Diseño e implementación de bibliotecas de software

Ignacio Slater Muñoz

reachme@ravenhill.cl

Contents

1. 1	Unidad 1: Introducción	4
	1.1. Introducción al desarrollo de bibliotecas de software	4
	1.1.1. APIs	4
	1.2. Kotlin	6
	1.2.1. A Taste of Kotlin	6
	1.3. Lo básico	6
	1.3.1. Expresiones vs. Declaraciones	6
	1.3.2. Declaración de funciones	7
	1.3.3. Declaración de variables	8
	1.3.4. Expresión if	10
	1.3.5. Expresión when	11
	1.3.6. Declaración for	12
	1.3.7. Declaración while	13
	1.3.8. Rangos	15
	1.4. Null-Safety	15
	1.4.1. El Problema de los Punteros Nulos	15
	1.4.2. Motivación	. 16
	1.4.3. Enfoques en Diferentes Lenguajes	16
	1.4.4. Solución en Kotlin: Seguridad de Tipos frente a Nulos	16
	1.5. Manejo de Entrada de Usuario en Kotlin	. 19
	1.5.1. Funciones de Lectura en Kotlin	. 19
	1.5.2. Ejemplo de Uso de readlnOrNull()	. 19
	1.6. Build systems	. 19
	1.6.1. Usos Comunes	. 20
	1.6.2. Ejemplos de Build Systems	. 20
	1.6.3. Gradle	. 20
	I.7. Análisis Estático	. 25
	1.7.1. Objetivos del Análisis Estático	
	1.7.2. Detekt	
	1.8. Respuestas	
	Unidad 2: Programación orientada a objetos	
4	2.1. Objetos	. 28
4	2.2. Clases	. 28
4	2.3. Null-safety: Inicialización tardía	. 29
	2.3.1. Uso de lateinit	
	2.3.2. Uso de Delegates notNull()	. 29
	2.4. Encapsulamiento	
4	2.5. Herencia	
	2.5.1. Propósito y Beneficios de la Herencia	. 30
4	2.6. Constructores en Kotlin	
	2.6.1. Constructor Primario	. 31
	2.6.2. Constructores Secundarios	
4	2.7. Interfaces	
	2.7.1. Características de las Interfaces	
	2.7.2. Definición de una Interfaz	
	2.7.3. Extensión de Interfaces	
	2.7.4. Aspectos Importantes de la Herencia y Sobrescritura	. 32

2.7.5. Ejemplo Práctico	33
2.8. Clases abstractas	33
2.8.1. Características de las Clases Abstractas	33
2.8.2. Definición de una Clase Abstracta	33
2.8.3. Métodos Abstractos	33
2.8.4. Ejemplo de Implementación	33
2.9. Clases Abiertas y Cerradas	34
2.9.1. Problema de la Base Frágil (Fragile Base Class Problem)	34
2.9.2. Clases Abiertas y Cerradas	34
2.9.3. Ejemplos de Clases Abiertas y Cerradas	34
2.10. Sobrecarga de Operadores	35
2.10.1. Cómo Funciona	35
2.10.2. Ejemplo Práctico	35
2.10.3. Uso	35
2.10.4. Consideraciones	36
2.11. Propiedades en Kotlin	36
2.11.1. Ejemplo de Propiedad con Getter y Setter Personalizados	36
2.11.2. Propiedad con Getter como Expresión	36
2.11.3. Propiedad con Getters y Setters por Defecto	
2.11.4. Propiedad que Calcula su Valor	36
2.11.5. Propiedad con Setter Privado	37
2.11.6. Propiedad con Backing Field	37
2.11.7. Interfaces con Getters y Setters Personalizados	37
2.12. Funciones de Extensión	
2.12.1. Ejemplo de una Función de Extensión	
2.12.2. Uso de la Función de Extensión	38
2.12.3. Limitaciones de las Funciones de Extensión	
2.12.4. Operadores de Extensión	39
2.12.5. Propiedades de Extensión	
2.13. Funciones Infijas	
2.13.1. Requisitos para Funciones Infijas	
2.13.2. Ejemplo de Función Infija en una Clase	
2.13.3. Ejemplo de Función Infija como Extensión	
2.14. Data Classes	
2.14.1. Características de las Data Classes	
2.14.2. Ejemplo de una Data Class	
2.14.3. Constructor Primario	
2.14.4. Descomposición de Data Classes	
2.15. Companion Object	
2.15.1. Características del Companion Object	
2.15.2. Ejemplo de Uso	
2.16. Enumeraciones	
2.16.1. Primer Enfoque: Strings	
2.16.2. Problemas con el uso de Strings	
2.16.3. Segundo Enfoque: Enumeraciones	
2.17. Respuestas:	
Bibliografías	48

Iniciar un proyecto requiere considerar varios *aspectos críticos*, incluyendo la selección de tecnologías y la planificación del tiempo y estructura del proyecto. Sin embargo, un factor frecuentemente subestimado es el cambio. El cambio es inevitable y debe considerarse desde el inicio para evitar que el proyecto se vuelva obsoleto antes de su finalización.

Esta consideración es igualmente crucial al desarrollar un curso. Si no anticipamos los cambios, el contenido del curso podría quedar desactualizado antes de que esté completo.

Por esta razón, hemos diseñado este curso para ser modular y fácil de actualizar. Cada unidad se compone de secciones independientes que pueden ser modificadas sin afectar el resto del contenido. De esta forma, podemos mantener el curso actualizado y relevante para lxs estudiantes.

Al hablar de la preparación de un curso, es esencial elegir las tecnologías adecuadas. Para este proyecto, hemos seleccionado C# y Blazor para el desarrollo del sitio web, Cloudflare Pages para el alojamiento, Kotlin como lenguaje de programación y Typst para este apunte.

El sitio web puede ser encontrado en https://ravenhill.pages.dev.

1. Unidad 1: Introducción

1.1. Introducción al desarrollo de bibliotecas de software

1.1.1. APIs

Una API (Application Programming Interface) define bloques de construcción reutilizables que permiten incorporar funcionalidades a una aplicación de manera eficiente y estandarizada. Las APIs son fundamentales para el desarrollo de software moderno y se proporcionan generalmente mediante bibliotecas.

1.1.1.1. Características de una buena API

1.1.1.1. Modela el Problema

Una API se escribe para solucionar un problema específico y debe proporcionar una buena abstracción de dicho problema. A continuación, se detallan los principios clave para modelar el problema de manera efectiva:

- Propósito Claro: Cada función, clase y variable debe tener un propósito central y claramente definido. Este propósito debe reflejarse en su nombre para que sea intuitivo y fácil de entender por otrxs desarrolladorxs.
- **Consistencia**: Mantén una nomenclatura y estructura consistentes en toda la API. Esto facilita su comprensión y uso, y reduce la posibilidad de errores.

1.1.1.1.2. Esconde Detalles

La razón principal para escribir una API es ocultar los detalles de la implementación, permitiendo que estos puedan ser modificados sin afectar a lxs clientes que utilizan la API. A continuación, se presentan los principios clave para ocultar los detalles de implementación de manera efectiva:

- Encapsulación: Utiliza la encapsulación para restringir el acceso a los detalles internos de la implementación. Mantén las variables y métodos internos privados y expón solo lo necesario a través de métodos públicos.
- **Interfaz Clara**: Proporciona una interfaz clara y bien definida que permita a lxs usuarixs interactuar con la API sin conocer los detalles internos. Esto facilita la comprensión y uso de la API.
- Separación de Preocupaciones: Divide la API en módulos o componentes, cada uno con responsabilidades claramente definidas. Esto facilita el mantenimiento y evolución de la API, ya que los cambios en un componente no afectan a otros.

1.1.1.3. Mínimamente completa

Una API debe ser tan pequeña como sea posible para mantener su simplicidad y facilidad de mantenimiento. A continuación, se presentan los principios clave para lograr una API mínimamente completa:

- **Simplicidad**: Diseña la API con la menor cantidad de elementos públicos necesarios. Cada elemento público aumenta la superficie de mantenimiento y promesas que debes cumplir a largo plazo.
- **No te repitas (DRY)**: Evita la duplicación de funcionalidades. Cada funcionalidad debe implementarse una sola vez y ser reutilizada en lugar de replicarse en diferentes partes de la API.
- **Enfoque en la Esencia**: Identifica y proporciona solo las funcionalidades esenciales que resuelven el problema central de la API.
- **Abstracciones Claras**: Mantén las abstracciones claras y concisas. No añadas métodos o clases innecesarios que no aporten valor significativo a la API.
- Principio de Responsabilidad Única: Asegúrate de que cada componente de la API tenga una única responsabilidad claramente definida. Esto ayuda a mantener la API enfocada y reduce la complejidad.

Every public element in your API is a promise—a promise that you'll support that functionality for the lifetime of the API.

- Reddy, 2011

1.1.1.1.4. Fácil de Usar

Una API debe ser intuitiva y difícil de usar incorrectamente. Aquí hay algunos principios clave para lograr una API fácil de usar:

It should be possible for a client to look at the method signatures of your API and be able to glean how to use it without any additional documentation.

— Reddy, 2011

- **Intuitiva**: Los usuarios deben poder entender cómo usar la API simplemente observando las firmas de los métodos, sin necesidad de documentación adicional.
- **Difícil de Usar Mal**: La API debe diseñarse de manera que sea difícil cometer errores al utilizarla. Esto puede lograrse proporcionando valores predeterminados razonables, validando los parámetros y utilizando tipos de datos adecuados.
- Consistente: Mantén la consistencia en los nombres, el orden de los parámetros y los patrones utilizados en la API. Esto facilita el aprendizaje y la utilización de la API por parte de los usuarios.
- Evita Abreviaciones: Usa nombres completos y claros en lugar de abreviaciones. Las abreviaciones pueden ser confusas y menos descriptivas.
- Ortogonalidad: Asegúrate de que los cambios en una parte de la API no afecten otras partes. Las variables públicas y los métodos deben ser independientes entre sí en la medida de lo posible. Los cambios en una variable pública no deberían afectar a otras variables públicas.

1.1.1.5. Alta Cohesión y Bajo Acoplamiento

Para diseñar una API efectiva, es crucial lograr una alta cohesión y un bajo acoplamiento entre sus componentes:

- Acoplamiento: Mide el grado de dependencia entre componentes.
 - ▶ Bajo Acoplamiento: Es deseable porque implica que los componentes pueden modificarse independientemente sin afectar a otros componentes. Esto facilita la mantenibilidad y la flexibilidad del código.

- Cohesión: Mide el grado en que las funciones de un componente están relacionadas entre sí.
 - Alta Cohesión: Es deseable porque significa que el componente realiza una única tarea o un conjunto de tareas relacionadas de manera eficiente y clara. Los componentes cohesivos son más fáciles de entender, probar y mantener.

Implementar alta cohesión y bajo acoplamiento en el diseño de una API ayuda a crear un sistema más modular, donde los cambios en una parte del sistema tienen un impacto mínimo en otras partes. Esto resulta en un código más robusto, flexible y fácil de mantener.

1.2. Kotlin

Kotlin es un lenguaje de programación multiplataforma, desarrollado por JetBrains, que integra características de la programación orientada a objetos y funcional. Es conocido por su sintaxis concisa y capacidad para compilar no solo en JavaScript (JS) y WebAssembly (WASM) para ejecución en navegadores, sino también en Java Virtual Machine (JVM) para servidores y aplicaciones Android, así como en LLVM para aplicaciones de escritorio y sistemas embebidos.

En este curso, nos centraremos en la programación en Kotlin para la JVM, que es la plataforma más utilizada para este lenguaje. Sin embargo, los conceptos y técnicas que aprenderás son ampliamente aplicables a otras plataformas que soporta Kotlin y pueden ser útiles incluso en el aprendizaje de otros lenguajes de programación modernos.

1.2.1. A Taste of Kotlin

A continuación, te presentamos un ejemplo simple de Kotlin para darte una idea de cómo se ve y se siente el lenguaje.

- 1. Declara una clase de datos Person con dos propiedades: name de tipo String y age de tipo Int opcional.
- 2. La propiedad age tiene un valor predeterminado de null.
- 3. Declara una lista inmutable de personas con dos elementos.
- 4. El segundo elemento de la lista tiene un valor de edad nombrado de 43.
- 5. Encuentra la persona más joven en la lista utilizando minByOrNull y el operador de elvis ?:.
- 6. Interpola la variable youngest en una cadena y la imprime en la consola.

