Kotlin

Proseminar: Fortgeschrittene Programmierkonzepte

Christian Konersmann, Finn Paul Lippok, Paul Lukas

05.05.2025

Was ist Kotlin?

- Statisch typisierte und objektorientierte Programmiersprache.
- Basierend auf Java und der JVM mit vollständiger Interoperabilität zu beiden.



Was ist Kotlin?

- Statisch typisierte und objektorientierte Programmiersprache.
- Basierend auf Java und der JVM mit vollständiger Interoperabilität zu beiden.



- Wichtigste Vorteile gegenüber Java:
 - Klare und präzise Syntax
 - Erweiterte Funktionen wie Null Safety
 - Umfassende Multiplattform-Entwicklungsmöglichkeiten

Syntax

- Main-Methode
- 2 Variablen-Deklaration
- 3 Klassen
- 4 Properties

Java Main-Methode

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, World!");
}
```

Java Main-Methode

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, World!");
    }
}
```

```
fun main() {
    println("Hello, World!")
}
```

Java Main-Methode

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, World!");
}
```

Kotlin Main-Methode

```
fun main() {
    println("Hello, World!")
}
```

Klassendeklaration: nicht erforderlich

Java Main-Methode

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, World!");
    }
}
```

```
fun main() {
    println("Hello, World!")
}
```

- Klassendeklaration: nicht erforderlich
- Schlüsselwort zur Funktionsdeklaration: fun

Java Main-Methode

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, World!");
}
```

```
fun main() {
    println("Hello, World!")
}
```

- Klassendeklaration: nicht erforderlich
- Schlüsselwort zur Funktionsdeklaration: fun
- Standardzugriffsmodifikator: public

Java Main-Methode

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, World!");
    }
}
```

```
fun main() {
    println("Hello, World!")
}
```

- Klassendeklaration: nicht erforderlich
- Schlüsselwort zur Funktionsdeklaration: fun
- Standardzugriffsmodifikator: public
- args-Parameter: optional

Java Main-Methode

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, World!");
    }
}
```

```
fun main() {
    println("Hello, World!")
}
```

- Klassendeklaration: nicht erforderlich
- Schlüsselwort zur Funktionsdeklaration: fun
- Standardzugriffsmodifikator: public
- args-Parameter: optional
- Semikolons: nicht notwendig

Java

final String b = "Hallo";

int a = 5;

```
var a: Int = 5
val b: String = "Hallo"
```

Java

Kotlin

```
int a = 5;
final String b = "Hallo";
```

```
var a: Int = 5
val b: String = "Hallo"
```

• var für veränderliche Variablen, val für unveränderliche Variablen

Java

```
int a = 5;
final String b = "Hallo";
```

```
var a: Int = 5
val b: String = "Hallo"
```

- var für veränderliche Variablen, val für unveränderliche Variablen
- Typangabe nach dem Variablennamen mit Doppelpunkt

Java

```
int a = 5;
final String b = "Hallo";
```

```
var a: Int = 5
val b: String = "Hallo"
```

- var für veränderliche Variablen, val für unveränderliche Variablen
- Typangabe nach dem Variablennamen mit Doppelpunkt
- Keine primitiven Typen

Java

```
int a = 5;
final String b = "Hallo";
```

```
var a: Int = 5
val b: String = "Hallo"
```

- var für veränderliche Variablen, val für unveränderliche Variablen
- Typangabe nach dem Variablennamen mit Doppelpunkt
- Keine primitiven Typen
- ullet Funktionen sind Objekte \Rightarrow Funktionale Programmierung möglich

Java

```
int a = 5;
final String b = "Hallo";
```

```
var a: Int = 5
val b: String = "Hallo"
```

Kotlin

- var für veränderliche Variablen, val für unveränderliche Variablen
- Typangabe nach dem Variablennamen mit Doppelpunkt
- Keine primitiven Typen
- Funktionen sind Objekte ⇒ Funktionale Programmierung möglich

Typinferenz wird unterstützt:

- Der Compiler leitet den Typ aus dem initialisierten Wert ab.
- Beispiel: var a = 5 ist auch möglich.

Java

