Inhaltsverzeichnis

1	Einf 1.1	ührung Einfache Programme	3			
2	Eigenschaften zur Sprache 5					
_	_	·	3 11			
	2.1		11 12			
	2.2	r				
	2.3		13			
	2.4	·	13			
	2.5		14			
	2.6		14			
	2.7		14			
	2.8	Linearisierung der Objekthierarchie	15			
3	Funktionen 17					
	3.1	Verschachtelte Funktionen und Parameter	18			
	3.2	Parameter	18			
	3.3		19			
	3.4		19			
	0.1		19			
			20			
	3.5	J	20 20			
	3.6		20 21			
			21 21			
	3.7	Currying	Z 1			
4						
4						
4	4.1		24			
4	4.1 4.2	FP in Scala	24			
4	4.1	FP in Scala	24 24			
4	4.1 4.2	FP in Scala	24 24 25			
4	4.1 4.2 4.3	FP in Scala	24 24			
4	4.1 4.2 4.3 4.4	FP in Scala Tail Calls Funktionale Datenstrukturen Traversieren, Filtering, Folding und Reducing	24 24 25			
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	FP in Scala Tail Calls Funktionale Datenstrukturen Traversieren, Filtering, Folding und Reducing Currying	24 24 25 25			
5	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	FP in Scala Tail Calls Funktionale Datenstrukturen Traversieren, Filtering, Folding und Reducing Currying Lazy Vals	24 25 25 26 26			
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	FP in Scala Tail Calls Funktionale Datenstrukturen Traversieren, Filtering, Folding und Reducing Currying Lazy Vals	24 24 25 25 26 26			
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 List (5.1	FP in Scala Tail Calls Funktionale Datenstrukturen Traversieren, Filtering, Folding und Reducing Currying Lazy Vals List[T]	24 24 25 25 26 26 28			
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 List c 5.1 5.2	FP in Scala Tail Calls Funktionale Datenstrukturen Traversieren, Filtering, Folding und Reducing Currying Lazy Vals List[T] Transformation	24 24 25 25 26 26 28 28			
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 List 5.1 5.2 5.3	FP in Scala Tail Calls Funktionale Datenstrukturen Traversieren, Filtering, Folding und Reducing Currying Lazy Vals List[T] Transformation Tupel	24 24 25 25 26 26 28 29 31			
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 List c 5.1 5.2	FP in Scala Tail Calls Funktionale Datenstrukturen Traversieren, Filtering, Folding und Reducing Currying Lazy Vals List[T] Transformation Tupel	24 24 25 25 26 26 28			
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 List 5.1 5.2 5.3 5.4	FP in Scala Tail Calls Funktionale Datenstrukturen Traversieren, Filtering, Folding und Reducing Currying Lazy Vals En List[T] Transformation Tupel Map[K,V]	24 24 25 25 26 28 28 29 31 32			
5	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 List 5.1 5.2 5.3 5.4 Klas 6.1	FP in Scala Tail Calls Funktionale Datenstrukturen Traversieren, Filtering, Folding und Reducing Currying Lazy Vals En List[T] Transformation Tupel Map[K,V] Ssen und Objekte Klassen	24 24 25 26 26 28 29 31 32 33			
5	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 List e 5.1 5.2 5.3 5.4 Klas 6.1 6.2	FP in Scala Tail Calls Funktionale Datenstrukturen Traversieren, Filtering, Folding und Reducing Currying Lazy Vals En List[T] Transformation Tupel Map[K,V] Ssen und Objekte Klassen Import	24 24 25 26 26 28 29 31 32 35 35			
5	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 List 5.1 5.2 5.3 5.4 Klas 6.1	FP in Scala Tail Calls Funktionale Datenstrukturen Traversieren, Filtering, Folding und Reducing Currying Lazy Vals En List[T] Transformation Tupel Map[K,V] Seen und Objekte Klassen Import	24 24 25 26 26 28 29 31 32 35 35			
5	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 List e 5.1 5.2 5.3 5.4 Klas 6.1 6.2	FP in Scala Tail Calls Funktionale Datenstrukturen Traversieren, Filtering, Folding und Reducing Currying Lazy Vals En List[T] Transformation Tupel Map[K,V] Seen und Objekte Klassen Import Klassenhierarchie	24 24 25 25 26 28 28 29 31 32			
5	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 List 5.1 5.2 5.3 5.4 Klas 6.1 6.2 6.3	FP in Scala Tail Calls Funktionale Datenstrukturen Traversieren, Filtering, Folding und Reducing Currying Lazy Vals En List[T] Transformation Tupel Map[K,V] Seen und Objekte Klassen Import Klassenhierarchie Overriding	24 24 25 26 26 28 29 31 32 35 35 36			
5	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 List 5.1 5.2 5.3 5.4 Klas 6.1 6.2 6.3 6.4	FP in Scala Tail Calls Funktionale Datenstrukturen Traversieren, Filtering, Folding und Reducing Currying Lazy Vals En List[T] Transformation Tupel Map[K,V] Seen und Objekte Klassen Import Klassenhierarchie Overriding Abstraktion	24 24 25 26 26 28 29 31 32 35 36 36			

	6.9 6.10	Dekomposition Case-Klassen Pattern Matching traits	40 42
7	7.2	anz Varianzregeln Invariante Parametertypen Kovariante Parametertypen	46

1 Einführung

- Kompilierung: scalac¹ bzw. fsc²
- Ausführung: 3 scala
- Interpreter: nur scala in Konsole eingeben

1.1 Einfache Programme

• Hello Helex:

```
object HelloWorld {
    def main(args: Array[String]) = {
        println("Hello Helex!");
    }
}

// kuerzer durch Verwendung des Mixins
object HelloWorld extends Application {
        println("Hello Helex!");
}
```

- ⇒ Datei muss wie das Objekt heißen, damit es ausgeführt werden kann
- Zahlen:

• ein Programm, dass ein String in Int parsed und dabei alle Zahlen der Eingabe aufsummiert:

```
def toInt(in: String): Option[Int] =
    try {
        Some(Integer.parseInt(in.trim))
    } catch {
        case e: NumberFormatException => None
    }
```

```
def sum(in: Seq[String]) = {
  val ints = in.flatMap(s => toInt(s))
```

import scala.io._

¹Resultat sind JVM Klassen-Datein, welche man in JARs packen kann, hierbei wird jedoch class, trait od. object-Definition verlangt

²schnellere Kompilierung

³Programm wird kompiliert u. danach gleich ausgeführt

```
ints.foldLeft(0)((a,b) => a + b)

println("Enter some numbers and press ctrl-D")

val input = Source.fromInputStream(System.in)

val lines = input.getLines.collect

println("Sum"+sum(lines))
```

- Option:

- * Option ist Container, der Null (dann ists None) od. ein Element dann ists Some (the Element) enthält
- * durch Option verhindert man null Pointer Exceptions
 ⇒ gut wenn man Business-Logik schreibt und diesen Fall nicht in jeder Abfrage, sondern einfach am Ergebnistyp der Funktion festlegt⁴
- * Parsing des Strings: sollte eben keine zahl eingegeben werden, so wird keine Exception geworfen, sondern die Ausgabe einfach auf None gemappt

- sum

- * in der Methode sum definieren wir keinen return-Wert
- * in Parameter ist vom Typ Seq^5 , was ein ein *trait*⁶ ist
- * traits⁷ können implementierte Methoden beinhalten u. sind am Besten mit mixins aus Ruby zu vergleichen
- * mit flatMap ruft die Methode toInt für jedes Element der Sequenz in in auf
- * mit s = toInt(s) definieren wir eine anonyme Funktion, die einen einzelnen Parameter s nimmt u. diesen an die Funktion toInt weitergibt
- * foldLeft⁸ nimmt einen einzelnen Parameter als seed u. und schreibt das Ergebnis der inneren Funktion an diesen seed zurück. Dabei wird der seed solange weiter ↑, bis alle Elemente der Sequenz durchlaufen wurden

⁴denke an Adminbill aus pictrs

⁵Seq ist *supertrait* von Array, List u. andere *Collections*

⁶denke Interface aus Java

⁷traits beheben das Diamanten-Prob. der multiplen Vererbung, da eine Klasse beliebig viele traits haben