1.3. Lo básico

1.3.1. Expresiones vs. Declaraciones

En programación, es crucial distinguir entre **expresiones** y **declaraciones**, ya que cada una juega un papel diferente en la estructura y ejecución de los programas. A continuación, se explican estos con-

ceptos en el contexto de Kotlin, aunque es importante notar que en otros lenguajes de programación, como Scala o Rust, los ciclos pueden ser expresiones o los condicionales pueden ser declaraciones.

Definición 1.3.1.1 (Expresiones): Las expresiones son fragmentos de código que producen un valor y pueden ser compuestas con otras expresiones. En Kotlin, las expresiones pueden ser tan simples como una constante o tan complejas como una función anónima. Ejemplos comunes de expresiones incluyen operaciones aritméticas, operadores lógicos y llamadas a funciones.

Definición 1.3.1.2 (Declaraciones): Las declaraciones son fragmentos de código que realizan una acción pero no retornan un valor. En Kotlin, las declaraciones no pueden ser compuestas con otras declaraciones, lo que significa que no pueden ser anidadas. Ejemplos comunes de declaraciones incluyen la asignación de variables, la ejecución de ciclos y la definición de funciones.

1.3.2. Declaración de funciones

Una función es un bloque de código designado para realizar una tarea específica. Está estructurada para ejecutar una secuencia de declaraciones y expresiones, y puede retornar un valor. La sintaxis básica para declarar una función en Kotlin se muestra a continuación:

```
fun functionName(parameter1: Type1, parameter2: Type2, ...): ReturnType {
    // Cuerpo de la función
    return result
}
```

Donde:

- fun Palabra clave utilizada para declarar funciones.
- functionName Nombre de la función que la identifica y permite su invocación.
- parameter1: Type1, parameter2: Type2, ... Parámetros de la función con sus tipos correspondientes.
- ReturnType Tipo de dato que la función retorna al finalizar su ejecución.

A continuación, se presenta un ejemplo de una función simple en Kotlin que suma dos números enteros y retorna el resultado:

```
fun sum(a: Int, b: Int): Int {
    return a + b
}
```

Como lo que hace la función es retornar un valor, diremos que es una función de una sola expresión. En Kotlin, las funciones de una sola expresión pueden simplificarse aún más, eliminando las llaves y la palabra clave return. El ejemplo anterior se puede reescribir de la siguiente manera:

```
fun sum(a: Int, b: Int): Int = a + b
```

Esta forma más concisa de definir funciones es útil para funciones simples que consisten en una sola expresión. Si la función es de una expresión, se puede omitir el tipo de retorno y dejar que el compilador lo infiera. Por ejemplo, la función anterior se puede reescribir de la siguiente manera:

```
fun sum(a: Int, b: Int) = a + b
```

En este caso, el compilador infiere que la función sum retorna un valor de tipo Int al sumar los dos parámetros de tipo Int. La inferencia de tipo es una característica que simplifica la sintaxis en funciones sencillas. Sin embargo, esta característica no se aplica en funciones que contienen más de una expresión, para evitar ambigüedades y confusiones.

1.3.2.1. Función main

El punto de entrada de un programa Kotlin es la función main, que es el punto de inicio de la ejecución. A continuación, se muestra un ejemplo de cómo la función main imprime un mensaje en la consola:

```
fun main(args: Array<String>): Unit {
   println("Hello, ${args[0]}!")
}
```

En este ejemplo, la función main recibe un argumento de tipo Array<String> y utiliza la función println para imprimir un mensaje en la consola. La interpolación de cadenas en Kotlin se realiza utilizando el signo de dólar \$ seguido por la variable o expresión entre llaves {}, permitiendo la inserción directa de valores dentro de las cadenas de texto. La función println, parte de la biblioteca estándar de Kotlin, imprime mensajes en la consola y automáticamente añade un salto de línea al final de cada mensaje. Las funciones estándar como println están disponibles globalmente sin necesidad de importaciones explícitas. Cuando una función como main no retorna un valor significativo, su tipo de retorno es Unit, indicando que no hay retorno relevante. Este tipo es similar al void en otros lenguajes de programación. En Kotlin, el tipo de retorno Unit se puede omitir en la declaración de la función, lo que simplifica la sintaxis, especialmente en funciones que no están destinadas a devolver ningún resultado. Por ejemplo, la declaración de la función main puede omitir Unit y quedar de la siguiente manera:

```
fun main(args: Array<String>) {
    println("Hello, ${args[0]}!")
}
```

Si quisieramos simplificar aún más la función main, podemos notar que la función main es de una sola expresión, por lo que podemos eliminar las llaves y la palabra clave return</code>:

```
fun main(args: Array<String>) = println("Hello, ${args[0]}!")
```

1.3.3. Declaración de variables

En Kotlin, las variables se declaran con las palabras clave var y val. La diferencia entre ambas es que var define una variable mutable, es decir, su valor puede cambiar en cualquier momento, mientras que val define una variable inmutable, cuyo valor no puede ser modificado una vez asignado.

La sintaxis básica para declarar una variable en Kotlin es la siguiente:

```
val/var variableName: Type = value
```

Donde:

• val/var – Palabra clave utilizada para declarar variables inmutables y mutables, respectivamente.

- variableName Nombre de la variable que la identifica y permite su manipulación.
- Type Tipo de dato de la variable.
- value Valor inicial de la variable.

Por ejemplo:

En el ejemplo anterior, la variable a es inmutable, por lo que no se puede reasignar después de su inicialización. Por otro lado, la variable b es mutable, lo que permite cambiar su valor en cualquier momento. Finalmente, la variable c es inmutable y se inicializa posteriormente.

Noten que si bien val denota una variable inmutable, no significa que el objeto al que hace referencia sea inmutable. Por ejemplo, si la variable hace referencia a una lista mutable (representada por MutableList), los elementos de la lista pueden ser modificados, aunque la variable en sí no puede ser reasignada. Por otro lado, si la variable hace referencia a una lista inmutable (representada por List), los elementos de la lista no pueden ser modificados.

1.3.3.1. Declaración de constantes

Además de las variables, Kotlin también facilita la declaración de constantes utilizando la palabra clave const. Las constantes son variables inmutables cuyo valor se define en tiempo de compilación y permanece constante, sin cambios durante la ejecución del programa. Por ejemplo:

```
const val NAME = "Kotlin"
const val VERSION = "1.5.21"
```

La declaración de constantes solo es permitida en el ámbito global de un archivo o dentro de un objeto de nivel superior. No es posible declarar constantes locales dentro de funciones o bloques de código. Además, las constantes solo pueden ser de tipos primitivos como Int, Double, Boolean, o String, y no pueden ser inicializadas con funciones o expresiones que requieran cálculo en tiempo de ejecución.

En Kotlin, los tipos primitivos son un conjunto de tipos básicos que el sistema maneja de manera más eficiente debido a su representación directa en la máquina subyacente. A diferencia de muchos otros lenguajes de programación, Kotlin no tiene tipos primitivos tradicionales como en Java; en cambio, tiene clases envoltorio que corresponden a los tipos primitivos de Java, pero con una mejor integración en el sistema de tipos de Kotlin. Estos incluyen:

- Int: Representa un entero de 32 bits.
- Double: Representa un número de punto flotante de doble precisión.
- Boolean: Representa un valor verdadero o falso.
- Long: Representa un entero de 64 bits.
- Short: Representa un entero de 16 bits.
- Byte: Representa un byte de 8 bits.
- Float: Representa un número de punto flotante de precisión simple.
- Char: Representa un carácter Unicode.

Aunque internamente Kotlin maneja estos tipos como objetos para garantizar la compatibilidad con Java y permitir una programación más segura y versátil, en tiempo de ejecución, Kotlin optimiza el código usando representaciones primitivas donde es posible, similar a los tipos primitivos en Java. Esta optimización asegura que las operaciones que involucran tipos numéricos sean rápidas y eficientes.

Ejercicio: Cálculo del Área de un Círculo

- 1. Definir la Constante PI: Declara una constante PI y asígnale el valor 3.14159.
- 2. **Programar la Función circleArea**: Implementa una función llamada circleArea que reciba un parámetro de tipo Double representando el radio del círculo y devuelva otro Double que sea el área del círculo calculada según la fórmula proporcionada.

La fórmula para calcular el área de un círculo es la siguiente:

$$A(r)=\pi\times r^2$$

Donde:

- A(r) es el área del círculo.
- π es la constante PI.
- r es el radio del círculo.
- 3. **Uso de la Función**: Una vez definida la función, puedes utilizarla para calcular el área de círculos con diferentes radios. No necesitas manejar radios negativos en esta implementación.

```
fun main() {
   println("El área de un círculo de radio 5.0 es ${circleArea(5.0)}")
}
```

1.3.4. Expresión if

En Kotlin, if puede ser utilizado no solo como una declaración de control, sino también como una expresión que devuelve un valor. Esto permite que if se incorpore directamente en el retorno de una función. A continuación, se muestran tres formas de utilizar if para definir una función que devuelve el mayor de dos números.

1.3.4.1. Forma Tradicional

En esta forma, if se utiliza en un estilo similar al de otros lenguajes de programación, donde se maneja como una declaración condicional dentro de una función:

```
fun maxOf(a: Int, b: Int): Int {
    if (a > b) {
        return a
    } else {
        return b
    }
}
```

1.3.4.2. Forma de Expresión con Bloques

Aquí, if es usado como una expresión directamente en la declaración de retorno. Esto reduce la redundancia y simplifica la función:

```
fun max0f(a: Int, b: Int): Int {
    return if (a > b) {
        a
    } else {
        b
    }
}
```

1.3.4.3. Forma de Expresión Simplificada

Esta versión es la más concisa. If se utiliza aquí como una expresión inline dentro de la declaración de la función. Esta forma es particularmente útil para funciones simples que se pueden expresar en una sola línea, mejorando la claridad y concisión:

```
fun maxOf(a: Int, b: Int) = if (a > b) a else b
```

Cada una de estas formas tiene sus ventajas en diferentes contextos. La elección entre ellas depende de la complejidad de la función y de la preferencia por la claridad o la concisión en el código.

1.3.5. Expresión when

La expresión when en Kotlin es una forma más flexible y clara de manejar múltiples condiciones condicionales, comparada a las cadenas de if-else. Funciona de manera similar a switch en otros lenguajes de programación pero con capacidades superiores.

1.3.5.1. Ejemplo sin Usar when

Aquí utilizamos múltiples if-else para evaluar y retornar un valor basado en el tipo o valor de obj:

```
fun describe(obj: Any) =
   if (obj == 1) "One"
   else if (obj == "Hello") "Greeting"
   else if (obj is Long) "Long"
   else if (obj !is String) "Not a string"
   else "Unknown"
```

1.3.5.2. Utilizando when con Condiciones sin Argumento

Este enfoque es similar al anterior pero usando when sin un argumento específico, permitiendo que las condiciones sean expresiones booleanas arbitrarias:

```
fun describe(obj: Any): String = when {
   obj == 1 -> "One"
   obj == "Hello" -> "Greeting"
   obj is Long -> "Long"
   obj !is String -> "Not a string"
   else -> "Unknown"
}
```

1.3.5.3. Utilizando when con Argumento

Aquí, when se utiliza de manera más idiomática, con el objeto de la evaluación (obj) como argumento de when, simplificando aún más las condiciones:

```
fun describe(obj: Any): String = when (obj) {
    1 -> "One"
    "Hello" -> "Greeting"
    is Long -> "Long"
    !is String -> "Not a string"
    else -> "Unknown"
}
```

1.3.5.4. Ventajas de Usar when

- Claridad: when reduce la complejidad visual y mejora la legibilidad, especialmente con múltiples condiciones.
- Flexibilidad: when permite la evaluación de tipos, valores y condiciones complejas en una única estructura controlada.
- Mantenibilidad: Código escrito con when es generalmente más fácil de modificar que las largas cadenas de if-else.

Ejercicio: Reescribir usando una expresión when

Reescribe el siguiente código como una función de una expresión que utilice una expresión when:

```
fun login(username: String, passowrd: String): Boolean {
   if (loginAttempts >= MAX_LOGIN_ATTEMPTS) {
      return false
   }
   if (isValidPassword(password)) {
      loginAttempts = 0
      return true
   }
   loginAttempts++
   return false
}
```

1.3.6. Declaración for

La declaración for en Kotlin es una herramienta poderosa para iterar sobre colecciones y rangos. A continuación, se presenta cómo se puede utilizar para recorrer diferentes estructuras de datos y realizar operaciones sobre sus elementos.