```
public class Verkaufsperson {
  public final String name;
  private double provision;

public Verkaufsperson (String name, double provision) {...}
}
```

Java

```
public class Verkaufsperson {
  public final String name;
  private double provision;

public Verkaufsperson (String name, double provision) {...}
}
```

```
class Verkaufsperson() {

val name: String
private var provision: Double
}
```

Java

```
public class Verkaufsperson {
  public final String name;
  private double provision;

public Verkaufsperson (String name, double provision) {...}
}
```

```
class Verkaufsperson(
name: String,
provision: Double = 0.2

) {
val name: String = name
private var provision: Double = provision
}
```

Java

```
public class Verkaufsperson {
  public final String name;
  private double provision;

public Verkaufsperson (String name, double provision) {...}
}
```

```
class Verkaufsperson(
val name: String,
private var provision: Double = 0.2
) {

5
6
7 }
```

Java

```
public class Verkaufsperson {
  public final String name;
  private double provision;

public Verkaufsperson (String name, double provision) {...}
}
```

```
class Verkaufsperson(
val name: String,
private var provision: Double = 0.2
) {}
```

- Ähnlich wie Java-Records, aber flexibler
- Nur vererbbar, wenn als open deklariert

Java Getter und Setter

```
public class Verkaufsperson {
     private final String name;
    private double provision;
3
     public Verkaufsperson(String name, double
        provision) {...}
     public String getName() {...}
10
11
```

Java Getter und Setter

```
public class Verkaufsperson {
    private final String name;
    private double provision;
    private int umsatz;
    public Verkaufsperson(String name, double
        provision) {...}
    public String getName() {...}
    public int getUmsatz() {...}
    private void setUmsatz(int umsatz) {...}
11
```

Properties

Kotlin: Properties

```
class Verkaufsperson(val name: String,
    private var provision: Double = 0.2) {
 var umsatz : Int = 0
```

Properties

Kotlin: Properties Zugriffsmodifikator

```
class Verkaufsperson(val name: String,
    private var provision: Double = 0.2) {
 var umsatz : Int = 0
    private set
```

Properties

Kotlin: Benutzerdefinierte Zugriffsmethoden

```
class Verkaufsperson(val name: String,
    private var provision: Double = 0.2) {
  var umsatz : Int = 0
    private set(value) {
      if (value < 0)
        throw IllegalArgumentException("Umsatz | muss |
           positiv ... sein")
      field = value
```

Kotlin: Benutzerdefinierte Zugriffsmethoden

```
class Verkaufsperson(val name: String,
    private var provision: Double = 0.2) {
  var umsatz : Int = 0
    private set(value) {
      if (value < 0)</pre>
        throw IllegalArgumentException("Umsatz | muss |
            positiv ... sein")
      field = value
```

Punktnotation ruft automatisch Setter/Getter auf.
 Beispiel: verkaufsperson.umsatz = -1 wirft eine
 IllegalArgumentException

- Motivation
- 6 Safe call Operator
- Elvis Operator
- 8 Not-null assertion Operator
- 9 Nullable Receiver Funktionen

Motivation: Null Safety

Motivation: Null Safety

Java Beispiel

```
Verkaufsperson person = null;
System.out.println(person.name);
```

Motivation: Null Safety

Java Beispiel

```
Verkaufsperson person = null;
System.out.println(person.name);
```

• Code wirft java.lang.NullPointerException

Motivation: Null Safety

Java Beispiel

```
Verkaufsperson person = null;
System.out.println(person.name);
```

- Code wirft java.lang.NullPointerException
- Kann zu Programmabbruch führen oder weitere Fehler nach sich ziehen

Motivation: Null Safety

Java Beispiel

```
Verkaufsperson person = null;
System.out.println(person.name);
```

- Code wirft java.lang.NullPointerException
- Kann zu Programmabbruch führen oder weitere Fehler nach sich ziehen
- Konzept verhindert NullPointerExceptions

```
var a : String = "auistunon-nullable"
var b : String? = "buistunullable"
```

```
var a : String = "auistunon-nullable"
var b : String? = "buistunullable"
```

• Unterscheidung zwischen nullable und non-nullable types

Null Safety

