

Anwendung der funktionalen Programmierung mit Scala

TH Rosenheim - SoSe 2025



Fehlerbehandlung



Fehlerbehandlung Fehler sind unvermeidbar (Anything that can go wrong will go wrong)

Programme stoßen oft auf Situationen, die fehlschlagen können

- Fehlerhafte Nutzereingabe
- Datenbankoperationen (Constraint Violation)
- Zugriff auf ein Element in einer Liste, das nicht existiert
- Asynchrone Operationen, die fehlschlagen oder abbrechen

Konsequenz

- Fehlerfälle sind keine Ausnahmen, sondern der Normalfall
- Gute Programme behandeln Fehler explizit und robust



Fehlerbehandlung Probleme klassischer Fehlerbehandlung

- Übliche Praxis (Beispiel Java): Exceptions werfen und fangen
- Probleme mit Exceptions
 - Nicht direkt sichtbar, welche Methoden Exceptions werfen bzw. welche
 - Unübersichtliche Fehlerbehandlung mit try-catch auf verschiedenen Ebenen welche jeweils spezifische Exceptions fangen und andere weiter "fallen" lassen
 - Fehler sind erst bei Laufzeit erkennbar
 - => Unerwartete Programmabstürze
- Wir brauchen bessere Alternativen f
 ür robuste Software!



Option[T]



Option[T] Überblick

- Option[T] repräsentiert einen optionalen Wert vom Typ T (Alternative zu null)
 - Some[T]: Enthält einen Wert
 - None: "Kein Wert vorhanden"
- Typische Verwendung: Rückgabewerte von Funktionen, die keinen gültigen Wert garantieren können
 - => Beispiel Listen Index Zugriff, verhindert NullPointerException



Option[T] Wichtige Methoden

- filter(p: T => Boolean): Behält den Wert, falls Prädikat p erfüllt ist, sonst wird aus Some ein None. (None bleibt None)
- getOrElse(default: T): Liefert den Wert bei Some, sonst den angegebenen Default-Wert
- orElse(alternative: Option[T]): Liefert die Alternative, falls None (kann genutzt werden, um eine zweite Option zu versuchen)
- isDefined / isEmpty: Prüft, ob ein Wert vorhanden ist (true bei Some, false bei None bzw. umgekehrt)
- Hinweis: Die Methode **get** gibt den Wert zurück oder wirft eine Exception bei None in idiomatischem Scala wird stattdessen getOrElse oder Pattern-Matching verwendet



Option[T] Pattern Matching Beispiel

```
val someList = List(1, 2)
val maybeElement = someList.lift(5)

maybeElement match {
   case Some(value) ⇒ println(s"At index 5 we have $value")
   case None ⇒ println(s"Index 5 contains a whole lot of nothing")
}
```



Option[T] map und flatMap

- map(f: T => U): Wandelt einen vorhandenen Wert T mit f in einen neuen Wert U um (Vergleichbar mit map bei Listen)
- flatMap(f: T => Option[U]): Ähnlich wie map, aber f liefert selbst ein Option. Gibt direkt dieses Ergebnis zurück (verhindert ein geschachteltes Option[Option[U]])
- => Beide Methoden ermöglichen das Verketten mehrerer Operationen auf dem Wert, ohne explizite If-Expression bzw. Pattern-Matching um None abzudecken



Option[T] Problem bei mehreren map / flatMap nacheinander

Beispiel: Drei optionale Zahlen addieren

```
val sumOpt: Option[Int] = optA.flatMap(a ⇒
  optB.flatMap(b ⇒
   optC.map(c ⇒ a + b + c)
  )
)
```

Mehrere hintereinandergeschaltete flatMap-Aufrufe führen zu verschachteltem Code (Lambdas in Lambdas)

=> Unübersichtlich



Option[T] Lösung: For-Comprehensions (for-yield)

- Scala bietet mit For-Comprehensions eine Syntax, um mehrere Option-abhängige Schritte sequenziell abzuarbeiten
- Die Notation "for { ... } yield ... " ist syntactic sugar für mehrere flatMap-/map-Aufrufe
- Vorteil: Der Code liest sich linear und das Behandeln von None passiert automatisch
- Wenn eines der Options None ist, wird der gesamte Ausdruck zu None (vergleichbar mit frühzeitigem return)

```
val sumOpt: Option[Int] = for {
  a ← optA
  b ← optB
  c ← optC
} yield a + b + c
```