1.3.6.1. Ejemplo Básico: Iteración sobre una Lista

El siguiente ejemplo muestra cómo usar el ciclo for para iterar sobre una lista de strings e imprimir cada elemento:

```
fun forExample() {
   val items = listOf("apple", "banana", "kiwi")
   for (item in items) {
      println(item)
   }
}
```

Explicación:

• items es una lista de strings.

- for (item in items) inicia un bucle que recorre cada elemento de la lista items.
- println(item) imprime cada elemento de la lista.

1.3.6.2. Uso Avanzado: Iteración sobre un Rango de Números

Kotlin permite iterar no solo sobre colecciones, sino también sobre rangos de números. Esto es especialmente útil para realizar operaciones repetitivas un número específico de veces o para generar secuencias numéricas.

```
fun rangeExample() {
    for (i in 1..5) {
        println(i)
    }
}
```

Explicación:

- for (i in 1..5) inicia un bucle que recorre los números del 1 al 5, inclusive.
- println(i) imprime cada número del 1 al 5.

1.3.6.3. Iteración con Índices

En ocasiones, puede ser útil tener acceso al índice de cada elemento durante la iteración. Kotlin facilita esto con la función withIndex().

```
fun indexExample() {
   val items = listOf("apple", "banana", "kiwi")
   for ((index, value) in items.withIndex()) {
      println("Item at $index is $value")
   }
}
```

Explicación:

- items.withIndex() devuelve una colección de pares, cada uno compuesto por un índice y el valor correspondiente.
- for ((index, value) in items.withIndex()) itera sobre estos pares.
- println("Item at \$index is \$value") imprime el índice y el valor de cada elemento en la lista.

1.3.7. Declaración while

La declaración while es fundamental para realizar bucles basados en una condición que necesita ser evaluada antes de cada iteración del ciclo. Es especialmente útil cuando el número de iteraciones no se conoce de antemano.

1.3.7.1. Ejemplo Básico: Conteo Regresivo

Aquí, while se utiliza para realizar un conteo regresivo desde 5 hasta 1:

```
fun whileExample() {
   var x = 5
   while (x > 0) {
       println(x)
       x-- // Decrementa x en 1 en cada iteración
   }
}
```

Explicación:

- var x = 5 inicializa una variable x con el valor 5.
- while (x > 0) continúa el bucle mientras x sea mayor que 0.
- println(x) imprime el valor actual de x.
- x-- reduce el valor de x en 1 después de cada iteración, asegurando que el bucle eventualmente terminará cuando x sea 0.

1.3.7.2. Ejemplo Avanzado: Búsqueda en Lista

while también puede ser útil para buscar un elemento en una lista hasta que se encuentre un elemento específico o se agote la lista:

```
fun searchExample() {
   val items = listOf("apple", "banana", "kiwi")
   var index = 0
   while (index < items.size && items[index] != "banana") {
      index++
   }
   if (index < items.size) {
        println("Found banana at index $index")
   } else {
        println("Banana not found")
   }
}</pre>
```

Explicación:

- while (index < items.size && items[index] != "banana") sigue iterando mientras el índice sea menor que el tamaño de la lista y el elemento actual no sea "banana".
- index++ incrementa el índice en cada iteración para revisar el siguiente elemento en la lista.
- La condición de salida del ciclo asegura que no se exceda el límite de la lista y se detenga la búsqueda una vez que se encuentre "banana".

1.3.7.3. Comparación con do-while

Es útil comparar while con do-while para resaltar que while evalúa su condición antes de la primera iteración del bucle, mientras que do-while garantiza que el cuerpo del ciclo se ejecutará al menos una vez porque la condición se evalúa después de la ejecución del cuerpo.

```
fun doWhileExample() {
    var y = 5
    do {
        println(y)
        y--
    } while (y > 0)
}
```

Este ejemplo garantiza que el contenido dentro de do se ejecuta al menos una vez, independientemente de la condición inicial, lo cual es una distinción crucial en ciertos escenarios de programación.

Estas expansiones y discusiones proporcionarán a los estudiantes una comprensión más completa de cuándo y cómo usar while de manera efectiva en Kotlin.

1.3.8. Rangos

En Kotlin, los rangos permiten iterar de manera eficiente y elegante sobre secuencias numéricas. Recientemente, se ha introducido el estándar ...< para crear rangos exclusivos, reemplazando el uso más antiguo de until en nuevos desarrollos.

1.3.8.1. Ejemplos de Rangos

1. **Rango Inclusivo (...)**: Este tipo de rango incluye ambos extremos, ideal para situaciones donde se necesita incluir el valor final en las operaciones.

```
for (i in 1..5) print(i) // Imprime: 12345
```

- 1...5 crea un rango que incluye del 1 al 5.
- 2. **Rango Exclusivo (...<)**: ...< se usa para generar rangos que excluyen el valor final, proporcionando una forma directa y legible de definir límites en iteraciones.

```
for (i in 1..<5) print(i) // Imprime: 1234</pre>
```

- 1...<5 produce un rango desde 1 hasta 4, excluyendo el 5. Esta sintaxis es más intuitiva para quienes están familiarizados con lenguajes como Swift.
- 3. Rango Decreciente con Paso (downTo con step): Kotlin también permite definir rangos decrecientes con un intervalo específico entre valores, lo que es útil para decrementos no estándar.

```
for (i in 5 downTo 1 step 2) print(i) // Imprime: 531
```

5 downTo 1 step 2 crea un rango que empieza en 5 y termina en 1, incluyendo solo cada segundo número (decrementando de dos en dos).

Ejercicio: Suma de un Rango de Números

Desarrolla una función en llamada sumRange(a: Int, b: Int): Int que calcule y retorne la suma de todos los números entre dos enteros a y b, incluyendo ambos extremos.

Instrucciones

- 1. **Implementación de la Función**: La función debe usar una declaración **for** para iterar a través de un rango de números desde a hasta b.
- 2. Manejo de Rangos:
 - Si a es menor o igual que b, el rango debe ir de a a b.
 - Si a es mayor que b, el rango debe ir de a a b en orden inverso (es decir, decreciendo).

1.4. Null-Safety

1.4.1. El Problema de los Punteros Nulos

Los punteros o referencias nulas han sido denominados "el error de mil millones de dólares" por Tony Hoare, quien introdujo el concepto de valores nulos. Este problema ocurre cuando una variable que se espera que contenga una referencia a un objeto en realidad contiene un valor nulo, lo que lleva a errores en tiempo de ejecución cuando se intenta acceder a métodos o propiedades de dicho objeto.

1.4.2. Motivación

El manejo inadecuado de valores nulos puede causar una serie de errores en tiempo de ejecución que son difíciles de detectar y corregir, especialmente en grandes bases de código. Estos errores pueden comprometer la robustez y la seguridad de las aplicaciones. Por lo tanto, la gestión eficaz de los valores nulos es un aspecto crítico del diseño del software.

1.4.3. Enfoques en Diferentes Lenguajes

- Java: Tradicionalmente, Java ha permitido referencias nulas y lxs desarrolladores deben chequear explícitamente si una variable es nula antes de usarla. Esto puede llevar a mucho código de validación redundante y a veces se pasa por alto, resultando en NullPointerException.
- C#: Introduce el concepto de tipos anulables y no anulables. Los tipos de referencia son no anulables por defecto, pero pueden ser declarados como anulables con un signo de interrogación (?) después del tipo.
- Scala: Utiliza el concepto de Option para manejar valores nulos de manera segura. Un Option puede contener un valor (Some) o no contener nada (None), lo que obliga a los desarrolladores a manejar explícitamente ambos casos.

El problema con los approach de otros lenguajes como Scala es que todos los valores pueden ser nulos, lo que no garantiza la seguridad en tiempo de ejecución. Por ejemplo, una aplicación en Scala podría contener la siguiente línea de código:

```
var option: Option[String] = None
```

Esto impondrá la restricción de que para trabajar con option, se debe manejar explícitamente el caso en que no contenga un valor. Pero hay un malentendido común en torno a este enfoque: aunque Option es una forma segura de manejar valores nulos, no garantiza que los valores no sean nulos. En otras palabras, Option no elimina la posibilidad de NullPointerException, sino que la traslada a un nivel superior de abstracción.

```
var option: Option[String] = null
```

En este caso, option es nulo, lo que significa que el problema de los valores nulos no se ha resuelto, sino que se ha trasladado a la abstracción de Option. Por lo tanto, aunque Option es una mejora con respecto a los punteros nulos tradicionales, no es una solución completa al problema de los valores nulos. Para mejorar y clarificar la sección sobre cómo Kotlin maneja la nulabilidad, es crucial enfocar la redacción para que sea precisa, concisa y directamente informativa. Aquí te ofrezco una versión revisada de tu texto que corrige algunos errores tipográficos y mejora la claridad del mensaje:

1.4.4. Solución en Kotlin: Seguridad de Tipos frente a Nulos

Kotlin introduce un sistema de tipos que distingue claramente entre referencias que pueden ser nulas y aquellas que no pueden serlo. Esto evita los errores comunes de NullPointerException que son frecuentes en muchos otros lenguajes de programación.

1.4.4.1. Tipos no nullables y nullables

En Kotlin, las variables son no nulables por defecto. Esto significa que no puedes asignar null a una variable a menos que se declare explícitamente como nullable. Para declarar una variable nullable, añade ? al tipo de la variable.

```
var a: String = "Definitivamente no nulo"
var b: String? = "Posiblemente nulo"
a = null // Error de compilación: tipo no nulable
b = null // Permitido: tipo nulable
```

En el ejemplo anterior:

- a es una variable de tipo String, que no puede ser nula. Intentar asignar null resulta en un error de compilación.
- b es una variable de tipo String?, que puede ser nula. Kotlin permite asignar null a este tipo sin problema.

1.4.4.2. Inferencia de tipos y nulabilidad

Kotlin también soporta la inferencia de tipos, lo que permite omitir la declaración explícita del tipo cuando este puede ser inferido del contexto. Sin embargo, la inferencia de tipos no cambia las reglas de nulabilidad:

```
var c = "Hola" // Tipo inferido como String, no nullable
c = null // Error de compilación: `c` es inferido como no nullable
```

En este caso:

 c es automáticamente inferido como String debido a la asignación inicial y, por defecto, no admite null.

1.4.4.3. Llamadas Seguras en Kotlin

En Kotlin, el manejo de variables que pueden ser nulas es fundamental debido al sistema de tipos diseñado para prevenir NullPointerExceptions. El compilador de Kotlin obliga a lxs desarrolladores a tratar las nulidades de manera explícita, asegurando que los accesos a variables nullables se manejen adecuadamente antes de su uso.

Comprobación de Nulos Obligatoria:

Para acceder a una propiedad o método de un objeto que podría ser nulo, Kotlin **no permite** simplemente hacerlo sin verificar si el objeto no es nulo. Si se intenta, el código no compilará, lo que obliga a manejar estas situaciones para garantizar la seguridad del programa:

```
val a: String? = TODO()
if (a != null) {
    println(a.length) // Acceso seguro porque se ha comprobado que 'a' no es nulo.
} else {
    println("a es nulo")
}
```

En este código:

- a es una variable que puede ser nula (String?).
- T0D0() es una instrucción que significa "voy a implementar esto más tarde", es útil para ejemplos, pero no debe usarse en producción ya que siempre arrojará un error.
- Se utiliza una instrucción if para comprobar explícitamente que a no es nulo antes de acceder a su propiedad length.
- Este enfoque asegura que no se lanzará un NullPointerException.

Sintaxis de Llamadas Seguras

Para simplificar el manejo de nulos, Kotlin ofrece el operador de llamada segura (?.). Este operador permite realizar una operación sobre un objeto solo si no es nulo, de lo contrario devuelve null, evitando así el error en tiempo de ejecución:

```
println(a?.length) // Evalúa a 'null' y no hace nada si 'a' es nulo.
```

Este fragmento de código:

- Evalúa a?.length: si a no es nulo, devuelve la longitud; si a es nulo, devuelve null.
- println imprimirá el resultado, que será null si a es nulo.

Operador Elvis en Kotlin

El operador Elvis (?:) en Kotlin es una herramienta eficiente para manejar valores nulos en expresiones. Funciona evaluando la primera parte de la expresión (a la izquierda del operador) y, si el resultado no es nulo, lo retorna directamente. Si es nulo, evalúa y retorna la segunda parte de la expresión (a la derecha del operador).