⁸kann man gut verwenden, wenn man die Werte einer Sequenz aufsummieren will

2 Eigenschaften zur Sprache

- Wofü Scala geeingnet ist:language ideal for today's scalable, distributed, component-based applications that support concurrency and distribution
- **Merke**: Is a statically typed⁹, mixed-paradigm, JVM language with a succinct, elegant, and flexible syntax, a sophisticated type system, and idioms that promote scalability from small, interpreted scripts to large, sophisticated applications.
- Programmiersprachen für Softwarekomponenten müssen **skalierbar** sein ⇒ Konzentration bei Scala auf Abstraktion, Komposition und Dekomposition
- skalierbare Unterstützung für Komponenten kann nur erreicht werden, wenn OOP generalisiert und mit funktionalen Aspekten (FP) einer Programmiersprache vereinigt werden
- Scala arbeitet gut mit Java und C# zusammen
- Typsystem von Scala hat folgende Vorteile:
 - 1. Abstrakte Typdefinitonen und vom Pfad abhängige Typen¹⁰ unterstützen
 - 2. modulare mixing Komposition
 - 3. $views^{11}$
- Scala Klassen u. Objekte können von Java-Sachen erben u. Java- Interfaces implementieren ⇒ man kann Scala-Code in einem Java-Framework¹² verwenden
- high-order functions: sind Funktionen, die Funktionen als Argumente nehmen od. Funktionen als Ergebnis zurückliefern u. diese werden von Scala unterstützt
- **scope** verschachtelte Funktionen können auf alle Parameter u. lokalen Variablen innerhalb ihrer Umgebung zugreifen
- Funktionen-Def mit nur einer Zeile benötigen keine geschweiften Klammern
- id: type-Syntax wird von Scala verwendet
- unit wird statt void in Scala verwendet
- Scala hat eine Darstellung on Javas void, nämlich Unit 13
- alle Kontrollstrukturen von Java sind auch in Scala¹⁴ vorhanden
- in Scala hat alles einen öffentlichen Zugriff, es sein denn es wird anders definiert
- Klassen mit Argumenten: Argumente dienen als Konstruktoren für die Klasse

⁹der Typ einer Variable ist für die gesamte Lebenszeit der Variable fest

¹⁰"vObj calculus"

¹¹ermöglichen Komponenten-Adaption in einem modularen Weg

¹² wicket

 $^{^{13}}$ kann man explizit zurückgeben, wenn man einfach () beim Returnwert einer Funktion hinschreibt

¹⁴for-Schleifen wurde stark vereinfacht:)

```
class Succ(n: Nat){
  def isZero: boolean = false
  def pred: Nat = n
  override def toString: String = "Succ("+n")"
```

- Scala-Objekt ist Instanz einer Klasse u. kann deswegen als Parameter von Methoden agieren kann
- Klassen, Objekte u. *traits*¹⁵ können innere Klassen, Objekte u. traits haben, welche Zugriff auf *private* Methoden, Variablen und so weiter haben
- die Import-Methode kann innerhalb von Blöcken verwendet werden ⇒ können dadurch feingranular den scope festlegen
- Scala ist statisch typisiert
- **Nothing**: eine Methode mit diesen Rückgabewert, wird normalerweise niemals laufen
- Any ist die Mutter aller Klassen in Scala
- AnyRef bedeutet dasselbe wie Javas Object, jedoch mit den Unterschied, dass mit == die inhaltliche Gleichheit von Objekten gemeint ist - will man die Referenz von Objekten beurteilen, dann nimmt man lieber die Methode eq
- der return-Wert von Funktionen ist per default die letzte Zeile einer Methode¹⁶
- **call-by name** kann man in Scala durch => für Funktionsaufrufe anfordern:

```
def nano()= {
    println("Dwarf Warriors:")
    12

4  }

def delayed(t: => Long) = {
    println("Delayed method")
    println("Count: " + t)
  }

def notDelayed(t: Long) = {
    println("not delayed method")
    println("Count: " + t)
  }

delayed(nano)

/*
```

 $^{^{15}\}mathrm{um}$ es in Java-Sprache auszudrücken sind traits Interfaces mit einer Superklasse, die nicht-abstrakte Methoden beinhalten dürfen

¹⁶man kann aber auch explizit return angeben

```
Delayed method

Getting nano
Count: 12

*/

notDelayed(nano)
/*
Getting nano
not delayed method

Count: 12

*/
```

 \Rightarrow es kommen verschiedene Zeiten heraus \Rightarrow in *delayed* wird bereits reingegangen bevor *nano* aufgerufen wird und somit wird *nano* zweimal aufgerufen

- [B >: T] heißt, dass B mindestens von derselben Klasse wie T
- **impliziten Konversion**: man fügt einer eigentlichen als final deklarierten Klasse noch zusätzliche Methoden hinzu¹⁷
- Scala ist FP, d.h. in dem Sinne, dass jede Funktion einen Wert hat
- Scala ist statisch Typisiert u. das Typsystem unterstützt:
 - generische Klassen
 - Varianz-Annotationen
 - obere u. untere Schranken für Typen
 - compound types
 - polymorphe Methoden
 - Scala ist erweiterbar: man kann leicht neue Sprachkonstrukte zur Sprache ergänzen
- Scala kompiliert in normalen Java Bytecode
- Scala arbeitet gut mit Java u. .NET an
- jede Java Klasse kann als eine normale Scala-Klasse verwendet werden ⇒ deswegen sind alle Java-Bibos auch direkt in Scala verwendbar
- gewöhnlicher Java-Code ist kein valider Scala-Code, aber wenn der Java-Code einmal kompiliert wurde, dann kann er vom Scala-Code verwendet werden
- Scala behandelt das auftauchen von Bezeichnern zwischen zwei Ausdrücken als Methodenaufruf
- Scala läuft wie Java auf derselben JVM u. sie teilen sich deshalb den gleichen Garbage-Collector
 - auf Java Bytecode kann Scala:
 - * Objekte instanziieren

¹⁷einfach implicit vor Methodendef schreiben

- * Methoden aufrufen
- * exceptions werfen/abfangen
- * Klassen erweitern
- * Interfaces implementieren
- Java-Klassen als Mixins, wenn diese als Quellcode vorhanden sind
- Java "locking u. concurency model" wird unterstützt, wird aber normalerweise von Scala gerwapped
- Imports sind wie in Java, nur mit mehr Features (denke ans Alias) u. imports können allen Stellen des Programms gemacht werden
- wenn Typen offensichtlich sind, dann muss man diese nicht angeben, kann aber zu bösen Fehlern führen
- Generics¹⁸:
 - Klassen u. traits können generisch gemacht werden
 - via *Typparameter* (Nonvariant, Covariant, Contravariant)
 - obere u. untere Schranken
- Scala erlaubt die Definition von parameterlosen Methoden u. jedesmal wird so eine Funktion aufgerufen, wenn dessen Name verwendet wird
- FP Eigenschaften: *Higher-order functions; Function closure support;* Rekursion als *flow control; pure Funktionen* ⇒ keine Seiteneffekte¹⁹; *Pattern Matching*
- immutable val müssen initialisiert werden!
- Klassen können überall in einem Programm auftauchen: top-level, innerhalb von anderen Klassen (*inner classes*), innerhalb von Codeblöcken (*local classes*) u. innerhalb von Ausdrücken (*anonymous classes*) ⇒ analog gilt das für Funktionen in Scala, nur das Funktionen nicht als Top-Level deklariert werden können
- Scala ist eine stark typisierte Sprache: *class types, variant class type parameters, virtual types, qualified class types, compound types*²⁰, *singleton types*²¹, *explicit self types*²²
- Scala unterstützt *Symbole* aus Ruby
- null gibts in Scala, aber ab in die Tonne damit u. besser Option verwenden
- wenn man final vor Klassen od. traits schreibt, dann verhindert man, dass davon Klassen abgeleitet werden können
- super ist analog zu this, aber es bindet an die Elternklasse
- this wie ein Objekt auf sich alleine zeigt
- das \$ verwendet Scala intern für irgendwas, also ebenso wie die keywords nicht als Variablennamen verwenden

 $^{^{18}}$ statt Generics sagt man in Scala zu dynamischen Datentypen von Funktionen *parameterized types*

¹⁹viele Datenstrukturen sind immutable, mit val sind immutable u. mit var sind mutable

²⁰kann man festlegen, dass ein Wert eine Instanz von einer Liste von Klassen ist

²¹für Typen gibt es genau einen Wert

²²sind Annotationen, die den Typ einer aktuellen Instanz einer Klasse festlegen

 Scala-Konvention: Klammern bei Methodenaufrufen vermeiden, wenn diese keine Seiteneffekte verursachen

• Generatoren:

```
val clans = List("Eshin", "Test", 2)

// one not so real generator
for(i <- clans
    if clans.contains("Eshin")

// a real generator
for(j <- clans
    if j == "Eshin"
) println("Skaven are here")</pre>
```

der *left-arrow* Operator wird eben Generator genannt, der er die einzelnen Elemente aus der Collection generiert

 der => Operator gibt an, dass aktuelle Argumente für diesen Parameter unausgewertet übergeben werden.

die Argumente einer solchen Funktion werden jedesmal ausgewertet, wenn der formale Parameter erwähnt wird

```
def && (n: => Bool): Bool = this
def || (n: => Bool): Bool = n
```

 die Behandlung von Variablenzugriffen als Methodenaufrufen ermögicht es in Scala properties zu definieren. Im folgenden Beispiel wird die Eigenschaft degree definiert, welche nur einen Wert entspricht, der größer od. gleich -273 ist

```
class Celsius {
    private var d: int = 0
    def degree: int = d
    def degree_=(x: int): unit = if (x >= -273) d = x
}
```