For-Comprehensions



For-Comprehensions Einführung & Syntax

- Eine for-Comprehension erlaubt das elegante Kombinieren mehrerer Berechnungen über *Monaden* (z.B. Option, Either, List, Future)
- Syntax: "for (x <- mx; y <- my; if Bedingung; z <- mz) yield { Ausdruck }" in geschweiften Klammern oder Zeilen für bessere Lesbarkeit
- Wichtig: Dies ist keine gewöhnliche Schleife, sondern konstruiert aus gegebenen monadischen Werten einen neuen Resultat-Wert.
- Jeder "<-" Ausdruck entnimmt einen Wert aus dem Kontext (z.B. dem Option), führt den Codeblock rechts davon aus und gibt ihn in den yield-Ausdruck
- Durch if innerhalb der For-Comprehension kann man zusätzliche Bedingungen einbauen



For-Comprehensions Übersetzung in map/flatMap

• Der Compiler übersetzt eine For-Comprehension in Ketten von map, flatMap und evtl. withFilter Aufrufen

```
for { x \leftarrow \text{optX}; y \leftarrow \text{optY} } yield (x + y) // wird zu optX.flatMap(x \Rightarrow \text{optY.map}(y \Rightarrow x + y))
```

Mit einer Bedingung

```
for { x \leftarrow \text{optX}; if x > 0; y \leftarrow \text{optY} } yield f(x,y) // wird zu optX.filter(x > 0).flatMap(x \Rightarrow optY.map(y \Rightarrow f(x,y)))
```

 Jeder Generator (Bindung mit <-) außer dem letzten wird zu einem flatMap; der letzte wird zu map (weil yield mit dem letzten kombiniert wird)

Alle eingebundenen Ausdrücke müssen von kompatiblem Monaden-Typ sein. Man kann z.B. nicht direkt ein **Option[T]** und eine **List[T]** in derselben For-Comprehension mischen



Either[L, R]



Either Einführung: Either für Entweder-Oder Ergebnisse

- Either[L, R] repräsentiert einen Wert, der zwei Ausprägungen haben kann: Left[L] oder Right[R]
- Konvention in Scala
 - Left wird oft für Fehler oder das Fehlschlag-Ergebnis genutzt
 - Right für den Erfolgsfall
 - => z.B. Either[String, Int] mit Left = Fehlermeldung, Right = gültiges Ergebnis
- Vorteil gegenüber Option: Man kann im Fehlerfall zusätzliche Informationen (z.B. eine Fehlermeldung oder Error-Objekt) zurückgeben, statt nur None
- Either ermöglicht typsichere Fehlerbehandlung ohne Exceptions: der Aufrufer muss beide Fälle (Left/Right) behandeln oder weiterreichen



Either Wichtige Methoden

- Right-biased: In Scala (ab Version 2.12) verhält sich Either wie eine Monade auf der Right-Seite. Das heißt, map und flatMap beziehen sich auf den Right-Wert (Erfolgsfall)
- map(f: R => R2): Wendet f auf den Recht-Wert an, gibt Right(f(value)) zurück. Bei einem Left passiert nichts
- flatMap(f: R => Either[L2, R2]): Kettet weitere Berechnungen an: bei Right(v) wird f(v) aufgerufen, das ein neues Either ergibt; ein vorhandener Left wird einfach durchgereicht
- getOrElse(default: R): Gibt bei Right(v) den Wert v zurück, bei Left(e) stattdessen den Default-Wert
- fold(fL, fR): Ermöglicht die Verarbeitung beider Varianten: wendet fL auf den Left-Inhalt an oder fR auf den Right-Inhalt und gibt das Ergebnis zurück
- Weitere nützliche Helfer: **isRight/isLeft** (Prüfen der Variante), **swap** (Left/Right tauschen), **toOption** (Right in **Some** wandeln, **Left** zu None)



Either

Anwendungsbeispiel Validierung

- Angenommen, wir wollen Benutzereingaben validieren (z.B. Name und Alter) und entweder ein Objekt erstellen oder Fehler melden
- Wir können für jede Prüfung ein Either[String, X] zurückgeben, mit einer Fehlermeldung als Left oder dem validierten Wert als Right

```
def validateName(name: String): Either[String, String] =
  if (name.isEmpty) Left("Name darf nicht leer sein") else Right(name)
def validateAge(age: Int): Either[String, Int] =
  if (age < 0) Left("Alter kann nicht negativ sein") else Right(age)

val result: Either[String, Person] = for {
  n ← validateName(inputName)
  a ← validateAge(inputAge)
} yield Person(n, a)</pre>
```

Durch Verkettung in einer For-Comprehension stoppen wir bei dem ersten Fehler (fail-fast)



Monaden



Monaden Was ist eine Monade?