El operador Elvis permite proporcionar un valor por defecto para expresiones que puedan resultar en nulo, reduciendo así la necesidad de bloques condicionales explícitos en el código. La expresión a la derecha del operador solo se evalúa si la expresión de la izquierda es nula, lo que lo hace eficiente en términos de rendimiento.

```
val a: String? = TODO()
val l = a?.length ?: -1
```

En este ejemplo:

- a?.length intenta obtener la longitud de a. Si que a es nulo, esta parte de la expresión también evaluaría a nulo.
- ?: -1 se activaría debido a que el resultado de la primera parte es nulo, y por lo tanto, el operador Elvis retorna -1.

Este patrón es especialmente útil cuando se necesita un valor por defecto para evitar valores nulos en el flujo de un programa.

Detalles Importantes:

- Evaluación de Cortocircuito: El operador Elvis realiza una evaluación de cortocircuito similar a los operadores lógicos en muchos lenguajes de programación. Esto significa que si la parte izquierda de la expresión es no nula, la parte derecha no se evalúa en absoluto.
- Uso en Cadenas de Llamadas Seguras: El operador Elvis es particularmente útil en combinación con llamadas seguras (?.), permitiendo manejar cadenas de métodos o propiedades que podrían ser nulas de una manera muy concisa y legible.

Ejercicio: Procesamiento de Temperaturas de Ciudades

Desarrolla un programa que maneje y procese información sobre temperaturas de diferentes ciudades, que pueden o no estar disponibles (null).

1. Datos de Entrada:

• Define un diccionario (Map<String, Int?>) donde cada clave es el nombre de una ciudad y cada valor asociado es la temperatura registrada en esa ciudad, que puede ser nula si no se ha registrado correctamente.

2. Procesamiento de Datos:

• Itera sobre el diccionario usando un bucle. Durante la iteración, utiliza llamadas seguras para verificar si las temperaturas son nulas.

3. Salida del Programa:

• Imprime el nombre de cada ciudad junto con su temperatura. Si la temperatura es nula, imprime el mensaje: Temperatura no disponible.

1.5. Manejo de Entrada de Usuario en Kotlin

La entrada de usuario es fundamental para los programas interactivos. Kotlin ofrece métodos convenientes y seguros para leer la entrada desde la consola, adaptándose a diversas necesidades de manejo de entrada.

1.5.1. Funciones de Lectura en Kotlin

- readlnOrNull(): Esta función es la recomendada para leer una línea de entrada. Devuelve un String?, que será null si no hay más datos disponibles (por ejemplo, si el usuario no introduce nada y presiona Enter). Es segura porque permite manejar los casos de nulos de forma explícita y evita excepciones innecesarias.
- readln(): Esta función ha sido deprecada en versiones recientes de Kotlin debido a que lanza una excepción si no hay más entrada disponible, lo cual puede conducir a interrupciones no manejadas en el flujo del programa. Se recomienda usar readln0rNull() para evitar estos problemas y escribir un código más robusto y predecible.

1.5.2. Ejemplo de Uso de readln0rNull()

A continuación, se muestra cómo utilizar readln0rNull() para leer nombres de usuario de manera segura, terminando cuando el usuario no ingresa ningún dato:

```
fun main() {
    println("Introduce nombres. Presiona solo Enter para terminar.")
    while (true) {
        println("Ingresa un nombre:")
        val input = readlnOrNull()
        if (input.isNullOrEmpty()) {
            println("No se ingresó ningún nombre. Terminando el programa.")
            break // Interrumpimos el ciclo
        } else {
            println("Nombre ingresado: $input")
        }
    }
}
```

Explicación del Código:

- Loop Infinito: Se usa un ciclo while (true) para pedir repetidamente al usuario que ingrese datos.
- Lectura Segura: readln0rNull() se usa para leer la entrada. Si el usuario no introduce nada y presiona Enter, input será null o vacío, y el programa imprimirá un mensaje de salida y se terminará.
- Manejo de Entrada Válida: Si el usuario proporciona una entrada, el programa la muestra y continúa pidiendo más nombres.

1.6. Build systems

Definición 1.6.1 (Build system): Un sistema de compilación es una herramienta de software que automatiza el proceso de convertir código fuente en un ejecutable o una librería, realizando tareas como la compilación de código, gestión de dependencias y empaquetado de software.

Estos sistemas son esenciales para la gestión eficiente de proyectos de software, especialmente en entornos donde la escalabilidad y la reproducibilidad son importantes.

1.6.1. Usos Comunes

- 1. **Configuración Reutilizable**: Permite definir el proceso de compilación una sola vez y reutilizar esa configuración en múltiples proyectos, lo que ahorra tiempo y asegura consistencia a través de diferentes entornos de desarrollo y producción.
- 2. **Gestión de Dependencias**: Automatiza la resolución y actualización de librerías y otros paquetes necesarios para el desarrollo del proyecto. Esto incluye la descarga de las versiones correctas de cada dependencia y asegurar que todas sean compatibles entre sí.
- 3. **Automatización de Pruebas**: Integra y ejecuta automáticamente suites de pruebas para verificar que el software funcione correctamente antes de ser desplegado, mejorando la calidad y seguridad del software.
- 4. **Integración y Despliegue Continuos**: Facilita la implementación de prácticas de integración continua (CI) y despliegue continuo (CD), permitiendo que los cambios en el código sean automáticamente compilados, probados y desplegados.

1.6.2. Ejemplos de Build Systems

- Make: Uno de los primeros sistemas de compilación, ampliamente usado en proyectos de C y C++.
- Maven y Gradle: Muy utilizados en proyectos Java y Android por su poderosa gestión de dependencias y facilidades para la construcción de proyectos.
- Apache Ant: Utilizado en Java, se centra en ser flexible y extensible.
- Webpack y Babel: Populares en el desarrollo de aplicaciones web modernas, manejan la transformación y empaquetado de módulos JavaScript.

1.6.3. Gradle

Gradle es una herramienta poderosa y flexible utilizada para automatizar el proceso de construcción de software, incluyendo compilación, prueba, despliegue y empaquetado. Su diseño modular y su capacidad de personalización lo hacen adecuado para una amplia variedad de proyectos, desde aplicaciones móviles hasta grandes sistemas empresariales.

1.6.3.1. Características Principales

- DSL Basado en Groovy y Kotlin: Gradle utiliza lenguajes de configuración específicos del dominio (DSL) basado en Groovy y Kotlin. Esto permite a los desarrolladores escribir scripts de construcción expresivos y mantenibles.
- 2. **Personalización y Extensibilidad**: Uno de los puntos fuertes de Gradle es su capacidad para ser personalizado y extendido. Los desarrolladores pueden crear tareas personalizadas y añadir funcionalidades específicas al proceso de construcción utilizando su API extensa.
- 3. **Compatibilidad con Entornos de Desarrollo**: Gradle es compatible con los principales entornos de desarrollo integrado (IDE) como Eclipse, IntelliJ IDEA y Android Studio, lo que permite una integración sin fisuras y un flujo de trabajo eficiente para los desarrolladores.

- 4. **Integración con Herramientas de CI/CD**: Se integra perfectamente con sistemas de integración continua y despliegue continuo como Jenkins, facilitando la automatización del ciclo de vida del desarrollo de software.
- 5. **Gestión de Dependencias Avanzada**: Ofrece un robusto sistema de gestión de dependencias que simplifica el manejo de librerías y módulos necesarios para el desarrollo de proyectos.

1.6.3.2. A Taste of Gradle

```
// build.gradle.kts
plugins {
    kotlin("jvm") version "1.9.23"
}

group = "cl.ravenhill"
version = "1.0-SNAPSHOT"

repositories {
    mavenCentral()
}

dependencies {
    testImplementation(kotlin("test"))
}

tasks.test {
    useJUnitPlatform()
}

kotlin {
    jvmToolchain(21)
}
```

1.6.3.3. Configuración de Repositorios en Gradle

En Gradle, los repositorios especifican las ubicaciones de las librerías necesarias para un proyecto. La configuración de los repositorios determina el orden en que Gradle buscará las dependencias requeridas, procediendo de arriba hacia abajo en el script.

Aquí se muestra cómo configurar varios tipos de repositorios en un archivo build.gradle.kts:

```
repositories {
    mavenCentral() // (1)
                    // (2)
    google()
    maven {
                    // (3)
        url = uri("https://your.company.com/maven")
        credentials { // (4)
            username = System.getenv("MAVEN_USERNAME") ?: "defaultUser"
            password = System.getenv("MAVEN_PASSWORD") ?: "defaultPassword"
        }
    }
                    // (5)
    flatDir {
        dirs("lib")
    }
}
```

- 1. **Maven Central**: Este es el repositorio central de Sonatype, utilizado por defecto por proyectos Maven y Gradle en todo el mundo. Contiene una vasta cantidad de librerías para Java, Kotlin y Scala.
- 2. **Google**: Especialmente importante para proyectos Android, el repositorio de Google alberga librerías y herramientas específicas necesarias para el desarrollo en Android.
- 3. **Repositorio Maven Personalizado**: Utilizado para alojar artefactos privados o de terceros no disponibles en repositorios públicos. Es ideal para empresas que necesitan un control más estricto sobre las librerías utilizadas en sus proyectos.
- 4. **Seguridad de Credenciales**: Es vital no "hardcodear" credenciales directamente en los archivos de configuración. Utiliza variables de entorno para gestionar las credenciales de forma segura, como se muestra en el ejemplo. Esto ayuda a prevenir la exposición de información sensible.
- 5. **Flat Directory Repository**: Un repositorio de directorio plano se usa para incluir librerías que se encuentran directamente en el sistema de archivos local del proyecto, sin un repositorio Maven o Ivy. Es útil para librerías que no están disponibles en ningún repositorio remoto o para desarrollo y pruebas rápidas.

Consejos y Mejores Prácticas

- Orden de Repositorios: El orden en la que declaras los repositorios es importante, ya que Gradle buscará las dependencias en el orden en que aparecen. Si una dependencia está disponible en más de un repositorio, Gradle descargará la versión del primero que encuentre.
- Uso de Repositorios Seguros: Asegúrate de usar URLs seguras (https), especialmente cuando configures repositorios personalizados para garantizar que las transferencias de datos sean cifradas.

1.6.3.4. Dependencias

Definición 1.6.3.4.1 (Dependencia): Las dependencias son componentes externos o bibliotecas que un proyecto requiere para compilar y ejecutarse correctamente.

Gradle facilita la automatización de la descarga e integración de estas dependencias desde repositorios configurados, ya sean locales o remotos.

Gradle define varias configuraciones que determinan cómo y cuándo las dependencias están disponibles para tu proyecto durante su ciclo de vida:

- **compileOnly**: Las dependencias están disponibles solo durante la fase de compilación. No se incluyen en el tiempo de ejecución, útil para anotaciones, preprocesadores, etc.
- runtimeOnly: Las dependencias solo están disponibles en tiempo de ejecución. No están disponibles durante la compilación, adecuadas para implementaciones de interfaces que son proporcionadas en tiempo de ejecución.
- **implementation**: Las dependencias están disponibles tanto en tiempo de compilación como en tiempo de ejecución. No se exponen a los consumidores del proyecto, lo que ayuda a mantener el encapsulamiento.
- api: Similar a implementation, pero estas dependencias también se exponen a los consumidores, lo que significa que cualquier módulo que dependa de tu biblioteca tendrá acceso a ellas.
- **testCompileOnly**: Dependencias que solo son necesarias para compilar el código de prueba, no para ejecutarlo.
- testRuntimeOnly: Dependencias que son necesarias solo en el tiempo de ejecución de las pruebas.
- **testImplementation**: Dependencias que son necesarias tanto para compilar como para ejecutar las pruebas.

• **testApi**: Dependencias de la API utilizadas en el código de prueba, disponibles tanto para la compilación como para la ejecución de pruebas.

En el siguiente ejemplo de configuración de Gradle, definimos algunas dependencias que se utilizarán en el curso, incluyendo la librería de reflexión de Kotlin y varias librerías de Kotest para pruebas:

```
val kotestVersion = "5.8.0"

dependencies {
    implementation(kotlin("reflect"))
    testImplementation("io.kotest:kotest-property:$kotestVersion")
    testImplementation("io.kotest:kotest-runner-junit5:$kotestVersion")
    testImplementation("io.kotest:kotest-framework-datatest:$kotestVersion")
}
```

1.6.3.5. Tasks

En Gradle, las tareas son la unidad fundamental de trabajo. Son conjuntos de instrucciones ejecutables que realizan acciones específicas como compilar código, correr tests, construir un archivo JAR, publicar a un repositorio MAVEN, entre otras.