• für jede Variable **var** *x*: *T* definiert Scala die folgenden *setter* und *getter* Methoden:

```
def x: T
def x_{-}= (newval: T): unit
```

diese Methoden referenzieren und updaten die entsprechende Speicherzelle für die Variable, welche nicht direkt durch Scala-Programme beeinflussbar ist

Kommentare:

```
/*
```

```
multiline

*/

// single line

/*

this is outer comment

/*

inner comment

*/

a

*/
```

- def wird zur Festlegung von Funktionen verwendet
- **Array Typen** werden Array[T] geschrieben u. **Array-Zugriffe** werden mit a(i) statt a[i] geschrieben
- Scala unterscheidet nicht zwischen Identifier u. Operatorennamen, d.h. xs filter (pivot >) ist äquivalent zu xs.filter(pivot >)
- alle Funktionen haben die apply-Methode, welche die Funktion ausführen

• Option[T]

- ist Alternative zu Javas null
- Option hat nur die Werte Some [T] od. None haben
- None ist ein Objekt u. in einem Scala Programm gibt es nur eine Instanz von None
- alle AnyVal Instanzen sind immutable u. alle Anyvalue Typen sind abstract final
- Nerdwissen:
 - das sogenannte Predef Objekt lädt automatisch wichtige Sachen in ein Scala Programm
 - Objekte werden automatisch und lazy zur Laufzeit instanziiert
 - Typahierachieübersicht siehe Odersky-Paper

• Typem Bounds

- A <: AnyRef means any type A that is a subtype of AnyRef
- bla, wurde an anderer Stelle besser erklärt

Nothing und Null

- Null ist final trait u. kann nur eine Instanz haben
- Nothing ist final trait u. hat keine Instanz
- Views²³? Was ist im selben Zusammehang der

²³ *implicit conversions between types*; sie werden typischerweise angelegt, um neue Funktionalitäten für einen davorexistierenden Typ zu ergänzen

- implizit Parameter²⁴?
- Unterschied zwischen val u. var?
 - Variablen können in Scala jeweils den Wert assign-once od. asign-many haben
 - assign-once: mit val (ähnlich final in Java)
 - assign-many: mit var
 - \Rightarrow am besten immer val verwenden, denn je weniger sich Dinge Δ können, desto weniger Fehler können sich in den Code schleichen
- Unterschied zwischen def x = e u. val x = e:
 - def hier wird e nicht ausgewertet, sondern erst, wenn x verwendet wird
 - val hier wird e sofort ausgewertet²⁵
- Frage: Wie werden Ausdrücke ausgewertet?
 - schnappe die die am meisten links stehende Operation
 - werte die Operanden aus
 - verwende die Operation entsprechend mit den Werten der Operanden

2.1 Paradigmen

1. OOP-Paradigma

- alles ist ein Objekt
- Scala hat die typischen Mechanismen von OOP, aber ergänzt das ganze noch durch *traits, mixin composition*
- es gibt keine primitven Datentypen wie in Java, anstelle sind alle numerischen Typen Objekte
- Scala unterstützt singleton object construct

2. FP-Paradigma

- FP sind gut für Design-Probs wie concurrency, da pure FP keine Δ Zustände erlaubt²⁶
- in puren FP kommunizieren Programme durch den Autausch von nebenläufigen autonomen Prozessen ⇒ Scala unterstützt dass durch seine Actors Library, aber es unterstützt auch veränderliche Elemente, wenn man das will
- Funktionen sind *first class*²⁷ u. Scala bietet *closures*²⁸

²⁴Argumente hierfür können bei einem Methodenaufruf weggelassen werden

²⁵sobald man x verwendet, ist der Ausdruck e bereits vorhanden

²⁶um Synchronisation muss man sich nicht kümmern

²⁷d.h. sie können an Variablen, an andere Funktionen usw. ähnlich wie Werte übergeben werden

 $^{^{28}}$ bezeichnet man eine Programmfunktion, die beim Aufruf einen Teil ihres vorherigen Aufrufkontexts reproduziert, selbst wenn dieser Kontext außerhalb der Funktion schon nicht mehr existiert \Rightarrow sind ein mächtiges Werkzeug zur Abstraktion

3. Skalierbarkeit²⁹ wird durch folgende Sachen gewährleistet:

- 1. explizite self types
- 2. abstrakte type members u. generics
- 3. verschachtelte Klassen
- 4. mixin Komposition durch Verwendung von traits

4.) Performanz

 da Scala ja auf der JVM läuft, unterstützt auch die ganzen dafür entwickelten Optimierungsmethoden (Profilers, verteilter Cache, Clustering)

2.2 Operationen sind Objekte

Methoden sind funktionale Werte

• betrachten die folgende Funktion, welche überprüft, ob ein Array eine Element mit einer bestimmten Eigenschaft (Prädikat) hat:

```
// exist an element in xs with property p?

def exists [T](xs: Array[T], p: T => boolean) = {

var i: int = 0

while (i < xs.length && !p(xs(i))) i = i +1

i < xs.length
}

def forall [T](xs: Array[T], p: T => boolean) = {

// nested function

def not_p(x: T) = !p(x)

! exists (xs, not_p)
}

// shorter and eleganter than forAll (works with anonymous function)

def forallAnonymous[T](xs: Array[T], p: T => boolean) =

! exists (xs, (x: T) => !p(x))
```

- der Elementtyp des Arrays ist beliebig, wird durch den Parameter [T] angegeben der exists-Methode angegeben
- die zu testende Eigenschaft ist beliebig u. dies wird durch den Parameter p der exists-Methode repräsentiert
- der Typ von p ist der *Funktionstyp T* => boolean, welche als Werte alle Funktionen mit der Domäne T und den Bereich von boolean hat
- Funktionsparameter können wie normale Funktionen angewendet werden (siehe im *p* in while-Schleife)

²⁹es wurde designt, um von kleinen, interpretierten Skripten zu großen, verteilten Anwendungen zu skalieren

- mithilfe der obigen Funktion können wir eine Funktion forall via Doppelnegation erstellen: Ein Prädikat gilt für alle Elemente eines Arrays, wenn es kein Argument gibt, dass nicht die Eigenschaft des Prädikats erfüllt
 - * forall definiert eine **geschachtelte Funktion** *not_p*, welche den Parameter *p* negiert
 - * forallAnonymous: hier definiert (x:T) => !p(x) ein anonyme Funktion, die alle Parameter vom Typ T nach !p(x)
- wenn Methoden Werte sind u. Werte Objekte, dann folgt, dass Methoden selbst Werte sind

Funktionen verfeinern

- da FunktionsTypen in Scala Klassen sind, kann man Sie in Unterklassen weiter verfeinern
- Klasse Array [T] erbt von der Funktion Function1 [int, T] u. fügt Methoden für Array-Update, Array-Länge usw. hinzu

```
class Array[T] extends Function1[int, T] with Seq[T]
  def apply(index: int): T = ...
  def update(index: int, elem: T): unit = ...
  def length: int = ...
```

2.3 Varablendeklarationen

• werde wie Methoden definiert beginne aber mit einen der folgenden keywords:

```
var: können ihren Wert \Delta (genauso wie Variablen in Java) val: definiert nur Werte \Rightarrow read only
```

lazy val: wird erst dann zugewiesen, wenn die Variable verwendet wird

2.4 if/else und while

• if/else wird eher selten verwendet u. verhalten sich eher wie der Ternary-Operator; while-Schleifen sind ebenso effizient wie Rekursion³⁰

```
if (exp) println("yes")

// ternary + if else
val i: Int = if (exp) 1 else 2

// while
while (exp) println("Working...")
while (exp) {
   println("Working...")
}
```

³⁰beachte hierbei die tail-rekursion bei funktionalen Sprachen

• das Ergebnis von if u. while ist immer Unit

2.5 for-Schleife

• einfache Variante ist wie in Java:

```
for \{i < -1 \text{ to } 3\} println(i)
```

• verschachtelte Variante:

• in for-Schleifen kann man auch guards packen:

```
def isOdd(in: Int) = in % 2 == 1
for \{i <-1 \text{ to 5 if isOdd(i)}\} println(i)
```

2.6 try-catch, throw und finally

• throws bzw. try/finally funzt wie in Java:

```
throw new Exception("Working...")

try {
    throw new Exception("Working...")
} finally {
    println("This will always be printed")
}
```

- try/catch ist anders:
 - es gibt immer ein einen Wert zurück
 - es weist einen default Wert zu, sobald alle anderen Tests durchgefallen sind

```
try {
    file .write(stuff)
} catch {
    case e: java.io.IOException => // handle IO Exception
    case n: NullPointerException => // handle null pointer
}
```