- Formal ist eine Monade ein Typkonstrukt M[?] mit zwei grundlegenden Operationen:
 - pure (Unit): einen Wert in den Kontext einbetten (z.B. Option(5) ergibt Some(5))
 - flatMap (Bind): eine Verarbeitung auf dem eingebetteten Wert durchführen und das Ergebnis flach im selben Kontext zurückgeben
- In Scala erkennt man Monaden daran, dass sie eine flatMap-Methode haben (und üblicherweise auch map). Beispiele: Option, Either, Future, aber auch List
- Intuitiv: Eine Monade ist ein Berechnungskontext. Man kann darin Werte verarbeiten, ohne den Kontext manuell aufzulösen. Die Monade kümmert sich um Dinge wie Fehlerfortpflanzung, Abwesenheit, Asynchronität etc.
- **Beispiel**: Bei Option führt flatMap dazu, dass nach einem None keine weiteren Berechnungen mehr durchgeführt werden dieser Kontrollfluss steckt in der Monaden-Implementierung



Monaden Monaden-Gesetze

- Damit Monaden zuverlässig funktionieren, müssen sie drei Gesetze erfüllen (Informell):
 - 1. Links-Identität: "pure(x).flatMap(f)" ist dasselbe wie "f(x)" ein in die Monade eingebetteter Wert verhält sich beim Binden neutral
 - 2. Rechts-Identität: m.flatMap(pure) ist dasselbe wie m eine Monade, die man wieder in den Kontext zurückführt, ändert nichts am Wert
 - 3. Assoziativität: "(m.flatMap(f)).flatMap(g)" ist gleichbedeutend zu "m.flatMap(x => f(x).flatMap(g))" die Reihenfolge der Verkettung beeinflusst das Ergebnis nicht
- Im Alltag prüft man diese Gesetze nicht aktiv, aber die Bibliotheken (z.B. Cats) implementieren Monaden so, dass die Gesetze gelten. Dadurch können wir uns auf erwartbares Verhalten verlassen



Monaden Warum sind Monaden nützlich?

- Monaden bieten ein einheitliches Schema, um mit Kontexten/Effekten umzugehen: optionalen Werten, Fehlern, zeitversetzten Berechnungen, Zuständen usw.
- Dank Monaden können wir komplexe Abläufe in kleinere Schritte unterteilen und trotzdem elegant zusammensetzen (via flatMap/For-Comprehension), ohne in jeder Zwischenschritt den Kontext neu zu behandeln
- Der Code wird dadurch ausdrucksstärker und weniger fehleranfällig: z.B. keine expliziten Nullprüfungen oder try-catch an jeder Stelle das übernimmt die Monade
- Viele Sprachfeatures und Bibliotheken in Scala nutzen Monaden: z.B. **Futures**, **Streams**, **Options** sobald man Monaden verstanden hat, erkennt man die Muster wieder und kann sie generalisieren
- Insgesamt erhöhen Monaden die Wiederverwendbarkeit: Der gleiche For-Comprehension-Stil funktioniert für verschiedenste Monaden, was zu allgemeiner einsetzbarem Code führt



Futures



Futures Einführung: nebenläufige Berechnungen mit Future

- Future[T] repräsentiert eine Berechnung, die asynchron abläuft und irgendwann in einem von zwei Fällen endet
 - Sucess[T] enthält einen Wert vom Typ T
 - Failure(exception)
- Man kann mit future.isCompleted pr
 üfen, ob fertig, oder mit Callback-Funktionen (onComplete, onSuccess, etc.) reagieren, ohne zu blockieren
- Statt imperativ zu warten, nutzt man bevorzugt Combinators wie **map** und **flatMap**, um Folgeberechnungen anzustoßen
- Future ist ebenfalls eine Monade: erlaubt also mit **For-Comprehensions** oder Ketten von **map/flatMap** geschrieben zu werden, was asynchrone Abläufe viel lesbarer macht