Gradle proporciona varias tareas predeterminadas que están configuradas para realizar acciones comunes de manera eficiente. Además, los usuarios pueden definir tareas personalizadas para adaptarse a necesidades específicas del proyecto.

Ejemplos de Tareas en Gradle

 Ejecutar Tests con JUnit: Gradle facilita la configuración para utilizar frameworks de testing como JUnit. Por ejemplo, para configurar Gradle para usar el motor de JUnit Platform en la ejecución de tests:

```
tasks.test {
    useJUnitPlatform()
}
```

Nota: Otros frameworks de testing como Kotest utilizan el motor de JUnit, por lo que esta configuración también se aplica a ellos.

2. **Copiar Archivos**: Puedes crear tareas para copiar archivos de un directorio a otro. Este ejemplo muestra cómo definir una tarea para copiar recursos:

```
tasks.create<Copy>("copy") {
    description = "Copies resources to the output directory"
    group = "Custom"
    from("src")
    into("dst")
}
```

3. Calcular un Número de Fibonacci: Este ejemplo ilustra cómo definir una tarea personalizada para calcular el 12º número de Fibonacci:

```
tasks.register("Fib") {
  var first = 0
```

```
var second = 1
doFirst {
    println("Calculating the 12th Fibonacci number...")
    for (i in 1..11) {
        second += first
        first = second - first
    }
}
doLast {
    println("The 12th Fibonacci number is $second")
}
```

- doFirst: Se ejecuta antes de las demás acciones en la tarea.
- doLast: Se ejecuta después de todas las demás acciones en la tarea.

Para ejecutar tareas en Gradle, utiliza el Gradle Wrapper, que garantiza que todos los desarrolladores del proyecto usen la misma versión de Gradle, proporcionando consistencia a través del entorno de desarrollo:

• En sistemas Unix:

```
./gradlew test
./gradlew copy
./gradlew Fib
```

• En sistemas Windows:

```
.\gradlew.bat test
.\gradlew.bat copy
.\gradlew.bat Fib
```

Ejercicio: Crear una Tarea de Gradle para Calcular el Tamaño del Proyecto Compilado

Desarrolla una tarea de Gradle que determine y reporte el tamaño total de los archivos compilados de tu proyecto.

- 1. **Definición de la Tarea**: Crea una nueva tarea en tu archivo build.gradle.kts que calcule el tamaño total de los archivos en el directorio de clases compiladas de Kotlin.
- 2. **Acceso a los Archivos Compilados**: Utiliza el método project.fileTree para acceder a los archivos en el directorio de salida de compilación (build/classes/kotlin/main).
- 3. **Cálculo del Tamaño**: Itera sobre los archivos obtenidos y suma sus tamaños utilizando el método length() para obtener el tamaño total en bytes.
- 4. **Reportar el Tamaño**: Imprime el tamaño total calculado en la consola.

1.6.3.6. Plugins

Los plugins son componentes esenciales en Gradle que extienden sus capacidades al introducir nuevas tareas, configuraciones y funcionalidades a los scripts de build. Permiten modularizar y reutilizar configuraciones de construcción, evitando la duplicación de código en múltiples proyectos y facilitando la gestión de procesos de construcción complejos.

Beneficios de los Plugins

- Extensión de Funcionalidades: Los plugins pueden añadir tareas específicas para compilar código, ejecutar pruebas, generar documentación, entre otras.
- **Reutilización de Configuraciones**: Facilitan la estandarización de las configuraciones de construcción a través de diferentes proyectos, mejorando la coherencia y la eficiencia.
- Automatización Mejorada: Con los plugins, se puede automatizar desde la gestión de dependencias hasta la integración y despliegue continuos (CI/CD).

Ejemplos de Plugins en Gradle

En el curso, utilizaremos dos plugins, en particular habilitar el desarrollo en Kotlin y realizar análisis estático de código. Aquí te mostramos cómo puedes aplicar estos plugins en tu archivo build.gradle.kts:

```
plugins {
   kotlin("jvm") version "1.9.23" // Plugin de Kotlin para soporte de JVM
   id("io.gitlab.arturbosch.detekt") version "1.23.6" // Plugin para análisis
estático de código Kotlin
}
```

1.7. Análisis Estático

El análisis estático de código es un método crítico utilizado en el desarrollo de software para examinar el código fuente sin ejecutarlo. Esta técnica contrasta con el análisis dinámico, que analiza el programa en ejecución. El análisis estático se realiza generalmente con herramientas especializadas diseñadas para inspeccionar automáticamente el código en busca de errores y problemas de calidad.

1.7.1. Objetivos del Análisis Estático

- Detección Temprana de Errores: Identificar y corregir errores de programación tempranamente en el ciclo de desarrollo, como uso incorrecto de tipos, referencias nulas y violaciones de sintaxis. Esto ayuda a prevenir fallos en etapas posteriores del desarrollo o después de la implementación del software.
- 2. Cumplimiento de Estándares: Asegurar que el código fuente cumpla con estándares de programación y mejores prácticas establecidas. Esto incluye convenciones de codificación, estructuras de datos adecuadas y uso eficiente de patrones de diseño, lo cual mejora la legibilidad y mantenibilidad del código.
- 3. **Seguridad**: Descubrir y mitigar vulnerabilidades de seguridad potenciales. Al analizar el código en busca de patrones conocidos de riesgos de seguridad, las herramientas de análisis estático ayudan a proteger la aplicación contra ataques y fallos de seguridad.

1.7.2. Detekt

Detekt es una herramienta de análisis estático robusta y configurable diseñada específicamente para el lenguaje de programación Kotlin. Es ampliamente utilizada para mejorar la calidad del código identificando problemas relacionados con la complejidad del código, estilo de codificación, posibles bugs y patrones de código no recomendados.

Características Principales

 Configuración Flexible: Detekt ofrece opciones de configuración extensas que permiten personalizar el análisis según las necesidades específicas de cada proyecto. Esto incluye habilitar o deshabilitar ciertas reglas y modificar los umbrales de complejidad del código.

2. Reglas Predefinidas y Personalizables:

- Viene con un amplio conjunto de reglas predefinidas que cubren varios aspectos del desarrollo de software, desde el estilo de codificación hasta la complejidad del código y los riesgos de seguridad.
- Lxs desarrolladorxs pueden crear y añadir sus propias reglas personalizadas, lo que permite adaptar Detekt a las políticas de codificación específicas de un equipo o empresa.
- 3. **Identificación de Problemas de Calidad de Código**: Analiza el código para detectar antipatrones, uso ineficiente de la sintaxis de Kotlin, redundancias, complejidad innecesaria y otros problemas que pueden degradar la calidad del código.

Detekt se puede ejecutar como una tarea independiente desde la línea de comandos o integrarse en el ciclo de vida del build de Gradle. Esto facilita su incorporación en procesos de integración continua y revisión de código automatizada.

• En sistemas Unix:

```
./gradlew detekt
```

• En sistemas Windows:

```
.\gradlew.bat detekt
```

1.8. Respuestas

Ejercicio: Cálculo del Área de un Círculo

```
const val PI = 3.14159
fun circleArea(radius: Double): Double = PI * radius * radius
```

Ejercicio: Reescribir usando una expresión when

```
fun login(username: String, password: String): Boolean = when {
    loginAttempts >= MAX_LOGIN_ATTEMPTS -> false
    isValidPassword(password) -> {
        loginAttempts = 0
        true
    }
    else -> {
        loginAttempts++
        false
    }
}
```

Ejercicio: Suma de un Rango de Números

```
fun sumRange(a: Int, b: Int): Int {
   var sum = 0
   if (a <= b) {
      for (i in a..b) {
        sum += i
      }
}</pre>
```

```
} else {
    for (i in a downTo b) {
        sum += i
    }
}
return sum
}
```

Ejercicio: Procesamiento de Temperaturas de Ciudades

Ejercicio: Crear una Tarea de Gradle para Calcular el Tamaño del Proyecto Compilado

```
tasks.register("countCompiledSize") {
    doLast {
        val files = fileTree("build/classes/kotlin/main")
        var size = 0L
        for (file in files) {
            size += file.length()
        }
        println("El tamaño del proyecto compilado es: $size bytes")
    }
}
```

2. Unidad 2: Programación orientada a objetos

La programación orientada a objetos es un paradigma de programación que utiliza "objetos" para diseñar aplicaciones y programas de computadora. A diferencia de la programación procedimental, que se centra en funciones y la lógica para manipular datos, OOP se organiza en torno a los datos, es decir, los objetos, y los métodos que operan sobre estos datos.

1. ¿Qué es un Objeto?

• Un objeto es una entidad dentro de un programa que tiene un estado y comportamiento asociados.

2. Características de un Objeto:

- Estado: Representado por atributos o campos. Define las características del objeto.
- Comportamiento: Representado por métodos. Define lo que el objeto puede hacer.

• Encapsulamiento: Los detalles internos del objeto, como su estado, están ocultos del exterior. Esto se logra mediante el uso de modificadores de acceso que restringen el acceso directo a los componentes del objeto.

2.1. Objetos

En Kotlin, la palabra clave object se usa para declarar un objeto singleton. Este patrón es útil para casos donde se necesita una única instancia global de una clase para coordinar acciones a través del sistema.

```
object Dice {
   val sides = 6

fun roll() = (1..sides).random()
}
```

Ejercicio: Implementación de un Gestor de Eventos

Desarrolla un objeto llamado EventManager, que se encargue de administrar una lista de eventos. Cada evento será representado como una cadena de texto (String).

Requisitos:

1. **Estructura de Datos:** Utiliza un MutableList<String> para almacenar los eventos. La lista puede ser inicializada utilizando mutableListOf().

2. Métodos Requeridos:

- **Agregar Evento:** Define un método addEvent(String) que permita añadir un nuevo evento a la lista.
- Obtener Eventos: Define un método getEvents(): List<String> que retorne una copia inmutable de la lista de eventos. Puedes utilizar el método toList() para crear una copia de la lista mutable.

Ejemplo de uso:

```
fun main() {
    EventManager.addEvent("Concierto de Rock")
    EventManager.addEvent("Festival de Cine")

    println(EventManager.getEvents())
    // Debería imprimir: ["Concierto de Rock", "Festival de Cine"]
}
```

Nota: Por ahora no te preocupes de la visibilidad de los métodos y variables.

2.2. Clases

Una clase en programación es un modelo o plantilla que define las características y comportamientos de los objetos. En Kotlin, una clase sirve para crear objetos específicos, definiendo sus propiedades (atributos) y sus capacidades (métodos).

Consideremos una clase Player para un juego. Esta clase define dos propiedades básicas para un jugador: su nombre y sus puntos de vida.

```
class Player {
   var name: String = ""
   var lifePoints: Int = 8000
}
```

Para utilizar esta clase en Kotlin, crearemos una instancia de Player y asignaremos valores a sus propiedades. Luego, accederemos a estas propiedades para realizar operaciones, como imprimir el estado del jugador.

```
fun main() {
   val player = Player() // Creación de un objeto de tipo Player
   player.name = "Seto Jaiva" // Asignación de nombre al jugador
   player.lifePoints = 7000 // Asignación de puntos de vida

   // Impresión de los datos del jugador
   println("El jugador ${player.name} tiene ${player.lifePoints} puntos de vida")
}
```

2.3. Null-safety: Inicialización tardía

A veces no es posible inicializar una variable en el momento de su declaración sin comprometer la limpieza del código o la eficiencia. Para estos casos, Kotlin ofrece dos herramientas útiles: lateinit y Delegates.notNull().