2.7 Enumerations

Einfach Klassen von Enumeration erben lassen u. es ist dann keine besondere Notation für die Elemente der Aufzählung nötig

```
object Breed extends Enumeration {
    val moulder = Value("Master Moulders")
    val pestilens = Value("Biological Weapon")
    val eshin = Value("Assassins")
    val skyre = Value("Gatling Gun and Warpstone")
    val khazad = Value("Great race in Warhammer")
}

for (breed <- Breed) println(breed.id + "\t" + breed)

// print just the molders:)
    println("\nJust Moulders:")
Breed. filter (_.toString.endsWith("Moulders")).foreach(println)</pre>
```

2.8 Linearisierung der Objekthierarchie

betrachte folgendes Bsp.:

```
class C1 {
    def m = List("C1")
}

trait T1 extends C1 {
    override def m = { "T1" :: super.m }
}

trait T2 extends C1 {
    override def m = { "T2" :: super.m }
}

trait T3 extends C1 {
    override def m = { "T3" :: super.m }
}

class C2 extends T1 with T2 with T3 {
    override def m = { "C2" :: super.m }
}

val c2 = new C2
println(c2.m)

// List(C2, T3, T2, T1, C1)

class C1 {
    def m(previous: String) = List("C1("+previous+")")
}
```

```
trait T1 extends C1 {
    override def m(p: String) = { "T1" :: super.m("T1") }
}
trait T2 extends C1 {
    override def m(p: String) = { "T2" :: super.m("T2") }
}
trait T3 extends C1 {
    override def m(p: String) = { "T3" :: super.m("T3") }
}
class C2 extends T1 with T2 with T3 {
    override def m(p: String) = { "C2" :: super.m("C2") }
}
val c2 = new C2
println(c2.m(""))

// List(C2, T3, T2, T1, C1(T1))
// haetten eigentlich mit C1(T3) gerechnet
```

hier ist der Linearisierungsalgo, den Scala verwendet:

- 1. Put the actual type of the instance as the first element.
- 2. Starting with the rightmost parent type and working left, compute the linearization of each type, appending its linearization to the cumulative linearization. (Ignore ScalaObject, AnyRef, and Any for now.)
- 3. Working from left to right, remove any type if it appears again to the right of the current position.
- 4. Append ScalaObject, AnyRef, and Any.

3 Funktionen

• FKt. sind in Scala eine Instanz von Klassen:

```
// erstellen eine Funktion und weisen dieser einer Variable zu
val f: Int => String = x => "Dude: "+x
// f: (Int) => String = <function>

// rufen eine Methode auf dieser Methode auf
f.toString
// java.lang.String = <function>
```

• Funktionen als Parameter übergeben:

definieren eine Methode w42, die eine Funktion als Parameter übernimmt:

```
def w42(f: Int => String) = f(42) // f stammt von obigen Bsp.

def fm(i: Int): String = "fm:" + i

// nun erstellen wir eine Funktion, die w42 uebergeben wird und als Ergebnis die Rueckgabe von Funkion fm hat
w42((i: Int) => fm(i))
// String = fm:42
```

- Funktionen können in Scala Symbole wie +, −, *, and,? enthalten ⇒ sind sogenannte Varianzparameter
- Funktionen können die folgende Form haben: Function[A, B], wobei A der Parametertyp u. B der Rückgabewert ist
 - \Rightarrow andere Schreibweise für Function[A, B]:

$$A => B$$

- Funktionen, welche andere Funktionen als Parameter nehmen werden *high-order* Funktionen genannt
- falls man eine Variable Liste an Parametern haben möchte, dann muss * in die Parameterliste einer Funktionsdef setzen:

```
def largest(as: Int*): Int = as.reduceLeft((a,b) => a \max b)
```

• man kann auch Schranken für Typen definieren. Im folgenden Beispiel müssen alle Typen vom Typ Number od. von einer Subklasse von Number sein:

```
def sum[T <: Number](as: T*): Double = as.foldLeft(0d)(_+ _.doubleValue)
```

3.1 Verschachtelte Funktionen und Parameter

```
def factorial (i: Int): Int = {
    def fact(i: Int, accumulator: Int): Int = {
        if (i <= 1)
            accumulator
        else
            fact(i - 1, i * accumulator)
        }
        fact(i, 1)
}</pre>
```

fact kann man nur innerhalb des Scopes von factorial aufrufen, sonst kommt es zu einem Compilerfehler.

• weitergabe von Parametern innerhalb verschachtelten Funktionen:

```
def countTo(n: Int):Unit = {
    def count(i: Int): Unit = {
        if (i <= n) {
            println(i)
            count(i + 1)
        }
        count(1)
    }
    countTo(5)</pre>
```

3.2 Parameter

• Funktionsparameter werden immer von Klammern eingeschlossen

call-by-value: Vorteil ist Vermeidung der wiederholten Auswertung von Argumenten

call-by-name: hat den Vorteil, dass es die Parameter nicht auswertet, sofern sie nicht in der Funktion verwendet werden

call-by-value ist effizienter als call-by-name, aber call-by-value kann in ∞-loops geraten

 Scala benutzt per Def. call-by-value, aber kann auf call-by-name wechseln durch Voranstellung von =>:

```
def loop: Int = loop

def constOne(x: Int, y: => Int) = 1

constOne(1, loop) // 1
constOne(loop, 1) // infty loop
```

3.3 Typparameter

Typparameter definieren den Typ von Parametern od. den Rückgabewert der Fkt.:

```
val f: Int => String = x => "Dude: "+x
val g: Int => Double = x => 20.0
def t42[T](f: Int => T): T = f(42)
    // t42: [T]((Int) => T)T

t42(f)
    // String = Dude: 42

t42(g)
// Double = 20.0

t42(1 +)
// Int = 43
```

3.4 Funktionen in Container

- Funktionen sind Instanzen u. deswegen kann man alles, was man mit Instanzen machen kann auch mit Funktionen machen
- Array von Funktionen³¹:

```
def bf: Int => Int => Int = i => v => i + v
// (Int) => (Int) => Int

val fs = (1 to 100).map(bf).toArray
// fs: Array[(Int) => Int] = Array(<function>, <function>, <function>, <function>, <function>, ...
```

3.4.1 Callback

Fkt. mit callback Fkt. haben folgende Syntax: () => UNIT und ist eine Funktion, die keine Parameter u. kein return-Wert hat

```
def oncePerSecond(callback: () => Unit) {
    // danger, it's an endless loop :)
    while (true) { callback(); Thread sleep 10 }
}

def timeFlies() {
    println("The dwarfs will pass away ...")
}
```

³¹erinnert frappierend an Wörterbuch der Algorithmen

3.4.2 Anonyme Funktionen

- doof, wenn man Funktionen einen Namen geben muss, wenn man sie nur einmal verwenden ⇒ hierfür sind anonyme Funktionen da :)
- die Anwesenheit von anonymen Funktion wird durch die Syntax: => gemacht

```
object Timer {
    def oncePerSecond(callback: () => Unit) {
        while (true) { callback(); Thread sleep 1000 }
    }
    def main(args: Array[String]) {
        oncePerSecond(() =>
            println("time to fly anonymous ..."))
    }
}
```

3.5 Partielle Methoden und Funktionen

- in Scala ist alles bis auf Methoden eine Instanz³²
- Methoden werden an Instanzen angehangen u. angewendet
- in Scala können wir partiell angehauchte Funktionen von Methoden her ableiten:

```
def plus(a: Int, b: Int) = "Result is:" +(a+b)

val p = (b: Int) = plus(42, b)
```

p braucht einen zweiten Parameter, um die Anforderungen an die Funktion plus 42 zu erfüllen u. wir sagen p ist partielle Anwendung von plus

partielle Methodendefs können mit der folgenden Syntax besser beschrieben werden:

```
def add(a: Int)(b: Int) = "Result is: "+(a + b)
```

durch diese Notation kann man Codeblöcke als Parameter übergeben:

```
add(1){
val r = new java.util.Random
r.nextInt(100)
}("Arsch")
```

³²Methoden sind keine Funktionen in Scala

- wenn an eine Funktion ein Unterstrich übergeben wird, dann handelt es sich um eine partielle Funktionen
- partielle Funktionen sind Aurücke, in denen nicht alle Argumente einer Funktion auch von der Funktion übernommen werden

```
def concatUpper(s1: String, s2: String): String = (s1 + " " + s2).toUpperCase

val c = concatUpper _
println(c("short", "pants"))

val c2 = concatUpper("short", .: String)
println(c2("pants"))
```

3.6 Schwanzrekursion

```
def gcd(a: Int, b: Int): Int = if (b == 0) a else gcd(b, a % b)

def factorial (n: Int): Int = if (n == 0) 1 else n * factorial (n-1)
```

- gcd hat immer dieselbe Form, während bei factorial immer noch ein multiplikativer Faktor hinkommt
- bei Faktorial werden für die Multiplikatoren stets ein neuer Stack-Frame angelegt u. es braucht deshalb Platz proportional der Eingabe ⇒ ist deswegen keine Schwanzrekursion
 - \Rightarrow im folgenden Code wird nun gezeigt, wie man Schwanzrekursion erzeugen kann:

```
def factorial (i: Int): Int = {
    def fact(i: Int, accumulator: Int): Int = {
        if (i <= 1)
            accumulator
        else
            fact(i - 1, i * accumulator)
        }
        fact(i, 1)
}</pre>
```