```
var a : String = "auistunon-nullable"
var b : String? = "buistunullable"
```

- Unterscheidung zwischen nullable und non-nullable types
- Programmierer muss Null safety gewährleisten

in Java

```
private final Verkaufsperson vorgesetzter;

public void printVorgesetzter() {
  if (vorgesetzter == null)
      System.out.println(null);
  else System.out.println(vorgesetzter.name);
}
```

in Java

```
private final Verkaufsperson vorgesetzter;

public void printVorgesetzter() {
  if (vorgesetzter == null)
      System.out.println(null);
  else System.out.println(vorgesetzter.name);
}
```

in Kotlin

```
val vorgesetzter: Verkaufsperson? = null

fun printVorgesetzter() {
   println(vorgesetzter?.name)
}
```

Verkettung des Operators

```
var name: String? = vorgesetzter?.vorgesetzter?.name
```

Verkettung des Operators

```
var name: String? = vorgesetzter?.vorgesetzter?.name
```

Zuweisungen mit dem Operator

```
vorgesetzter?.vorgesetzter?.provision = 0.0
```

• Weiterentwicklung des Safe call Operators

- Weiterentwicklung des Safe call Operators
- Ermöglicht setzen von Default-Werten anstelle null

- Weiterentwicklung des Safe call Operators
- Ermöglicht setzen von Default-Werten anstelle null

```
public void printVorgesetzter() {
  if (vorgesetzter == null)
    System.out.println("Kein_UVorgesetzter");
  else System.out.println(vorgesetzter.name);
}
```

- Weiterentwicklung des Safe call Operators
- Ermöglicht setzen von Default-Werten anstelle null

```
public void printVorgesetzter() {
  if (vorgesetzter == null)
    System.out.println("Kein_UVorgesetzter");
  else System.out.println(vorgesetzter.name);
}
```

```
fun printVorgesetzter() {
   println(vorgesetzter?.name ?: "KeinuVorgesetzter")
}
```

Null Safety: Not-null assertion Operator

```
val a: String? = null
var b: String = possiblyNull!!
```

Null Safety: Not-null assertion Operator

```
val a: String? = null
var b: String = possiblyNull!!
```

• Kann zu NullPointerExceptions führen

• Funktionen können extern deklariert werden

- Funktionen können extern deklariert werden
- Erlaubt auch Methodenaufruf auf nullable types

- Funktionen können extern deklariert werden
- Erlaubt auch Methodenaufruf auf nullable types
- Null Werte werden innerhalb der Methode behandelt

- Funktionen können extern deklariert werden
- Erlaubt auch Methodenaufruf auf nullable types
- Null Werte werden innerhalb der Methode behandelt

- Funktionen können extern deklariert werden
- Erlaubt auch Methodenaufruf auf nullable types
- Null Werte werden innerhalb der Methode behandelt

- Funktionen können extern deklariert werden
- Erlaubt auch Methodenaufruf auf nullable types
- Null Werte werden innerhalb der Methode behandelt

```
var sales: Verkaufsperson? = null
sales.print()
```

Interoperabilität

Java in Kotlin benutzen

- 10 Zugriff auf Klassen und Instanzen
- Mapped Types
- 12 Null safety mit Java

Kotlin in Java benutzen

Kotlin Properties in Java

Interoperabilität

```
public class Verkaufsperson {
 private final String name;
 private double provision;
 public Verkaufsperson (String name, double
     provision) {...}
 public String getName() {...}
 public double getProvision() {...}
 public void setProvision(double provision) {...}
```

Interoperabilität

```
public class Verkaufsperson {
 private final String name;
 private double provision;
 public Verkaufsperson (String name, double
     provision) {...}
 public String getName() {...}
 public double getProvision() {...}
 public void setProvision(double provision) {...}
```

```
var carl = Verkaufsperson("Carl_Mueller", 0.1)
println(carl.name)
carl.provision = 0.2
```

• normalerweise werden die java-Typen übernommen

- normalerweise werden die java-Typen übernommen
- Manche haben einen zugehörige Kotlin Typ

- normalerweise werden die java-Typen übernommen
- Manche haben einen zugehörige Kotlin Typ
- java.lang.Object ⇒ kotlin.Any!

- normalerweise werden die java-Typen übernommen
- Manche haben einen zugehörige Kotlin Typ
- java.lang.Object ⇒ kotlin.Any!
- primitive typ int ⇒ kotlin.Int

- normalerweise werden die java-Typen übernommen
- Manche haben einen zugehörige Kotlin Typ
- java.lang.Object ⇒ kotlin.Any!
- primitive typ int ⇒ kotlin.Int
- java.lang.Integer ⇒ kotlin.Int?