2.3.1. Uso de lateinit

- **Propósito**: La palabra clave lateinit permite declarar variables no nulas que serán inicializadas posteriormente. Es especialmente útil cuando una variable depende de inyección de dependencias o configuración inicialización que no está disponible en el momento de la creación del objeto.
- **Aplicabilidad**: Solo se puede usar con variables de tipos que son inherentemente no nullables y que no son primitivos (como Int, Float, etc.).
- Verificación: Puedes verificar si una variable lateinit ha sido inicializada mediante::variable.isInitialized antes de acceder a ella para evitar errores en tiempo de ejecución.

```
class Player {
    lateinit var name: String // Declaración de una variable que se inicializará
más tarde

fun initializePlayer(name: String) {
    this.name = name
  }
}
```

2.3.2. Uso de Delegates notNull()

- **Propósito**: Delegates.notNull() es una forma de crear una propiedad que debe ser inicializada eventualmente, y se utiliza cuando las variables son de tipo primitivo o cuando lateinit no es aplicable.
- Comportamiento: Acceder a una propiedad delegada por notNull() antes de su inicialización lanzará una IllegalStateException, indicando que la propiedad no ha sido inicializada.

```
class Player {
   var lifePoints: Int by Delegates.notNull() // Delegación para asegurar la
inicialización antes de uso
}
```

Ejercicio: Implementación de un Perfil de Usuario

Desarrolla una clase UserProfile que administre la información de un usuario, utilizando inicialización tardía para ciertos campos.

Descripción de la Clase:

- Campos con Inicialización Tardía: La clase UserProfile debe incluir dos campos que se inicializarán tardíamente:
 - username: Una cadena de texto (String) que representa el nombre de usuario.
 - age: Un entero (Int) que representa la edad del usuario.
- Requisitos Funcionales:
 - Función de Visualización de Información: Define una función displayUserInfo() dentro de la clase que:
 - Imprima los datos del usuario (nombre de usuario y edad) si ambos campos han sido inicializados.
 - Muestre un mensaje de error si el nombre de usuario no se ha inicializado

2.4. Encapsulamiento

Técnica de ocultamiento de los datos de un objeto de manera que solo se pueda cambiar mediante las funciones definidas para ese objeto Restringe el acceso directo a algunos de los componentes del objeto

Modificadores de visibilidad

Modificador	Visibilidad
public	Accesible desde cualquier parte del código
private	Accesible solo desde la clase que lo contiene
protected	Accesible desde la clase que lo contiene y sus subclases
internal	Accesible solo desde el módulo que lo contiene

2.5. Herencia

La herencia es un principio fundamental de la programación orientada a objetos que permite a una clase derivar o heredar propiedades y comportamientos (métodos) de otra clase. Esto establece una relación jerárquica entre la clase superior (superclase) y la clase derivada (subclase).

2.5.1. Propósito y Beneficios de la Herencia

- Especialización: La herencia permite crear nuevas clases a partir de clases existentes, proporcionando un método eficaz para reutilizar y extender el código existente.
- Reutilización de Código: Aunque es un efecto secundario, la herencia facilita la reutilización de código, permitiendo que las subclases utilicen métodos y propiedades de la superclase sin necesidad de reescribirlos.
- **Jerarquía de Objetos**: Organiza y estructura el código en una jerarquía natural que refleja relaciones reales entre entidades, facilitando el mantenimiento y la comprensión del código.

La herencia debe usarse con un propósito claro y con coherencia lógica:

- Relación "Es un(a)": La herencia debe reflejar una relación lógica y natural de "es un(a)" entre la superclase y la subclase. Por ejemplo, un Perro es un tipo de Mamífero, por lo tanto, es lógico que Perro herede de Mamífero.
- Evitar la Herencia Improcedente: No se debe utilizar la herencia simplemente para reutilizar código si no existe una relación lógica clara. Por ejemplo, decir que un Perro es un tipo de Lobo solo para reutilizar métodos como aullar() es incorrecto, pues aunque ambos pueden compartir comportamientos, son especies distintas con características propias.

2.6. Constructores en Kotlin

Un constructor en Kotlin es un bloque especial de código que se ejecuta durante la creación de una instancia de una clase. Su función principal es inicializar el objeto recién creado con los datos necesarios o realizar configuraciones iniciales.

Kotlin ofrece dos tipos de constructores: **primarios** y **secundarios**.

2.6.1. Constructor Primario

El constructor primario se integra directamente en la declaración de la clase, ofreciendo una forma directa y concisa de inicializar objetos.

```
class Player(val name: String, var lifePoints: Int)
```

En este ejemplo, Player es una clase con un constructor primario que acepta dos parámetros: name y lifePoints. Es importante notar que la visibilidad public es la predeterminada en Kotlin y declararla explícitamente es redundante.

2.6.1.1. Bloques init

Los bloques init son útiles para realizar validaciones o inicializaciones adicionales que no se pueden expresar directamente en los parámetros del constructor.

```
class Player(val name: String, var lifePoints: Int) {
   init {
      require(lifePoints >= 0) { "Los puntos de vida no pueden ser negativos." }
   }
}
```

Aquí, el bloque init garantiza que los puntos de vida no sean negativos en el momento de crear un objeto de tipo Player.

2.6.2. Constructores Secundarios

Una clase puede tener múltiples constructores, lo cual se realiza utilizando la palabra clave constructor.

```
class Player(val name: String, var lifePoints: Int) {
   init {
      require(lifePoints >= 0) { "Los puntos de vida no pueden ser negativos." }
   }
   constructor() : this("Unknown", 8000) {
      println("New player $name has $lifePoints life points.")
   }
}
```

Un constructor secundario siempre comienza llamando a otro constructor de la clase (usualmente el primario), como se indica con : this(...).

2.6.2.1. Uso de Parámetros por Defecto

Frecuentemente, los constructores secundarios pueden ser reemplazados por parámetros por defecto en el constructor primario para simplificar el código.

```
class Player(
   val name: String = "Unknown",
   var lifePoints: Int = 8000
) {
   init {
      require(lifePoints >= 0) { "Los puntos de vida no pueden ser negativos." }
   }
}
```

Este enfoque hace que el código sea más limpio y fácil de mantener, al reducir la cantidad de constructores secundarios necesarios.

2.7. Interfaces

Una interfaz define un contrato que debe ser cumplido por las clases que la implementan. Las interfaces especifican qué métodos y propiedades debe implementar una clase, sin proporcionar una implementación completa.

2.7.1. Características de las Interfaces

- No instanciables: No se pueden crear instancias directamente de una interfaz.
- Sin estado: Las interfaces no almacenan estado.

2.7.2. Definición de una Interfaz

Aquí tienes un ejemplo de una interfaz simple en Kotlin, que define propiedades de solo lectura:

```
interface ReadPlayer {
   val name: String
   val lifePoints: Int
}
```

2.7.3. Extensión de Interfaces

Las interfaces pueden heredar de otras interfaces. En este caso, una interfaz extendida puede sobreescribir las propiedades de la interfaz base para cambiar sus características, como convertir una propiedad de solo lectura en una propiedad mutable.

```
interface ReadWritePlayer : ReadPlayer {
   override var lifePoints: Int
}
```

2.7.4. Aspectos Importantes de la Herencia y Sobrescritura

- Herencia: Se declara usando el operador : después del nombre de la interfaz.
- **Sobrescritura explícita:** En Kotlin, cualquier miembro de una interfaz que se sobrescribe en una subinterfaz o en una clase implementadora debe ser marcado explícitamente con la palabra clave override.

2.7.5. Ejemplo Práctico

Aquí un ejemplo de cómo una clase puede implementar ReadWritePlayer:

```
class Player(override val name: String, override var lifePoints: Int) :
ReadWritePlayer {
    fun updateLifePoints(points: Int) {
        lifePoints += points
    }
}
```

Este código define una clase Player que implementa la interfaz ReadWritePlayer. La clase proporciona una implementación concreta para las propiedades definidas en la interfaz y agrega un método adicional para actualizar los puntos de vida del jugador.

2.8. Clases abstractas

Una clase abstracta es un tipo de clase que no está completa por sí misma; es decir, no puede ser instanciada directamente. Estas clases son útiles como base para otras clases, permitiendo compartir métodos y propiedades comunes mientras se obliga a las clases derivadas a implementar ciertos métodos.

2.8.1. Características de las Clases Abstractas

- No Instanciables: A diferencia de las clases regulares, no puedes crear instancias de una clase abstracta directamente.
- **Pueden Tener Estado:** A diferencia de las interfaces, las clases abstractas pueden tener propiedades con estado.
- Uso como Tipo: Generalmente, se recomienda no usar clases abstractas como tipo en parámetros, retornos de funciones o variables, para promover el uso de interfaces y favorecer la composición sobre la herencia.
- **Nomenclatura:** Como buena práctica, se sugiere que el nombre de una clase abstracta comience con la palabra Abstract para clarificar su propósito y naturaleza.

2.8.2. Definición de una Clase Abstracta

Aquí tienes un ejemplo de una clase abstracta que implementa la interfaz ReadWritePlayer y declara un método abstracto:

```
abstract class AbstractPlayer(
  override val name: String,
  override var lifePoints: Int
) : ReadWritePlayer {
    abstract fun attack(player: ReadWritePlayer)
}
```

2.8.3. Métodos Abstractos

• Declaración Explícita: Todos los métodos abstractos deben ser declarados explícitamente como tal. No tienen una implementación en la clase abstracta y deben ser implementados por cualquier clase no abstracta que herede de esta.

2.8.4. Ejemplo de Implementación

Una clase que extiende AbstractPlayer podría verse así:

```
class Warrior(name: String, lifePoints: Int) : AbstractPlayer(name, lifePoints) {
    override fun attack(player: ReadWritePlayer) {
        player.lifePoints -= 10 // Simula un ataque restando puntos de vida
    }
}
```

Este ejemplo muestra cómo una clase concreta Warrior implementa el método attack definido en AbstractPlayer. Al hacerlo, proporciona la funcionalidad específica para el método abstracto.

2.9. Clases Abiertas y Cerradas

2.9.1. Problema de la Base Frágil (Fragile Base Class Problem)

Este problema surge cuando cambios en una clase base causan que las clases derivadas dejen de funcionar correctamente. Una causa común es la sobreescritura no intencionada de miembros de la clase base, lo que puede alterar el comportamiento esperado de las clases derivadas.

Joshua Bloch, en su obra "Effective Java", resume este desafío con la frase: "Design and document for inheritance or else prohibit it". Esto sugiere que las clases deberían diseñarse con la herencia en mente o, de lo contrario, limitar quién puede extender de ellas para prevenir problemas.

2.9.2. Clases Abiertas y Cerradas

- Clase Abierta: En Kotlin, una clase es abierta a la extensión (puede ser heredada) solo si se marca explícitamente con la palabra clave open.
- Clase Cerrada o Final: Una clase es cerrada o final si no permite extensión. Esta es la configuración por defecto en Kotlin para evitar el problema de la base frágil inadvertidamente.

2.9.2.1. Métodos en Clases Abiertas

Los métodos en una clase abierta que se pueden sobreescribir deben ser marcados también como open. Por el contrario, los métodos en una clase cerrada no necesitan esta marca, ya que no pueden ser heredados.

2.9.2.2. Clases y Métodos Abstractos

Las clases y métodos abstractos son intrínsecamente abiertos porque esperan ser completados en las clases derivadas.

2.9.3. Ejemplos de Clases Abiertas y Cerradas Clase Abierta:

```
// Esta clase es abierta, así que puede ser heredada.
open class UniversityStudent(
   name: String,
   val university: String
) : AbstractStudent(name) {
   override fun study() {
      println("Studying at $university")
   }

   open fun party() {
      println("Partying at $university")
   }
}
```

Clase Cerrada:

```
// Esta clase es cerrada, así que no puede ser heredada.
class PhDStudent(
    name: String,
    university: String,
    val thesisTopic: String
) : UniversityStudent(name, university) {
    override fun study() {
        println("I'm studying a lot!")
    }

    override fun party() {
        println("I'm too busy to party!")
    }
}
```

En el ejemplo de PhDStudent, se demuestra cómo una clase derivada puede sobrescribir métodos de su clase base abierta, pero al mismo tiempo, se declara como final para prevenir más herencia.

2.10. Sobrecarga de Operadores

La sobrecarga de operadores es una funcionalidad de algunos lenguajes de programación que permite a lxs desarrolladorxs definir implementaciones personalizadas para los operadores estándar como +, -, *, /, entre otros. En Kotlin, esto se logra mediante el uso de la palabra clave operator seguido de fun, indicando que se está definiendo una función que actúa como un operador.

2.10.1. Cómo Funciona

Para sobrecargar un operador, se declara una función miembro o una función de extensión con el prefijo operator. El nombre de la función debe corresponder a una de las funciones de operador predefinidas en Kotlin, como plus, minus, times, etc.