3.7 Currying

• betrachten sum, bei der man die Grenzen a u. b nicht mehr angeben muss

```
def sum(f: Int => Int): (Int, Int) => Int = {
    def sumF(a: Int, b: Int): Int =
        if (a > b) 0 else f(a) + sumF(a + 1, b)
```

```
sumF
}

// nun kann man folgendes definieren
def sumSquares = sum(x => x * x)
```

• wir werden nun Funktionen, die Funktionen zurückgegeben, behandelt?

```
sum(x => x * x)(1, 10)
```

hier wird sum zuerst zur Quadratfunktion (x => x * x) angewendet u. die reslutierende Funktion wird dann auf die Argumentenliste (1, 10) angewendet

• für Funktionen, die Funktionen zurückgeben, hat Scala eine besondere Syntax u. die obige sum-Funktion kann auch wie folgt kürzer geschrieben werden

```
def sum(f: Int => Int)(a: Int, b: Int): Int =

if (a > b) 0 else f(a) + sum(f)(a + 1, b)
```

Generische Typen und Methoden

• haben einen Stack für Integer

```
abstract class IntStack {
    def push(x: Int): IntStack = new IntNonEmptyStack(x, this)
    def isEmpty: Boolean
    def top: Int
    def pop: IntStack
}

class IntEmptyStack extends IntStack {
    def isEmpty = true
    def top = error("EmptyStack.top")
    def pop = error("EmptyStack.pop")
}

class IntNonEmptyStack(elem: Int, rest: IntStack) extends IntStack {
    def isEmpty = false
    def top = elem
    def pop = rest
}
```

diesen Stack durch Typen Parameter ganz leicht generisch machen

```
abstract class Stack[A] {
   def push(x: A): Stack[A] = new NonEmptyStack[A](x, this)
   def isEmpty: Boolean
   def top: A
```

```
def pop: Stack[A]
}

class EmptyStack[A] extends Stack[A] {
    def isEmpty = true
    def top = error("EmptyStack.top")
    def pop = error("EmptyStack.pop")
}

class NonEmptyStack[A](elem: A, rest: Stack[A]) extends Stack[A] {
    def isEmpty = false
    def top = elem
    def pop = rest
}

val x = new EmptyStack[Int]
val y = x.push(1).push(2)
```

• dasselbe Prinzip kann man auch bei Methoden anwenden u. generische Methoden sind auch ein Ausdruck von Polymorphi:

```
def isPrefix [A](p: Stack[A], s: Stack[A]): Boolean = {
    p.isEmpty ||
    p.top == s.top && isPrefix[A](p.pop, s.pop)
}
```

4 FP in Scala

4.1 Was FP ist

- haben keine Seiteneffekte, d.h. Analyse, Testen u. debuggen werden leichter
- Variablen sind in FP immutable
- referential transparency³³

4.2 FP in Scala

 Merke: eine Funktion, die Unit zurückgibt, hat pure Seiteneffekte, denn ansonsten ist die Funktion sinnlos, da sie ja nichts zurückgibt

```
List (1, 2, 3, 4, 5) map { _* 2 }

// _* 2 ist ein shortcut fuer i => i * 2!!!!
```

• anonyme Fkt. auch auf ein val drücken:

```
var factor = 3
val multiplier = (i:Int) => i * factor
val 11 = List (1, 2, 3, 4, 5) map multiplier

factor = 5
val 12 = List (1, 2, 3, 4, 5) map multiplier

println(l1) // List (3, 6, 9, 12, 15)
println(l2) // List (5, 10, 15, 20, 25)
```

⇒ factor ist kein formaler Parameter sondern eine Referenz zu einer Variable in einen bestimmten *scope*, d.h. der Compiler kreiert ein *closure*

• Rekursion:

- verhindert mutable Variablen
- aber Performanz-Overheadn u. Risiko des Stackoverflows
- Performaz-Prosb können mit memorization u. Stackoverflows können durch Umwandlung in eine spezielle Schleife (Tail Calls u. Tail-Call Optimierung) verbessert werden

4.3 Tail Calls

Tail Call, d.h. wenn eine Funktion sich erst bei ihren finalen Durchlauf selbst aufruft \Rightarrow Schleifen verhindern die Gefahr eines Stackoverflows:

³³d.h. man kann eine Funktion in jeden beliebigen Kontext aufrufen u. muss keine Sorgen um den Kontext machen in dem die Funktion aufgerufen wird

```
// ohne tail—Rekursion — Mult nach rek. Aufruf ist bloed

def factorial (i: BigInt): BigInt = i match {
    case _ if i == 1 => i
    case _ => i * factorial (i - 1)
}

// mit tail—Rekursion — Mult vor rek. Aufruf ist gut
def factorial (i: BigInt): BigInt = {
    def fact(i: BigInt, accumulator: BigInt): BigInt = i match {
        case _ if i == 1 => accumulator
        case _ => fact(i - 1, i * accumulator)
    }
    fact(i, 1)

}
```

4.4 Funktionale Datenstrukturen

• Listen: tauchen ganz oft in FP auf

```
val list1 = List("Programming", "Scala")
val list2 = "People" :: "should" :: "read" :: list1
val list2 = ("People" :: ("should" :: ("read" :: list1)))
val list2 = list1 .::( "read") .::( "should") .::( "People")
println(list2)
```

- hash/dictionary/map
- **Mengen**: sind wie Listen, aber ihnen kann jedes Element nur einmal vorkommen; Element Iteration geht in O(n)

4.5 Traversieren, Filtering, Folding und Reducing

• traveriseren via foreach:

```
List (1, 2, 3, 4, 5) foreach { i => println("Int: " + i) }

val stateCapitals = Map(

"Lustria" -> "Montgomery",

"Great Mountains" -> "Karaz-A-Karak",

"Imperium" -> "Altdorf")

stateCapitals foreach { kv => println(kv._1 + ": " + kv._2) }

trait Iterable[+A] {

...

def foreach(f : (A) => Unit) : Unit = ...

...
}
```

• filter wird verwendet, um beim Traversieren durch eine Collection bestimmte Elemente herauszufiltern:

```
val stateCapitals = Map(
   "Alabama" -> "Montgomery",
   "Alaska" -> "Juneau",
   "Wyoming" -> "Cheyenne")

val map2 = stateCapitals filter { kv => kv._1 startsWith "A" }
```

• folding u. reducing werden beide verwendet, um eine collection zu schrumpfen, wobei folding immer mit einem *seed* beginnt:

```
List (1,2,3,4,5,6) reduceLeft(_ + _)
List (1,2,3,4,5,6) .foldLeft(10)(_ * _)
```

4.6 Currying

- stammt vom Mathematiker **Haskell Curry** u. transformiert eine Fkt., die mehrere Parameter, nimmt in eine Kettenfunktion, die nur einen Parameter nimmt
- in Scala werdem curried Funktion mit mehreren Parameterlisten definiert:

```
def multiplier(i: Int)(factor: Int) = i * factor
val byFive = multiplier(5) _
val byTen = multiplier(10) _

// byFive underscore drueckt aus, dass das Ergebnis aus dieser Operation eben
zwischegespeichert wird und dann von byTen verwendet werden kann

scala > byFive(2)
res4: Int = 10
scala > byTen(2)
```

• Verwendung: spezialisierte Fkt. hat, die nur für bestimmte Daten geignet ist

4.7 Lazy Vals

res5: Int = 20

wenn man eine Variable als 1azy deklariert, dann sollte man auch alle Verwendungen davon ebenfalls auf *lazy* stellen

```
trait AbstractT2 {
    println("In AbstractT2:")
    val value: Int
    lazy val inverse = { println(" initializing inverse:"); 1.0/value }
}
```

```
val c2d = new AbstractT2 {
    println("In c2d:")
val value = 10
}

println("Using c2d:")
println("c2d.value = "+c2d.value+", inverse = "+c2d.inverse)
```

5 Listen

- Listen in Scala unterscheiden sich folgendermaßen von anderen Sprachen:
 - 1. sind unver- Δ
 - 2. haben rek. Struktur
 - 3. haben viel mehr Ops. als Arrays

```
// list of strings
val dwarfs = List("White Dwarf", "Snorri")
val nums = List (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)

// nested list
val div = List(List(1,2), List("String"), 1)
```

- Vorteile Unver-Δ:
 - weniger globale Zustände \Rightarrow weniger Dinge können sich Δ
 - Fkt. werden weniger anfällig für globale Zustände von Variablen u. Funktionen werden mehr transformativ ⇒ Methoden referenzieren viel weniger auf den externen Zustand von Variablen
 - solche Methoden sind leichter mit automatischen Tests³⁴ durchzuführen