```
public Verkaufsperson erstellePerson() {
   return null;
}
```

```
public Verkaufsperson erstellePerson() {
   return null;
}
```

```
val person: Verkaufsperson = erstellePerson()
println(person.name)
```

```
public Verkaufsperson erstellePerson() {
   return null;
}
```

```
val person: Verkaufsperson = erstellePerson()
println(person.name)
```

• haben spezial-Typ: platform type

```
public Verkaufsperson erstellePerson() {
   return null;
}
```

```
val person: Verkaufsperson = erstellePerson()
println(person.name)
```

- haben spezial-Typ: platform type
- gelockerte Regeln bezüglich Null safety

```
public Verkaufsperson erstellePerson() {
   return null;
}
```

```
val person: Verkaufsperson = erstellePerson()
println(person.name)
```

- haben spezial-Typ: platform type
- gelockerte Regeln bezüglich Null safety
- anfälliger für NullPointerExceptions

Interoperabilität: Kotlin Properties in Java

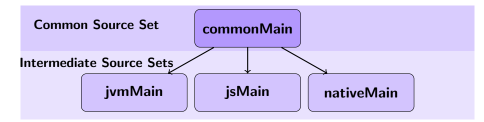
```
var name: String
```

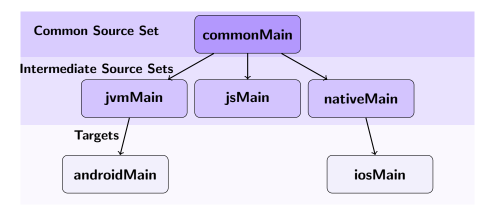
Interoperabilität: Kotlin Properties in Java

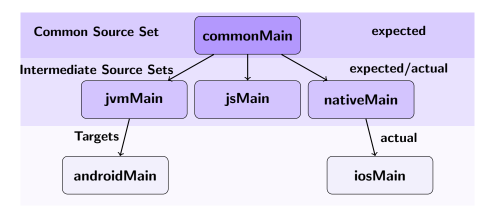
```
private String name;
public String getName() { return name; }
public void setName(String name) { this.name = name; }
```

Common Source Set

commonMain







Android

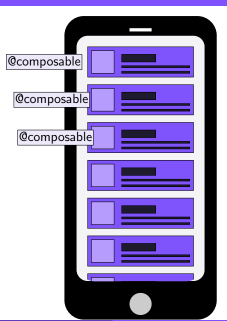
4 Jetpack Compose

Coroutines

Beispiel



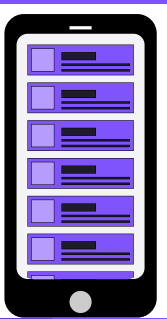
Home



States

Home

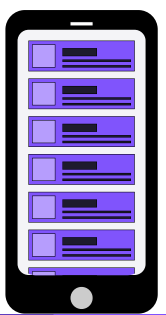
Farbe: Grau



States

Home

Farbe: Grau Gelb

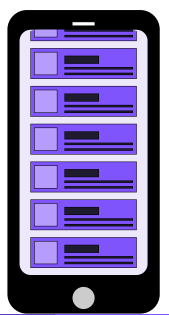


States

Home

Farbe: Grau Gelb

Scroll: 0.8

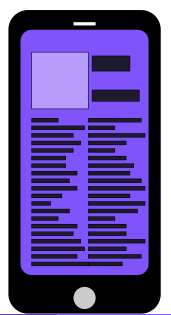


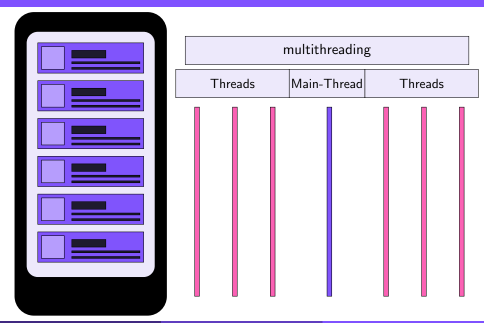
States

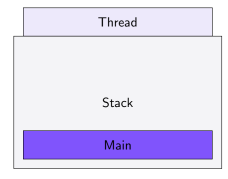
Profil

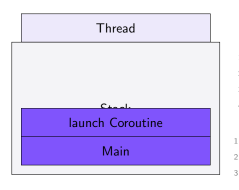
Farbe: Lila

Scroll: 0.0



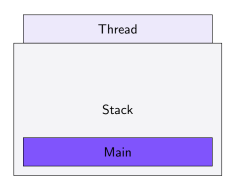


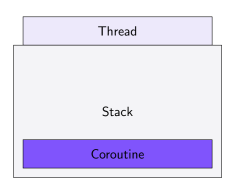


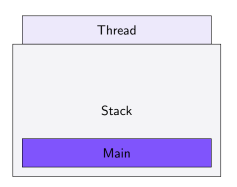


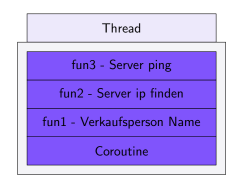
```
new Fiber < Void > (() -> {
    //coroutine
    return null;
}).start();