2.10.2. Ejemplo Práctico

Consideremos un ejemplo con un tipo de dato definido por el usuario, Complex, que representa un número complejo. Queremos permitir que estos números complejos se puedan sumar utilizando el operador +. Aquí está cómo podríamos implementar esto:

```
class Complex(val real: Double, val imaginary: Double) {
   operator fun plus(other: Complex) =
        Complex(real + other.real, imaginary + other.imaginary)
}
```

En este ejemplo:

- Complex es una clase que almacena dos propiedades: real e imaginary.
- plus es una función miembro que sobrecarga el operador +. Toma otro objeto Complex como parámetro y devuelve un nuevo objeto Complex cuyo valor real e imaginario es la suma de los valores correspondientes de los dos números complejos.

2.10.3. Uso

Gracias a la sobrecarga de operadores, podemos usar el operador + de forma natural con instancias de Complex:

```
val number1 = Complex(1.0, 2.0)
val number2 = Complex(3.0, 4.0)
val sum = number1 + number2
println("Sum: (${sum.real}, ${sum.imaginary})")
```

2.10.4. Consideraciones

Al diseñar clases que sobrecarguen operadores, es importante mantener el comportamiento intuitivo y esperado. Por ejemplo, asegurarse de que la operación sea conmutativa si eso tiene sentido para el tipo de datos, como es el caso de la suma de números complejos.

2.11. Propiedades en Kotlin

- Las propiedades en Kotlin son esencialmente variables que son miembros de una clase.
- Son equivalentes a los campos combinados con sus métodos getter y setter en otros lenguajes de programación como Java.
- Kotlin genera automáticamente getters para las propiedades inmutables y getters y setters para las propiedades mutables.

2.11.1. Ejemplo de Propiedad con Getter y Setter Personalizados

```
class GettersAndSetters {
  var name: String = "John"
     get() { // Getter personalizado
        return field
     }
     set(value) { // Setter personalizado
        field = value
     }
}
```

• field se refiere al valor almacenado de la propiedad.

2.11.2. Propiedad con Getter como Expresión

```
class GettersAndSetters {
   var name: String = "John"
      get() = field // Getter como expresión
      set(value) {
       field = value
      }
}
```

2.11.3. Propiedad con Getters y Setters por Defecto

```
class GettersAndSetters {
   var name: String = "John"
}
```

• Este código es equivalente a tener getters y setters por defecto.

2.11.4. Propiedad que Calcula su Valor

```
class GettersAndSetters {
  val now: String
```

• Esta propiedad no almacena un valor, sino que calcula un valor cada vez que se accede a ella.

2.11.5. Propiedad con Setter Privado

```
class GettersAndSetters(age: Int) {
   var age: Int = age
       private set // Setter privado
}
```

• Podemos restringir la visibilidad del método set.

2.11.6. Propiedad con Backing Field

```
class GettersAndSetters(private var _age: Int) {
   val age: Int
      get() = _age
}
```

• Utilizando un backing field, podemos lograr lo mismo que con un setter privado.

Aquí tienes una versión mejorada y más explicativa del código sobre interfaces con getters y setters en Kotlin:

2.11.7. Interfaces con Getters y Setters Personalizados

En Kotlin, las interfaces pueden incluir propiedades con getters y setters personalizados, lo que permite añadir lógica adicional al acceder o modificar dichas propiedades. A continuación se presenta un ejemplo de una interfaz con getters y setters personalizados.

```
interface InterfaceWithGettersAndSetters {
  val name: String
    get() {
        println("Getting name")
        return "InterfaceWithGettersAndSetters"
    }
  var age: Int
    get() {
        println("Getting age")
        return 0
    }
    set(value) {
        println("Setting age")
    }
}
```

En este ejemplo, la interfaz InterfaceWithGettersAndSetters define dos propiedades: name y age. El getter de name imprime un mensaje y devuelve una cadena, mientras que el getter y el setter de age imprimen mensajes al acceder o modificar el valor de la propiedad. Este enfoque es útil para agregar lógica adicional, como validaciones o registros, al trabajar con propiedades.

La clase ClassWithGettersAndSetters implementa esta interfaz y proporciona su propia lógica para los getters y setters. Además, utiliza la palabra clave super para invocar los getters y setters de la interfaz.

```
class ClassWithGettersAndSetters : InterfaceWithGettersAndSetters {
    override val name: String
        get() {
            super.name
            return "ClassWithGettersAndSetters"
        }
    override var age: Int = 0
        get() {
            super.age
            return field
        }
        set(value) {
            super.age = value
            field = value
        }
}
```

En la clase ClassWithGettersAndSetters, el getter de name llama al getter de la interfaz y luego devuelve un valor diferente. El getter y el setter de age llaman a los métodos correspondientes de la interfaz antes de acceder o modificar el valor del campo respaldado (field). Este enfoque permite realizar validaciones o cualquier otra lógica adicional antes de completar la operación.

2.12. Funciones de Extensión

Las funciones de extensión en Kotlin permiten añadir nuevas funcionalidades a una clase sin necesidad de heredar de ella o modificar su código original. Estas funciones no modifican la clase extendida de ninguna manera y se resuelven estáticamente, lo que significa que no forman parte de la clase real.

Es importante notar que, si la clase original ya tiene un método con la misma firma que la función de extensión, el método original tendrá preferencia sobre la función de extensión.

2.12.1. Ejemplo de una Función de Extensión

```
fun String.replaceSpaces(replacement: String): String {
    return this.replace(" ", replacement)
}
```

En este ejemplo, estamos extendiendo la clase String con una nueva función replaceSpaces. La palabra clave this se refiere a la instancia de String sobre la que se llama la función.

2.12.2. Uso de la Función de Extensión

Una vez definida, la función de extensión puede ser llamada como si fuera un método miembro de la clase.

```
fun main() {
   val text = "Hello World"
   println(text.replaceSpaces("_"))
}
```

En este caso, la función replaceSpaces se llama sobre una instancia de String, reemplazando todos los espacios en blanco por guiones bajos.

2.12.3. Limitaciones de las Funciones de Extensión

Es importante tener en cuenta que las funciones de extensión no pueden acceder a los miembros protegidos o privados de la clase que están extendiendo. Esto asegura que no se violen los principios de encapsulación y acceso seguro a los datos.

2.12.4. Operadores de Extensión

Al igual que con las funciones de extensión, Kotlin permite definir operadores de extensión, que son operadores personalizados añadidos a las clases existentes.

2.12.4.1. Definición de un Operador de Extensión

```
operator fun String.times(n: Int): String = this.repeat(n)
```

En este ejemplo, estamos extendiendo la clase **String** con el operador de multiplicación (*). Este operador utiliza la función repeat para repetir la cadena n veces.

2.12.4.2. Uso del Operador de Extensión

Una vez definido, el operador de extensión puede ser utilizado como cualquier otro operador nativo de la clase.

```
fun main() {
   val text = "Hello"
   println(text * 3) // Output: HelloHelloHello
}
```

En este caso, el operador * se utiliza para repetir la cadena "Hello" tres veces.

2.12.5. Propiedades de Extensión

En Kotlin, también es posible definir propiedades de extensión, lo que permite añadir nuevas propiedades a las clases existentes sin modificar su código fuente. Estas propiedades se implementan mediante getters y setters.

2.12.5.1. Definición de Propiedades de Extensión

Las propiedades de extensión permiten añadir nuevas propiedades a las clases existentes de manera similar a como se añaden nuevas funciones.

```
val String.wordCount: Int
  get() = this.split("""\s+""".toRegex()).size
```

En este ejemplo, se define una propiedad de extensión wordCount para la clase String, que cuenta el número de palabras en la cadena dividiéndola por espacios en blanco.

2.12.5.2. Propiedades de Extensión con Getter y Setter

También es posible definir propiedades de extensión con un setter, permitiendo modificar el valor de la propiedad.

```
var MutableList<String>.firstElement: String
  get() = this[0]
```

```
set(value) {
   this[0] = value
}
```

En este caso, se añade una propiedad de extensión firstElement a la clase MutableList<String>, que permite acceder y modificar el primer elemento de la lista.

2.12.5.3. Uso de Propiedades de Extensión

Una vez definidas, las propiedades de extensión pueden ser utilizadas como cualquier otra propiedad miembro de la clase.

```
fun main() {
   val text = "Hello World"
   println(text.wordCount) // Output: 2

   val list = mutableListOf("Apple", "Banana", "Cherry")
   println(list.firstElement) // Output: Apple
   list.firstElement = "Apricot"
   println(list.firstElement) // Output: Apricot
}
```

En este ejemplo, la propiedad wordCount se utiliza para contar las palabras en una cadena, y la propiedad firstElement se utiliza para acceder y modificar el primer elemento de una lista mutable.

2.13. Funciones Infijas

Las funciones infijas en Kotlin permiten llamar a una función sin usar un punto y paréntesis, haciendo el código más legible. Estas funciones solo requieren un argumento y tienen ciertos requisitos para ser definidas.

2.13.1. Requisitos para Funciones Infijas

- Debe ser miembro de una clase o una extensión de una clase.
- Debe tener un solo parámetro.
- Debe estar marcada con el modificador infix.

2.13.2. Ejemplo de Función Infija en una Clase

```
class Point(val x: Int, val y: Int) {
   infix fun shift(dx: Int) = Point(x + dx, y)
}
```

En este ejemplo, shift es una función infija que desplaza el punto en el eje x por una cantidad dx.

```
fun main() {
   val point = Point(1, 2)
   val newPoint = point shift 3
   println("Point shifted to x=${newPoint.x}, y=${newPoint.y}")
}
```

En el código anterior, la función infija shift se llama sin paréntesis, haciendo el código más conciso y legible.

2.13.3. Ejemplo de Función Infija como Extensión

También es posible definir funciones infijas como extensiones de una clase.

```
class Point(val x: Int, val y: Int)
infix fun Point.shift(dx: Int) = Point(x + dx, y)
```

Aquí, shift se define como una función de extensión infija para la clase Point.

```
fun main() {
    val point = Point(1, 2)
    val newPoint = point shift 3
    println("Point shifted to x=${newPoint.x}, y=${newPoint.y}")
}
```

Este ejemplo demuestra cómo se puede usar una función infija de extensión de manera similar a una función infija miembro de una clase.

2.14. Data Classes

Las data classes en Kotlin están diseñadas principalmente para contener datos. Estas clases proporcionan automáticamente funcionalidades estándar como toString(), equals(), hashCode(), y copy() sin necesidad de implementarlas manualmente.

2.14.1. Características de las Data Classes

- **Funcionalidades Automáticas:**Las data classes generan automáticamente métodos como toString(), equals(), hashCode(), y copy().
- No Heredables: No pueden ser heredadas, pero pueden ser extendidas mediante funciones de extensión.

2.14.2. Ejemplo de una Data Class

```
data class Person(val name: String, val age: Int)
```

En este ejemplo, Person es una data class que tiene dos propiedades: name y age.

2.14.3. Constructor Primario

Las data classes necesitan tener un constructor primario. Aunque se puede usar var, es recomendable utilizar val para propiedades inmutables y el método copy para crear nuevas instancias con modificaciones.

```
val person1 = Person("Alice", 29)
val person2 = person1.copy(age = 30)
```

En el ejemplo anterior, person2 es una copia de person1 pero con una edad modificada.

2.14.4. Descomposición de Data Classes

Las data classes pueden ser descompuestas en sus componentes individuales utilizando la sintaxis de desestructuración.

```
fun main() {
   val (name, age) = Person("Alice", 29)
   println("name = $name, age = $age")
}
```

En este ejemplo, la data class Person se descompone en las variables name y age.

2.15. Companion Object

Un companion object es un objeto que es común a todas las instancias de una clase. Está vinculado a la clase en sí misma en lugar de a sus instancias. Los companion objects proporcionan un lugar para almacenar propiedades y funciones que son lógicamente parte de una clase, pero que no requieren que se cree una instancia de la clase para ser accedidos.

2.15.1. Características del Companion Object

- Acceso Estático: Permite acceder a propiedades y métodos sin necesidad de instanciar la clase.
- Extensión de Interfaces: Pueden extender interfaces o clases, aunque esto es poco común.
- No Heredados: No son heredados por las subclases.

2.15.2. Ejemplo de Uso

```
class Number(val value: Int) {
   operator fun plus(other: Number) = Number(value + other.value)

   companion object {
      fun add(a: Int, b: Int) = Number(a + b)
   }
}
```

En este ejemplo, la clase Number tiene un companion object que contiene una función estática add. Esta función puede ser llamada sin crear una instancia de Number.

```
fun main() {
   val a = Number(10)
   println("10 + 5 = ${a + Number(5)}")
   println("10 + 5 = ${Number.add(10, 5)}")
}
```

En el código anterior, se muestra cómo utilizar tanto la función de operador plus como la función estática add definida en el companion object.