5.1 List[T]

- List[T] ist eine verkettete Liste vom Typ $T^{35} \Rightarrow$ ist sequentielle Liste, welche Javas primitve Datentypen beinhaltet (Int, Float, Double), da sich um **boxing**³⁶ kümmert
- Listen-Konstruktoren: Nil ist Repräsentant für eine leere Liste, :: (cons genannt)
 z.B. x :: xs ⇒ Liste mit ersten Element x und zweiten Element/Liste xs

```
// List[Int] = List (1, 2, 3)
1 :: 2 :: 3 :: Nil

// obiger Code wird auf folgenderweisse ausgewertet
new ::(1, new ::(2, new ::(3, Nil)))
```

⇒ mit Nil drücken wir die leere Liste aus

• Listen sind homogen³⁷:

```
val darkelves:List[Int] = List("Malekith", "Morathi") // eeek
val darkelves:List[String] = List("Malekith", "Morathi") // jo
```

• Item an Liste dranhängen:

 $^{^{34} {\}tt ScalaCheck}$

³⁵ist also verkettet

³⁶also Umwandlung von primitiven Datentypen in Objekten

³⁷d.h. innerhalb einer Liste müssen alle Elemente vom selben Typ sein

```
val x = List (1,2,3)
99 :: x // List[Int] = List (99, 1, 2, 3)
```

die alte Variable x bleibt unverändert und an die neue Liste mit den Wert 99 als head wird alte Liste x drangehangen³⁸

• Listen mergen: via :::

```
val x = List (1,2,3)
val y = List (99, 98, 97)
x ::: y
```

• typische Listen-Ops:

```
List (1,2,3) . filter (x => x \% 2 == 1) // \text{List}[Int] = \text{List}(1, 3)
List (1,2,3) .remove(x => x \% 2 == 1) // \text{List}[Int] = \text{List}(2)
```

• filter funzt bei jeder Collection, welche einen bestimmten Typ enthält:

```
"99 Red Balloons".toList. filter (Character.isDigit)
// List[Char] = List (9, 9)
```

⇒ konvertieren einen String in List [Char] u. filtern via Methode aus Java aus dieser Char-Liste die Zahlen heraus

5.2 Transformation

• map transformiert alle Elemente einer Collection basierend auf eine Funktion:

```
List("A", "Cat").map(s => s.toLowerCase) // List[java.lang.String] = List(a, cat)

// kuerzer: List("A", "Cat").map(_.toLowerCase)

List("A", "Cat").map(_.length)
// List[Int] = List(1, 3)
```

mit Listen kann man komplexe DB-Queries machen u. Elemente in Liste ausgeben:

```
trait Person {def first : String }

val d = new Person {def first = "German Lord" }
val e = new Person {def first = "Hobbit"}
val a = new Person {def first = "John Grisham"}
```

³⁸läuft in O(1)

```
List(d, e, a).map(n => {n.first})
```

List hat sort-Methode:

```
List (99, 2, 1, 45).sort(_ < _)
// List[Int] = List (1, 2, 45, 99)

List ("b", "a", "elwood", "archer").sort(_ < _)
//List[java.lang.String] = List (a, archer, b, elwood)

List ("b", "a", "elwood", "archer").sort(_.length > _.length)
// List (archer, elwood, a, b)
```

• reduceLeft: Operation auf adjazenten Elemente einer Collection rekursiv durchführen bis alles abgegrast ist:

```
List (8, 6, 22, 2).reduceLeft(_ max _)

// Int = 22

// reduceLeft verwenden, um das laengste Wort zu finden
List ("moose", "cow", "A", "Cat").

reduceLeft((a, b) => if (a.length > b.length) a else b)

// java.lang.String = moose
```

 foldLeft arbeitet wie reduceLeft, nur dass es einen Seed als Startpunkt nimmt, wobei der Seed-Typ den Rückgabewert von foldLeft ist:

```
List (1,2,3,4) .foldLeft(2) (_ + _) // Int = 12

List (1,2,3,4) .foldLeft(1) (_ * _) // Int = 24

List ("b", "a", "elwood", "archer").foldLeft(0)(_ + _.length)
```

• geschachtelten Collection erstellen:

```
val n = (1 to 3).toList //List[Int] = List(1, 2, 3)

n.map(i => n.map(j => i * j)) // List[List[Int]] = List(List(1, 2, 3), List(2, 4, 6), List(3, 6, 9))
```

wollen wir die Ergebnisse einer geschachtelten Schleife "platten", so flatMap-Methode verwenden

- for-Comprehension³⁹
 - angenommen haben Liste von Personen mit namen u. age u. wir wollem die Namen aller Personen ausgeben, die alle über 20 sind

³⁹for-Comprehension ist kein Schleifenkonstrukt sondern syntaktische Vereinfachung

```
for (p < -persons if p.age > 20) yield p.name
```

- genereller Aufbau von for-comprehension:

```
for(s) yield e
```

- s . . . ist eine Sequenz von Generatoren, Definitionen u. Filtern
- ein *Generator* hat die Form val x < -e, wobei e eine Liste mit Werten ist u. an x werden sukzessiv die Elemente aus e gehangen x ist ein Name für die Werte von e
- ein Filter ist ein Ausdruck f vom booleschen Typ
- angenommen wir wollen das Produkt der Zahlen von 1 bis 10 zwischen den geraden u. ungeraden Zahlen bilden:

```
def isOdd(in: Int) = in % 2 == 1
  def isEven(in: Int) = !isOdd(in)
  val n = (1 to 10). toList

// dirty-Variante
  n. filter (isEven).flatMap(i => n. filter (isOdd).map(j => i * j))

// for-comprehension
  for {i <- n if isEven(i); j <- n if isOdd(j)} yield i * j

// List[Int] = List (2, 6, 10, 14, 18, 4, 12, 20, 28, 36, 6, 18, 30, 42, 54, 8, 24, 40, 56, 72, 10, 30, 50, 70, 90)</pre>
```

5.3 Tupel

• wollen Fkt. schreiben, die 3 return-Werte hat:

```
def sumSq(in: List[Double]): (Int, Double, Double) =
    in.foldLeft((0, 0d, 0d))((t, v) => (t._1 + 1, t._2 + v, t._3 + v * v))

// obiges pattern—Matching lesbarer

def sumSqReadable(in: List[Double]): (Int, Double, Double) =
    in.foldLeft((0, 0d, 0d)){
    case ((cnt, sum, sq), v) => (cnt + 1, sum + v, sq + v * v)}
```

- der Compiler übersetzt (Int, Double, Double) in Tuple3[Int, Double, Double]
- foldLeft hat zwei Parameter: t . . . steht f
 ür Tuple3[Int, Double, Double]
- der Rückgabewert der Funktion ist ein neues Tupel
- man kann Tupel auf viele verschiedene Arten anlegen:

```
Tuple2(1,2, 2.0, "ww") == Pair(1,2)
(1,2) == (1,2)
(1,2) == 1 -> 2
```

- um auf Elemente von Tuppeln zuzugreifen verwendet man t. N, wobei N für das gewünschte Element steht
- ein anderes Beispiel mit der tupleator Methode, die aus den Argumenten ein Tupel entsprechend der Anzahl der Argumente generiert

```
def tupleator(x1: Any, x2: Any, x3: Any) = (x1, x2, x3)

val t = tupleator("Hello", 1, "2.3")

println( "Print the whole tuple: " + t )

println( "Print the first item: " + t..1 )

println( "Print the second item: " + t..2 )

println( "Print the third item: " + t..3 )

val (t1, t2, t3) = tupleator("World", '!', 0x22)

println( t1 + " " + t2 + " " + t3 )
```

5.4 Map[K,V]

- Map ist Sammlung von key/value Paaren
- Map Klasse ist unver-Δ
- jeder beliebige value kann von einen eindeutigen Schlüssel beschrieben werden
- wenn wir auf einen Schlüsselzugreifen wollen, den es nicht gibt wird eine Exception geworfen (was auch Sinn macht, denn man kann ja nicht auf was zugreifen, was es gar nicht gibt):

macht man den Map-Zugriff mit get, so wird die Option (Some od. None) zurückgegeben

- mit -= key kann man Elemente aus einer Map entfernen
- mit . contains kann man testen, ob ein Schlüssel in der der Map enthalten ist

6 Klassen und Objekte

• Klasse für rationale Zahlen:

```
class Rational(n: Int, d: Int) {
    class RationalNumber(a: Int, b: Int) {
        private def gcd(x: Int, y: Int): Int = {
            if (x == 0) y
            else if (x < 0) gcd(-x, y)
            else if (y < 0) gcd(x, -y)
            else gcd(y%x, x)
        }

    // defining a private variable which exists just in this class
    private val g = gcd(a, b)
    val number: Int = a/g
    val denom: Int = b/g

    def +(juhu: RationalNumber) =
        new RationalNumber(number + juhu.denom, denom + juhu.number)

    }
```