launch {
    //coroutine
```









 $suspends: \ delay(), yield(), with Context(), \dots$

Thread

Stack

Main

Thread

fun3 - Server ping

fun2 - Server ip finden

fun1 - Verkaufsperson Name

Coroutine

```
suspend fun pingServer() {
//ping Server
}
```

 $suspends: \ delay(), yield(), with Context(), \dots$

Thread

Stack

Main

Thread

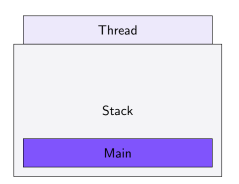
fun3 - Server ping

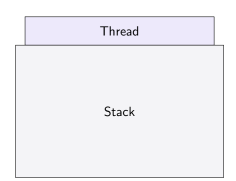
fun2 - Server ip finden

fun1 - Verkaufsperson Name

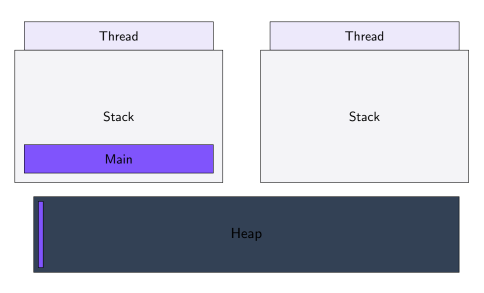
Coroutine

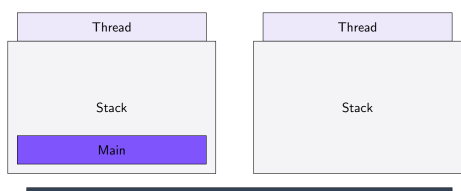
```
suspend fun pingServer() {
//ping Server
}
```

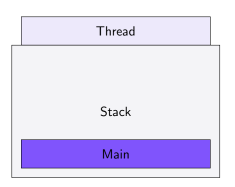


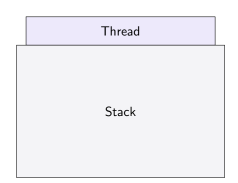


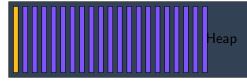
Coroutine:
Variablen:
State:
Path:
Variablen:
Name,Ip
fun1-fun2-fun3

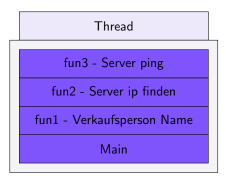


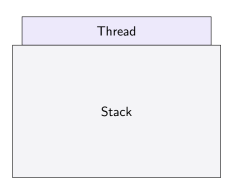


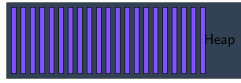


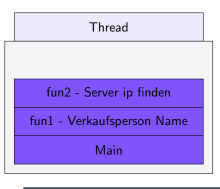