2.16. Enumeraciones

Vamos a desarrollar un sistema para una tienda en línea que necesita manejar distintos estados de pedidos:

- Pendiente
- Pagado
- Enviado
- Entregado
- Cancelado

2.16.1. Primer Enfoque: Strings

```
fun handleOrderState(state: String) = when (state) {
   "Pending" -> println("Order is pending")
   "Paid" -> println("Order is paid")
   "Shipped" -> println("Order is shipped")
   "Delivered" -> println("Order is delivered")
   "Cancelled" -> println("Order is cancelled")
   else -> println("Unknown state")
}
```

2.16.2. Problemas con el uso de Strings

Usar strings o enteros para representar estados puede llevar a varios problemas:

- Errores en tiempo de ejecución: Debido a valores inválidos o mal escritos, los estados pueden no ser manejados correctamente.
- **Manejo complicado**: El manejo de múltiples estados con estructuras de control puede volverse complicado y propenso a errores si los estados o las transiciones cambian.
- Falta de verificación en tiempo de compilación: No hay una verificación en tiempo de compilación para las transiciones de estado, lo que puede resultar en errores difíciles de detectar.

```
fun main() {
    handleOrderState("Delibered") // Estado incorrecto
}
```

2.16.3. Segundo Enfoque: Enumeraciones

Una enumeración (enum) es un tipo de dato especial que permite a los desarrolladores definir variables que pueden tomar uno de un conjunto fijo de constantes predefinidas. Las enumeraciones mejoran la legibilidad del código y reducen errores, al garantizar que las variables solo puedan contener uno de los valores definidos en el enum. Cada elemento de una enumeración puede actuar como una instancia de la enumeración.

2.16.3.1. Ventajas de las Enumeraciones

- **Seguridad de Tipos**: Aseguran que solo se puedan asignar valores válidos a las variables del tipo enumerado, evitando errores en tiempo de ejecución.
- Legibilidad del Código: Proporcionan nombres significativos para un conjunto de constantes, mejorando la claridad del código.
- **Mantenibilidad**: Facilitan la actualización y mantenimiento del código, ya que los valores válidos están centralizados y son fácilmente auditables.

2.16.3.2. Definición de Enumeraciones

Las enumeraciones se definen usando la palabra clave enum class. Aquí un ejemplo simple:

```
enum class Bool { TRUE, FALSE }
```

Este enum define un tipo Bool que puede tener uno de dos valores: TRUE o FALSE.

2.16.3.3. when exhaustivo

Un when es exhaustivo cuando cubre todas las posibilidades lógicas para la expresión que se está evaluando. Para enumeraciones, Kotlin fuerza que el when sea exhaustivo.

```
enum class DeliveryState {
    PENDING, PAID, SHIPPED, DELIVERED, CANCELLED
}
```

En el siguiente ejemplo, el when es exhaustivo porque cubre todos los posibles valores de la enumeración DeliveryState:

```
fun handleOrderState(state: DeliveryState) = when (state) {
    DeliveryState.PENDING -> println("Order is pending")
    DeliveryState.PAID -> println("Order is paid")
    DeliveryState.SHIPPED -> println("Order is shipped")
    DeliveryState.DELIVERED -> println("Order is delivered")
    DeliveryState.CANCELLED -> println("Order is cancelled")
    else -> println("Unknown state") // Este else es redundante si el when es
exhaustivo
}
```

Cuando el when es exhaustivo, el bloque else puede ser omitido:

```
fun handleOrderState(state: DeliveryState) = when (state) {
   DeliveryState.PENDING -> println("Order is pending")
   DeliveryState.PAID -> println("Order is paid")
   DeliveryState.SHIPPED -> println("Order is shipped")
   DeliveryState.DELIVERED -> println("Order is delivered")
   DeliveryState.CANCELLED -> println("Order is cancelled")
}
```

Aquí tienes un ejemplo de uso en el método main:

```
fun main() {
    handleOrderState(DeliveryState.PENDING)
    handleOrderState(DeliveryState.PAID)
    handleOrderState(DeliveryState.SHIPPED)
    handleOrderState(DeliveryState.DELIVERED)
    handleOrderState(DeliveryState.CANCELLED)
}
```

En este código, la función handleOrderState maneja todos los posibles estados de un pedido utilizando un when exhaustivo, asegurando que no haya estados no manejados.

Aquí tienes la versión mejorada del texto:

2.16.3.4. Métodos en enumeraciones

Las enumeraciones pueden tener métodos abstractos que deben ser sobrescritos por cada uno de los casos de la enumeración. También pueden tener métodos concretos que serán heredados por cada uno de los elementos.

```
enum class DeliveryState {
    PENDING {
        override fun signal() = "Order is pending"
    },
```

```
PAID {
        override fun signal() = "Order is paid"
    },
    SHIPPED {
        override fun signal() = "Order is shipped"
    },
    DELIVERED {
        override fun signal() = "Order is delivered"
    },
    CANCELLED {
        override fun signal() = "Order is cancelled"
    }; // El ; es necesario si hay métodos o propiedades en la enumeración
    abstract fun signal(): String
    // Método concreto heredado por todos los elementos de la enumeración
    fun isFinalState() = this == DELIVERED || this == CANCELLED
}
```

En este ejemplo, cada estado de la enumeración DeliveryState sobrescribe el método abstracto signal, proporcionando un mensaje específico para cada estado. Además, la enumeración tiene un método concreto isFinalState que determina si el estado es final (es decir, DELIVERED o CANCELLED). Este método concreto es heredado por todos los elementos de la enumeración.

Aquí tienes la versión mejorada del texto:

2.16.3.5. Herencia en enumeraciones

Las enumeraciones pueden implementar interfaces, pero no pueden ser heredadas.

```
// Definición de la interfaz State
interface State {
    fun signal(): String
}
```

```
// Implementación de la interfaz State por la enumeración DeliveryState
enum class DeliveryState : State {
    PENDING {
        override fun signal() = "Order is pending"
    },
    PAID {
        override fun signal() = "Order is paid"
    SHIPPED {
        override fun signal() = "Order is shipped"
    },
    DELIVERED {
        override fun signal() = "Order is delivered"
    },
    CANCELLED {
        override fun signal() = "Order is cancelled"
    };
    // Método concreto heredado por todos los elementos de la enumeración
```

```
fun isFinalState() = this == DELIVERED || this == CANCELLED
}
```

En este ejemplo, la enumeración DeliveryState implementa la interfaz State, lo que obliga a cada uno de los estados de la enumeración a sobrescribir el método signal. Además, la enumeración incluye un método concreto isFinalState que determina si el estado es final (es decir, DELIVERED o CANCELLED). Este método concreto es heredado por todos los elementos de la enumeración.

```
fun handleOrderState(state: DeliveryState) = if (state.isFinalState()) {
   println("Final state: ${state.signal()}")
} else {
   println("Non-final state: ${state.signal()}")
}
```

Se puede acceder a todas las entradas con entries

```
fun listOrderStates() = DeliveryState.entries.forEach { println(it) }
```

Puedo "buscar" un enum con valueOf, si el valor no existe se arroja una excepción

```
fun getOrderState(name: String) = DeliveryState.valueOf(name)
```

Ejercicio: Interfaz y Enumeración de Acciones del Juego

Implementa una interfaz GameAction, una clase Player y una enumeración GameEvent que representen las acciones de un juego.

Instrucciones:

1. Interfaz GameAction:

- Define una interfaz GameAction que incluya un método execute(player: Player).
- El método execute debe afectar al estado de un jugador de acuerdo con el tipo de evento.

2. Clase Player:

- Crea una clase Player que contenga dos propiedades: healthPoints y manaPoints.
- La clase debe incluir métodos para aumentar y disminuir los puntos de salud (healthPoints) y los puntos de maná (manaPoints) en una cantidad dada.
- No es necesario considerar casos de borde ni validaciones de datos.

3. Enumeración GameEvent:

- Crea una enumeración GameEvent que implemente la interfaz GameAction.
- Cada constante de la enumeración debe sobrescribir el método execute y definir cómo afecta al
 jugador.

Aquí tienes una versión mejorada de la sección sobre las limitaciones de las enumeraciones:

2.16.3.6. Limitaciones de las Enumeraciones

• Datos Asociados: Los enum no pueden tener datos asociados específicos de instancia sin definirlos de manera estática para todos los estados. Esto significa que no puedes agregar información dinámica a cada instancia sin complicar el diseño.

- Información Dinámica: Tienen una capacidad limitada para manejar información dinámica, como un identificador de seguimiento para el estado SHIPPED. No es posible asignar datos específicos de instancia sin definirlos estáticamente para todos los estados.
- **Métodos Abstractos y Propiedades**: Aunque los enum pueden tener métodos abstractos que los estados individuales implementan, agregar nuevos métodos o propiedades que solo se aplican a algunos estados puede volverse complicado y menos intuitivo. Esto puede llevar a un diseño inconsistente y difícil de mantener.
- Complejidad del Manejo del Estado: Si el manejo del estado se vuelve más complejo y requiere más lógica y datos, mantener todo dentro de una definición de enum puede hacer que la clase sea demasiado pesada y difícil de mantener. En tales casos, es mejor considerar el uso de otras estructuras de datos más flexibles, como clases selladas.

Estas limitaciones pueden hacer que el uso de enumeraciones no sea la mejor opción para sistemas con estados muy dinámicos o complejos.

2.17. Respuestas:

Ejercicio: Implementación de un Gestor de Eventos

```
object EventManager {
   val events = mutableListOf<String>()

   fun addEvent(event: String) {
      events.add(event)
   }

   fun getEvents(): List<String> {
      return events.toList()
   }
}
```

Ejercicio: Interfaz y Enumeración de Acciones del Juego

```
class Player(health: Int, mana: Int) {
  var health = health
     private set
  var mana = mana
     private set

fun increaseHealth(amount: Int) {
     health += amount
  }

fun decreaseHealth(amount: Int) {
     health -= amount
  }

fun increaseMana(amount: Int) {
     mana += amount
  }

fun decreaseMana(amount: Int) {
     mana -= amount
}
```

```
}
}
```

```
enum class GameEvent : GameAction {
    HEALTH BOOST {
        override fun execute(player: Player) {
            player.increaseHealth(20)
        }
    },
    MANA_DRAIN {
        override fun execute(player: Player) {
            player.decreaseMana(15)
    },
    POISON {
        override fun execute(player: Player) {
            player.decreaseHealth(10)
        }
    },
    ENERGY_SURGE {
        override fun execute(player: Player) {
            player.increaseMana(20)
        }
    };
}
```

Bibliografías

- [1] "What is hashing and how does it work?." Accessed: Sep. 15, 2022. [Online]. Available: https://www.techtarget.com/searchdatamanagement/definition/hashing
- [2] Dmitry Jemerov and Svetlana Isakova, *Kotlin in action*. Shelter Island, NY: Manning Publications Co, 2017.
- [3] Michael Pilquist, R. Bjarnason, P. Chiusano, and P. Chiusano, *Functional programming in Scala*, Second edition. Shelter Island: Manning Publications, 2023.
- [4] Josh Skeen and David Greenhalgh, *Kotlin programming: the Big Nerd Ranch guide*, First edition. Atlanta, GA: Big Nerd Ranch, 2018.
- [5] "Gradle Build Tool." Accessed: Apr. 20, 2024. [Online]. Available: https://gradle.org/
- [6] "Hello from detekt | detekt." Accessed: Apr. 20, 2024. [Online]. Available: https://detekt.dev/
- [7] Joshua Bloch, Effective Java, Third edition. Boston: Addison-Wesley, 2018.
- [8] K. Beck, *Test-driven development: by example.* in The Addison-Wesley signature series. Boston: Addison-Wesley, 2003.
- [9] "Kotest | Kotest." Accessed: Apr. 25, 2024. [Online]. Available: https://kotest.io/
- [10] N. Schärli, S. Ducasse, O. Nierstrasz, and A. P. Black, "Traits: Composable Units of Behaviour," in *ECOOP 2003 Object-Oriented Programming*, L. Cardelli, Ed., Berlin, Heidelberg: Springer, 2003, pp. 248–274. doi: 10.1007/978-3-540-45070-2 12.