- private members: durch spezielles Keyword gekennzeichnet u. können nicht außerhalb der Klasse angesprochen werden
- Objekterstellung⁴⁰:

```
var test1 = new RationalNumber(3, 9)
var test2 = new RationalNumber(3, 9)
var test3: RationalNumber = test1.+(test2)
var test4 = test1 + test2
```

- ⇒ mittels Punktnotation kann auf die Attribute zugegriffen werden
- **Vererbung**: jede Klasse erweitert eine Superklasse. Ist keine Klasse angegeben, so erbt es per *default* von scala. AnyRef

```
class RationalNumber(a: Int, b: Int) extends AnyRef {
    ... // as before
}
```

• eine Klasse erbt alle Methoden u. Variablen der Oberklasse, will man eine geerbte Methode überschreiben, so muss man das Schlüsselwort **override** verwenden

⁴⁰erfolgt nach *lazy evaluation*

```
class Rational(n: Int, d: Int) extends AnyRef {
    ... // as before
    override def toString = "" + numer + "/" + denom
}
```

• Abstrakte Klassen:

```
abstract class IntSet {
  def incl(x: Int): IntSet
  def contains(x: Int): Boolean
}
```

IntSet ist als abstrakte Klasse gekennzeichnet, d.h. von ihr können keine Objekte erzeugt werden

Implementierung einer abstrakten Klasse

• traits: traits sind wie abstrakte Klassen, nur dass sie dafür geschaffen wurde, um an andere Klassen ergänzt zu werden

```
trait IntSet {
  def incl(x: Int): IntSet
  def contains(x: Int): Boolean
}
```

• **objects**: statt class kann man auch objects davor schreiben u. dadurch ist das **Singleton-Pattern** sichergestellt:

```
object EmptySet extends IntSet {
  def contains(x: Int): Boolean = false
```

```
def incl(x: Int): IntSet = new NonEmptySet(x, EmptySet, EmptySet)
4 }
```

- jede Deklaration ohne ein Sichtbarkeits/Scopewort ist per default *public*⁴¹
- mit equal vergleicht man, ob Objekte den gleichen Werte besitzen
- mit == u. != vergleicht man Wertgleichheit

6.1 Klassen

- werden in Packeten definiert u. spielen eine ähnliche Rolle wie in Java
- jedes Java-Packet ist auch eine Scala-Packet (vice versa)
- jede Klasse kann via *mixin* von mehr als einer Klasse erben, denn per default kann nur von einer Klasse gererbt werden
- jede Java-Klasse wird als gewöhnliche Scala-Klasse angesehen u. jedes Java-Interface kann als Scala-*trait* angesehen werden
- ein Beispiel für eine verschachtelte Klasse:

```
abstract class Widget {
    class Properties {
        import scala. collection .immutable.HashMap
        private var values: Map[String, Any] = new HashMap
        def size = values.size
        def get(key: String) = values.get(key)
        def update(key: String, value: Any) = {
            // Do some preprocessing, e.g., filtering .
            values = values.update(key, value)
            // Do some postprocessing.
        }
        val properties = new Properties
}
```

6.2 Import

- Syntax:
- import scala.io._
- mehrere Klassen od. Objekte können vom selben Paket importiert werden, indem sie einfach in *brackets* geschrieben werden

import scala. collection . mutable {Map, Set, Buffer}

⁴¹dafür gibts kein Schlüsselwort

6.3 Klassenhierarchie

- in Scala ist alles, bis auf eine Methode eine Instanz von einer Klasse ⇒ alle Primitven aus Java (wie <u>z.B.</u> int) werden als Instanzen behandelt u. dies wird bei Kompilierung gemacht
- Any ist die Top-Klasse, es hat zwei Unterklassen: AnyVal u. AnyRef
- AnyVal basiert auf value classes, also boolean, byte, short, char, int, long, float, double
- Mutterklasse aller Scala-Klassen ist Scala. Any
- am untersten Ende der Scala-Typen steht scala. Null u. scala-Nothing
- scala. Null ist ein subtype von allen Referenztypen
 - \Rightarrow einzige Instanz ist die **null** Referenz
- scala. Nothing ist subtypen von jeden anderen Typen
 - ⇒ von diesen Typen existieren keine Instanzen
- wenn man sich an die Namenskonventionen hält, dann sind die Scala-Repräsentanten der Primitiven Datentypen der JVM:
 - Int
 - Long
 - Double
 - Float
 - Boolean
 - Char
 - Byte

alle Unterklassen von der Klasse AnyVal

6.4 Overriding

- muss man dann hinschreiben, wenn abgeleitete Klassen Methoden, Felderm Variablen usw. von ihren Elternklassen überschreiben wollen
- überschreibt man etwas, ohne keyword *override* zu verwenden gibts einen Fehler
 potentielle Fehler werden dadurch abgefangen
- Sachen, die als final deklariert sind, kann man nicht overriden

6.5 Abstraktion

- eine wichtige Aufgabe von Komponentensystemen ist, wie man von den erforderlichen Komponenten abstrahiert
- es gibt folgenden Formen der Abstraktion in Progg-Sprachen:
 - 1. Parametrisierung (typisch Funktional)
 - 2. abstract members (typisch objekt-orientiert)

• die folgende Klasse GenCell ist generisch

```
class GenCell[T](init: T) {
   private var value: T = init
   def get: T = value
   def set(x: T): unit = {value = x}
}
```

• ebenso wie Klassen können auch Methoden Typenparameter besitzen. die folgende Methode vertauscht den Inhalt von zwei Zellen:

```
def swap[T](x: GenCell[T], y: GenCell[T]): unit = {
  val t = x.get; x.set(y.get); y.set(t)
}
```

• Anwendung von swap:

```
val x: GenCell[int] = new GenCell[int](1)
val y: GenCell[int] = new GenCell[int](2)
swap[int](x,y)
```

Scala hat jedoch ein hochentwickeltes *type inference system*, welches die korrekten Typen anhand der Argumente erkennt \Rightarrow im obigen Codeschnipsel zur Anwendung der swap-Methode kann man die Typangaben in den *square brackets* auch weglassen

- Varianz:
 - Scala erlaubt die Varianz von Typparametern durch die Zeichen + u. -
 - + ... vor einem Parameter sagt aus, dass der Konstruktor *covariant* ist
 - - ... vor einem Parameter sagt aus, dass der Konstruktor contravariant ist

6.6 Companion Objekte

- wenn eine Klasse u. ein Objekte innerhalb einer Datei, im selben Packet den gleichen Namen haben, werden diese *Companion Objekte* genannt
- Apply: wird als factory Methode verwendet

```
type Pair[+A, +B] = Tuple2[A, B]
object Pair {
    def apply[A, B](x: A, y: B) = Tuple2(x, y)
    def unapply[A, B](x: Tuple2[A, B]): Option[Tuple2[A, B]] = Some(x)
}

// neues Paar ohne new Konstruktor erstellen
val p = Pair(1, "one")
```

• **Unapply**: wirkt irgendwie als Extraktionmechanismus von bestimmten Werten einer Instanz ⇒ Pattern Matching benutzt diesen Mechanismus ausführlich

```
class Button(val label: String) extends Widget with Clickable {

    def click () = {
        // Logic to give the appearance of clicking a button ...
    }
    def draw() = {
        // Logic to draw the button on the display, web page, etc.
    }
    override def toString() = "(button: label="+label+", "+super.toString()+")"
    }

object Button {
    def unapply(button: Button) = Some(button.label)
}
```

6.7 Komposition

- ⇒ hat flexible modulare Mixin-Komposition Konstrukte für Klassen-Komposition
 - fangen einfach mal mit einem kleinen Beispiel an:

```
traits AbsIterator[T] {
  def hasNext: boolean
  def next: T
}
```

- traits ist eine spezielle Form einer abstrakten Klasse, welche keine Werte für den Parameter für den Konstruktor hat
- traits können in allen Kontexten verwendet werden, in denen abstrakte Klassen auftauchen
- nur traits können als mixins verwendet werden
- mixin-class composition: betrachten folgende Interatoren

```
trait RichIterator[T] extends AbsIterator[T] {
    def foreach(f: T => unit): unit =
        while (hasNext) f(next)

# ein konkreter Iterator, der sukzessive die Zeichen eines Strings returnd

class StringIterator(s: String) extends AbsIterator[char] {
    private var i = 0
    def hasNext = i < s.length
    def next = {val x = s charAt i; i = i +1; x}</pre>
```

- nun wollen die Funktionen des RichIterators und des StringIterators in einer Klasse verwenden ⇒ mit Einfachvererbung u. Interfaces kann man das nicht machen
- Idee: mixin-class composition

```
object Test {
  def main(args: Array[String]): unit = {
    class Iter extends StringIterator(args(0)) with RichIterator[char]
    val iter = new Iter
    iter foreach System.out.println
  }
}
```

6.8 Dekomposition

von Objekten via Pattern-Matching

• wollen einen simplen Taschenrechner für algebraische Berechnungen u. der Plus-Operation implementieren:

```
abstract class Term {
    def eval: int
}

class Num(x: int) extends Term {
    def eval: int = x
}

class Plus(left: Term, right: Term) extends Term {
    def eval: int = left.eval + right.eval
}
```

