U4.1 Kotlin Básico

volver



Indice

Introducción

Kotlin

- Kotlin: un lenguaje de programación moderno y versátil.
- Desarrollado por JetBrains, lanzado en 2011.
- Interoperable con Java, popular en desarrollo Android.

Características de Kotlin

- Sintaxis concisa y expresiva.
- Seguridad de tipos nulos integrada.
- Soporta programación funcional y orientada a objetos.

Configuración del Entorno de Kotlin

- Kotlin puede ser usado con IntelliJ IDEA, Android Studio, o cualquier editor de texto.
- Compilador de Kotlin disponible para línea de comandos.
- Kotlin Playground: para experimentar en línea.

Estructura Básica de un Programa en Kotlin

- Todo programa en Kotlin comienza con la función main.
- main es el punto de entrada del programa.

Ejemplo de Programa en Kotlin

- Un programa simple que imprime un mensaje.
- Uso de println para mostrar salida en consola.

volver

Compilación y Ejecución

- Kotlin se compila a bytecode de Java, ejecutable en la JVM.
- Uso del comando kotlinc para compilar.
- Ejecución a través de la JVM o herramientas de Kotlin.

Variables en Kotlin

Introducción

- Kotlin maneja dos tipos de variables: val y var.
- val para valores inmutables, var para mutables.
- Fuerte inferencia de tipos.

Variables Inmutables: val

- val se usa para declarar una constante.
- Una vez asignado, su valor no puede cambiar.

Variables Mutables: var

- var permite cambiar el valor de la variable.
- Útil cuando se necesita modificar el valor.

Tipos de Datos

Básicos

- Kotlin tiene tipos de datos similares a Java.
- Incluye Int, Double, Float, Long, Short, Byte, Boolean, Char, String.

```
val entero: Int = 10
val decimal: Double = 10.5
val bandera: Boolean = true
val caracter: Char = 'A'
```

Strings en Kotlin

- Las cadenas de texto son representadas por String.
- Soportan interpolación de cadenas y operaciones comunes.

Tipos de Datos Nulos

- Kotlin maneja la nulabilidad de forma segura.
- Se especifica con ? después del tipo de dato.

Colecciones en Kotlin

- Listas, conjuntos y mapas son comunes.
- Pueden ser mutables (mutableListOf, mutableSetOf, mutableMapOf) o inmutables.

Operaciones

Números

- Kotlin ofrece operaciones matemáticas estándar.
- Incluye suma, resta, multiplicación y división.

Cadenas de Texto

- Las cadenas tienen funciones para manipulación y consulta.
- Ejemplos incluyen length, substring, contains.

Listas

- Las listas tienen funciones para agregar, eliminar y acceder a elementos.
- Ejemplos incluyen add, remove, get.

Conjuntos

- Los conjuntos se utilizan para operaciones de colección únicas.
- Ejemplos incluyen add, remove, contains.

```
val conjunto = mutableSetOf("a", "b", "c")
conjunto.add("d")
val contieneB = conjunto.contains("b")
```

Mapas

- Los mapas almacenan pares clave-valor.
- Funciones comunes incluyen put, remove, get.

Números Flotantes

- Operaciones específicas para números flotantes.
- Incluyen round, ceil, floor.

Nulabilidad

- Kotlin maneja la nulabilidad con funciones seguras.
- Ejemplos incluyen ?.,?:,!!.

Estructuras Condicionales

If

- if se usa para decisiones básicas.
- Puede ser usado como una expresión.

```
val temperatura = 18
if (temperatura < 20) {
   println("Hace frío")
} else {
   println("Temperatura agradable")
}</pre>
```

If-Else

- if-else para múltiples caminos de decisión.
- Estructura clásica de control de flujo.

```
val calificacion = 85
if (calificacion >= 90) {
    println("Excelente")
} else if (calificacion >= 75) {
    println("Bueno")
} else {
    println("Necesita mejorar")
}
```

When

- when reemplaza al switch de Java.
- Más flexible y potente.

```
val dia = 3
when (dia) {
    1 -> println("Lunes")
    2 -> println("Martes")
    3 -> println("Miércoles")
    else -> println("Otro día")
}
```

When con Rangos

- when es especialmente útil con rangos.
- Permite agrupar casos.

```
val edad = 25
when (edad) {
   in 0..12 -> println("Niño")
   in 13..19 -> println("Adolescente")
   else -> println("Adulto")
}
```

When como Expresión

- when también puede ser usado como expresión.
- Retorna un valor basado en el caso que coincida.

```
val estado = "activo"
val mensaje = when (estado) {
    "activo" -> "Usuario activo"
    "inactivo" -> "Usuario inactivo"
    else -> "Estado desconocido"
}
println(mensaje)
```

Estructuras repetitivas

Bucle For

- Itera sobre rangos, arrays, o colecciones.
- Sintaxis simple y versátil.

```
kotlin Copy code

for (i in 1..5) println(i) // Imprime números del 1 al 5
```

Bucle While

- Bucle basado en una condición.
- Se ejecuta mientras la condición sea verdadera.

```
var contador = 5
while (contador > 0) {
    println(contador)
    contador--
}
```

Bucle Do-While

- Similar a while, pero se ejecuta al menos una vez.
- La condición se evalúa después de la primera ejecución.

Bucle For con Colecciones

- for es ideal para recorrer colecciones.
- Puede usar índices o elementos directamente.

Bucle For con Índices

- for también puede iterar con indices.
- Usa indices o withIndex () para acceder a indices.

Funciones en Kotlin

- Definidas con fun, parámetros y retorno.
- Ejemplo: fun sum (a: Int, b: Int) = a + b.

```
kotlin Copy code

fun greet (name: String) = "Hola, $name!"
```

Programación Funcional

Introducción

- Paradigma de programación centrado en funciones puras.
- Evita el estado compartido y los datos mutables.
- Enfatiza la inmutabilidad y las operaciones de alto nivel.

Funciones Puras en Kotlin

- Una función pura devuelve el mismo resultado para los mismos argumentos.
- No tiene efectos secundarios (como modificar estados globales).

Inmutabilidad en Kotlin

- La inmutabilidad reduce los errores y efectos secundarios.
- val en Kotlin crea variables inmutables.

```
kotlin \bigcirc Copy code val lista = listOf(1, 2, 3)
```

Funciones de Orden Superior

- Kotlin soporta funciones de orden superior.
- Estas funciones pueden tomar funciones como argumentos o retornarlas.

Lambdas en Kotlin

- Las lambdas son funciones anónimas que pueden ser pasadas alrededor.
- Útiles para operaciones de colecciones, como filter, map, reduce.

Programación Funcional y Colecciones

- Kotlin proporciona una rica API para trabajar con colecciones de manera funcional.
- Operaciones comunes incluyen map, filter, fold.

Ventajas de la Programación Funcional

- Facilita el razonamiento sobre el código.
- Promueve un código más limpio y mantenible.
- Útil para la concurrencia y paralelismo.

Interoperabilidad con Java

- Kotlin y Java pueden coexistir y colaborar.
- Uso de bibliotecas Java en Kotlin.

volver

Conclusión sobre Kotlin

- Kotlin: eficiente, seguro y fácil de aprender.
- Ideal para aplicaciones modernas y desarrollo Android.

¡Gracias por su atención!