Futures Syntax Beispiel

- Futures benötigen einen ExecutionContext
 - => Hier wird der globale Scala **ExecutionContext** als **Implicit** importiert

```
import scala.concurrent.ExecutionContext.Implicits.global
val f: Future[Int] = Future {
    // auf einem Hintergrund-Thread ausgeführt
    longComputation()
}
```



Futures Exkurs Implicits (In Scala 3: "givens")

- Definition eines impliziten Werts mit given
- Defintion von impliziten Parametern in letztem Parameter-Block mit using
- Scala Compiler sucht im Kontext der Funktion nach Wert des Typs im using-Block und übergibt diese implizit

```
given ExecutionContext = ???

def functionRequiringEC(param: String)(using ExecutionContext): Future[String] = ???
```



Futures Fehlerbehandlung

- Wenn innerhalb des Future-Blocks eine **Exception** geworfen wird, markiert das den Future als fehlgeschlagen (**Failure(exception)** anstelle von einem **Success**-Wert)
- Anstatt **try-catch** zu verwenden, bieten Futures eingebaute Mechanismen, um mit Fehlern funktional umzugehen:
 - future.recover { case ex: Throwable => Ersatzwert }: Wandelt einen fehlgeschlagenen Future in einen erfolgreichen um, indem ein Ersatzwert geliefert wird (für bestimmte Exceptions oder allgemein)
 - future.recoverWith { case ex => andererFuture }: Ähnlich wie recover, aber erlaubt statt eines Wertes einen neuen Future zu liefern, z.B. um eine alternative asynchrone Aktion zu starten
 - future.fallbackTo(alternativeFuture): Gibt einen Future zurück, der den Wert von future nimmt, falls erfolgreich, andernfalls den Wert des alternativeFuture



Futures For-Comprehensions mit Future

Jeder Schritt wartet, bis der vorherige Future erfolgreich ist

=> Sequentielle verarbeitung aber nicht Blockierend



Futures Problem: Verschachtelte Monaden

- Oft trifft man auf Funktionen, die zusammengesetzte Ergebnis-Typen zurückgeben, z.B. eine Datenbankabfrage als **Future[Option[User]]** sowohl asynchron als auch optional
- Das Handhaben solcher Typen kann umständlich werden: Möchte man damit weiterrechnen, muss man zwei Ebenen von Kontext berücksichtigen (**Future** und **Option**)

```
futureOptUser.flatMap {
   case Some(u) ⇒ getProfile(u).map {
      case Some(profile) ⇒ Some(doSomething(profile))
      case None ⇒ None
   }
   case None ⇒ Future.successful(None)
}
```



Futures Lösung: Monad Transformer (OptionT, EitherT)

- Monad Transformer sind Konstrukte, die es erlauben, zwei (oder mehr) Monaden miteinander zu kombinieren, so dass man sie wie eine behandeln kann
- Ein OptionT[F, A] umhüllt z.B. einen Wert vom Typ F[Option[A]] (wobei F selbst eine Monade ist, z.B. Future)
 - => Dadurch wird ein neuer Monaden-Typ geschaffen, der beide Ebenen kapselt
- Statt mühsam Future und Option separat zu handhaben, kann man mit OptionT direkt flatMap über die kombinierte Struktur verwenden
- Diese Transformer sind in Scala nicht Teil der Standardbibliothek, aber z.B. in **Cats** verfügbar (cats.data.OptionT, cats.data.EitherT)



Futures Beispiel: Verwendung von OptionT

```
import scala.concurrent.Future
import scala.concurrent.ExecutionContext.Implicits.global
import cats.data.OptionT
import cats.instances.future.* // Monad[Future]
```

```
val optA: Future[Option[Int]] = Future.successful(Some(5))
val optB: Future[Option[Int]] = Future.successful(Some(7))

val sumT: OptionT[Future, Int] = for {
    a ← OptionT(optA)
    b ← OptionT(optB)
} yield a + b

val sumOptF2: Future[Option[Int]] = sumT.value
```

=> Hier kümmert sich OptionT darum, dass wir im for-Ausdruck direkt mit den Int-Werten rechnen können. Das Ergebnis **sumT** ist ein **Option** im **Future**-Kontext.



Übung