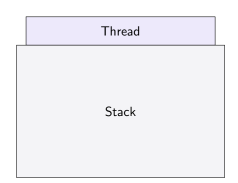




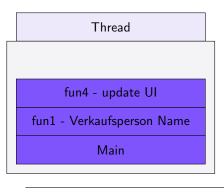


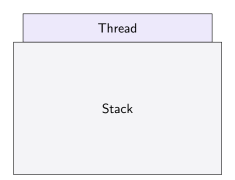




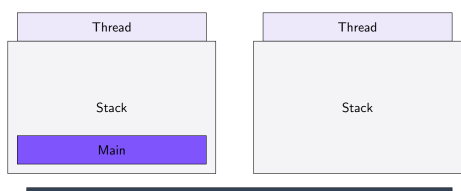








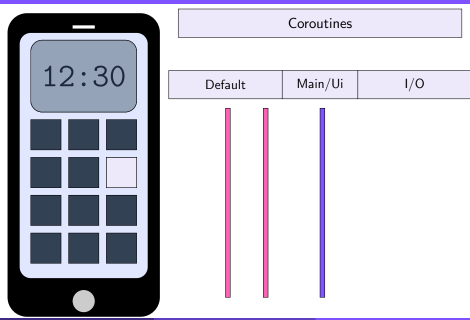


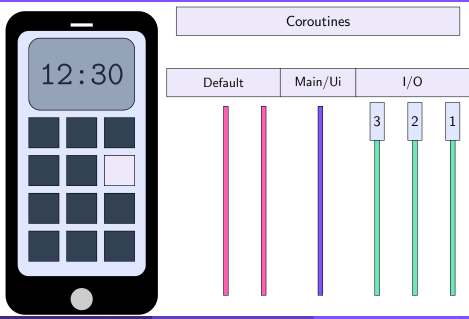


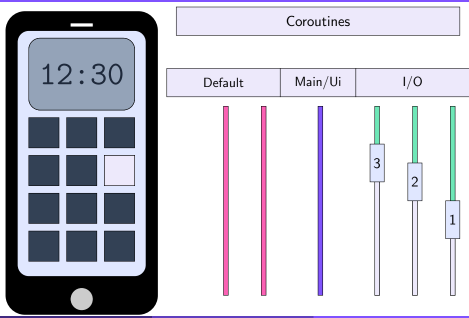
Beispiel Coroutines

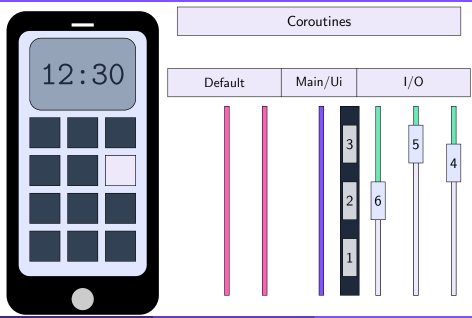


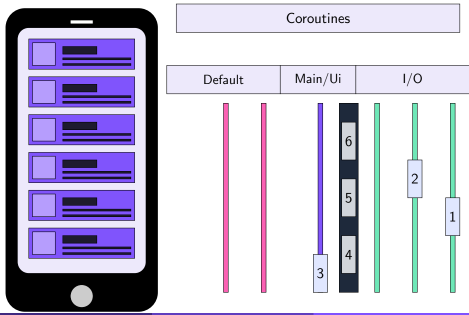
Coroutines











Zusammenfassung

- Moderne Programmiersprache mit präziser Syntax und innovativen Features.
- Verbesserte Klassenstrukturen und Null-Sicherheit.
- Nahtlose Interoperabilität mit Java
- Multiplattform-Entwicklung (Android)

Zusammenfassung

- Moderne Programmiersprache mit präziser Syntax und innovativen Features.
- Verbesserte Klassenstrukturen und Null-Sicherheit.
- Nahtlose Interoperabilität mit Java
- Multiplattform-Entwicklung (Android)

Aussicht:

- Erweiterte Features: Smart Casts, Delegation, Destructuring . . .
- Unterstützung funktionaler Programmierparadigmen