements d'un array

**Enunciat**: Crea un array de cadenes amb els noms de la setmana. Mostra el nom del tercer dia utilitzant tant l'operador [] com la funció get().

????? info "Solució"

```
fun main() {
    val dies = arrayOf("Dilluns", "Dimarts", "Dimecres", "Dijous", "Divendres")
    println(dies[2]) // Amb []
    println(dies.get(2)) // Amb get()
}
```

## 4.13 Exercici 3: Llista immutable de números

Enunciat: Crea una llista immutable de 5 números enters. Imprimeix la suma dels elements i indica si conté el número 10.

????? info "Solució"

```
fun main() {
    val numeros = listOf(1, 2, 3, 4, 5)
    val suma = numeros.sum()
    println("Suma: Ssuma")
    println("Conté 10: ${numeros.contains(10)}")
}
```

#### 4.14 Exercici 4: Llista mutable de cadenes

Enunciat: Crea una llista mutable de tres cadenes. Afig una quarta cadena i imprimeix el contingut de la llista.

????? info "Solució"

```
fun main() {
    val llista = mutableListOf("Cadena 1", "Cadena 2", "Cadena 3")
    llista.add("Cadena 4")
    println(llista)
}
```

#### 4.15 Exercici 5: Funcions sobre llistes

Enunciat: Escriu un programa que filtre els números parells d'una llista immutable de 10 elements.

????? info "Solució"

```
fun main() {
    val numeros = listOf(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
    val parells = numeros.filter { it % 2 = 0 }
    println(parells)
}
```

## 4.16 Exercici 6: Conjunt immutable

Enunciat: Crea un conjunt immutable que continga alguns números. Mostra si el conjunt conté el número 5.

????? info "Solució"

```
fun main() {
    val conjunt = setOf(1, 2, 3, 4, 5)
    println("Conté 5: ${conjunt.contains(5)}")
4
}
```

## 4.17 Exercici 7: Mapa immutable

**Enunciat**: Crea un mapa immutable amb tres parells clau-valor on les claus siguen números i els valors cadenes. Imprimeix el valor associat a la clau 2.

????? info "Solució"

```
fun main() {
    val mapa = mapOf(1 to "Un", 2 to "Dos", 3 to "Tres")
    println("Valor per a clau 2: ${mapa[2]}")
}
```

## 4.18 Exercici 8: Recorregut d'un array amb índexs

**Enunciat**: Escriu un programa que recórrega un array d'enters utilitzant withIndex() i mostre tant l'índex com el valor de cada element.

????? info "Solució"

```
fun main() {
    val numeros = arrayOf(10, 20, 30, 40)
    for ((index, valor) in numeros.withIndex()) {
        println("fndex: $index, Valor: $valor")
    }
}
```

## 4.19 Exercici 9: Operacions amb llistes mutables

**Enunciat**: Crea una llista mutable de números. Elimina l'últim element de la llista i imprimeix la nova llista.

????? info "Solució"

```
fun main() {
    val llista = mutableListOf(1, 2, 3, 4, 5)
    llista.removeAt(llista.size - 1)
    println(llista)
}
```

## 4.20 Exercici 10: Mapa mutable

Enunciat: Crea un mapa mutable amb tres parells clau-valor. Afig un nou element al mapa i imprimeix tot el contingut.

????? info "Solució"

```
fun main() {
    val mapa = mutableMapOf(1 to "Un", 2 to "Dos", 3 to "Tres")
    mapa[4] = "Quatre"
    println(mapa)
}
```

# 5. Solucions

????? info "Solucions" Les solucions a tots els exercicis es troben a continuació.