- so ein Ansatz verlangt, dass alle Operationen zu einer bestimmten Struktur durchwandert werden
 - intern definierte Methoden müssen deswegen ebenfalls ungewollt durch die ganze Struktur gelegt werden ⇒ DRY wird verletzt

Pattern Matching über Klassenhierarchie

- in FP sind Datenstrukturen von ihren Operationen getrennt
- während Datenstrukturen gewöhnlich durch algebraische Datenstrukturen definiert sind, benutzen Operationen auf solchen Datentypen pattern matching als Grundprinzip der Dekomposition

- durch *pattern matching* kann man eine einzelne eval-Funktion implementieren, ohne das künstliche Zusatzfunktion aufzusetzen
- Klassen werden mit case "getagt":

```
abstract class Term
case class Num(x: int) extends Term
case class Plus(left: Term, right: Term) extends Term

# dann ist folgendes moeglich
Plus(Plus(Num(1), Num(2)), Num(3))
```

• nun folgt die Implementierung der eval-Funktion nach dem Pattern-Matching Prinzip:

```
object Interpreter {
  def eval(term: Term): int = term match {
    case Num(x) => x
    case Plus(left, right) => eval(left) + eval(right)
  }
}
```

- der matchende Ausdruck x match {case $pat_1 => e_1 case \ pat_2 => e_2 ...$ } matchd den Wert x gegen die Muster $pat_1, pat_2, ...$
 - \Rightarrow dadurch können neue Funktionen leicht zu einem bestehenden System hinzugefügt werden

6.9 Case-Klassen

- es wird einfach das Schlüsselwort case vor Klassen bzw. Objekten geschrieben
- case-Klassen generieren automatisch factory method mit denselben Argumenten als Primärkonstruktor
- Case-Klassen haben implizit eine Konstruktor-Funktion, welche denselben Namen wie die Klasse trägt
- Case-Klassen u. Case-Objekte haben implizit die Methoden toString, equals u. hashCode implementiert u. überschreiben die Methoden von AnyRef; sie haben implizite getter-Methoden, um an die Argumente der Konstruktoren zu gelangen
- Instanzen von Case-Klassen können ohne die new-Anweisung erzeugt werden

```
case class Stuff(name: String, age: Int)

# erzeuge eine Instanz
val s = Stuff("Arsch", 24)

# equals—Methode anwenden
s == Stuff("Arsch", 24)
```

```
# Zugriff auf die Member-Variablen
s.name; s.age;

# eigene Klasse schreiben, die das gleiche leistet wie die case-Klasse
class Stuff(val name: String, val age: Int) {
    override def toString = "Stuff("+name+","+age+")"
    override def hashCode = name.hashCode + age
    override def equals(other: AnyRef) = other match {
        case s: Stuff => this.name == s.name && this.age == s.age
        case _ => false
    }
}
```

• Case-Klassen erlauben die Erstellung von *patterns*, welche zu case-class Konstruktoren gehören:

```
case class Point(x: Double, y: Double)
abstract class Shape() {
  def draw(): Unit
}
case class Circle (center: Point, radius: Double) extends Shape() {
  def draw() = println("Circle.draw: " + this)
case class Rectangle(lowerLeft: Point, height: Double, width: Double) extends
    Shape() {
  def draw() = println("Rectangle.draw: " + this)
case class Triangle(point1: Point, point2: Point, point3: Point)
    extends Shape() {
  def draw() = println("Triangle.draw: " + this)
val shapesList = List(
  Circle (Point (0.0, 0.0), 1.0),
  Circle (Point (5.0, 2.0), 3.0),
  Rectangle(Point(0.0, 0.0), 2, 5),
  Rectangle(Point(-2.0, -1.0), 4, 3),
  Triangle(Point (0.0, 0.0), Point (1.0, 0.0), Point (0.0, 1.0)))
val shape1 = shapesList.head // grab the first one.
println("shape1: "+shape1+". hash = "+shape1.hashCode)
for (shape2 <- shapesList) {</pre>
  println("shape2: "+shape2+". 1 == 2 ? "+(shape1 == shape2))
}
```

6.10 Pattern Matching

- ist eine generalsierte switch-Anweisung für Klassenhierarchien
- anstelle der switch-Anweisung gibt es eine match-Operation

```
44 match {
    case 44 => true // if we match 44, the result is true
    case _ => false // otherwise the result is false
 }
  // pattern—Match fuer Klassen
8 Stuff ("David", 45) match {
    case Stuff("David", 45) => true
    case \_ => false
  }
  // koennen den Namen testen, wobei uns der zweite Parameter (age) rille ist
  Stuff ("David", 45) match {
    case Stuff("David", _) => "David"
    case _ => "Other"
  }
  // koennen das age field extrahieren und in die howold-Variable schreiben
  Stuff("David", 45) match {
    case Stuff("David", howOld) => "David, age: "+howOld
    case _ => "Other"
  }
  // koennen einen Guard setzen
  Stuff ("David", 45) match {
    case Stuff("David", age) if age < 30 => "young David"
    case Stuff("David", _) => "old David"
    case _ => "Other"
```

• Fibonaccizahlen verschiedenen Varianten:

```
// normale Fibos
def fibonacci(input: Int): Int = input match {
   case 0 => 0
   case 1 => 1
   case n => fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2)
}
```

```
// fibo mit guards
def fib2(in: Int): Int = in match {
  case n if n \le 0 => 0
  case 1 => 1
  case n => fib2(n - 1) + fib2(n - 2)
}
```

• Matching Any Type:

```
def myMules(name: String) = name match {
    case "Dwarf" | "Dawi" => Some("stubborn")
    case "Elves" => Some("intriguer")
    case "Skaven" | "Skavenblight" => Some("back-stabbing")
    case _ => None
}
```

• **Datentypen testen**: schreiben eine Methode, die testet, ob ein hereinkommendes Objekt ein String, Integer od. was anderes ist

```
def test2(in: Any) = in match {
   case s: String => "String, length "+s.length
   case i: Int if i > 0 => "Natural Int"
   case i: Int => "Another Int"
   case a: AnyRef => a.getClass.getName
   case _ => "null"
}
```

• Case-Klassen gehören auch zu dieser Klasse:

```
case class Person(name: String, age: Int, valid: Boolean)

def older(p: Person): Option[String] = p match {
   case Person(name, age, true) if age > 35 => Some(name)
   case _ => None
}
```

• verschachteltes Pattern-Matching in case-Klassen:

```
// override val ist mit de haesslichste Syntax in Scala
case class MarriedPerson(override val name: String,
  override val age: Int,
  override val valid: Boolean,
  spouse: Person) extends Person(name, age, valid)

def mOlder(p: Person): Option[String] = p match {
  case Person(name, age, true) if age > 35 => Some(name)
```

```
case MarriedPerson(name, _, _, Person(_, age, true))

if age > 35 => Some(name)

case _ => None
}
```

• Pattern-Matching Listen:

```
def sumOdd(in: List[Int]): Int = in match {
    case Nil => 0
    case x :: rest if x % 2 == 1 => x + sumOdd(rest)
    case _ :: rest => sumOdd(rest)
}

def noPairs[T](in: List[T]): List[T] = in match {
    case Nil => Nil
    case a :: b :: rest if a == b => noPairs(a :: rest)
    // the first two elements in the list are the same, so we will
    // call noPairs with a List that excludes the duplicate element
    case a :: rest => a :: noPairs(rest)
    // return a List of the first element followed by noPairs
    // run on the rest of the List
}

noPairs(List (1,2,3,3,3,4,1,1) )
// List[Int] = List(1, 2, 3, 4, 1)
```

6.11 traits

- ist eine besondere Variante eines *mixins*⁴². Ein Trait besitzt eine gemeinsame Basisklasse mit der Klasse, auf die das Trait angewendet wird
- in Scala können traits in Objekten erst bei Instanziierung einbinden
- traits unterstützen nicht beliebige Konstruktoren u. nehmen auch keine Argumente für ihre Konstruktoren auf
 - ⇒ können keine Argumente an ihre Elternklassen weitergeben

```
trait T1 {
    println( " in T1: x = " + x )
    val x=1
    println( " in T1: x = " + x )
}

trait T2 {
    println( " in T2: y = " + y )
```

 $^{^{42}}$ zusammengehöriges, mehrfach verwendbares Bündel von Funktionalität bezeichnet, das zu einer Klasse hinzugefügt werden kann

```
val y="T2"
     println( " in T2: y = " + y )
   class Base12 {
     println( '' in Base12: b = '' + b )
     val b="Base12"
     println( " in Base12: b = " + b )
18
   class C12 extends Base12 with T1 with T2 {
     println( " in C12: c = " + c )
     val c="C12"
     println( " in C12: c = " + c )
   println( "Creating C12:")
26 new C12
   println( "After Creating C12")
   Creating C12:
     in Base12: b = null
     in Base12: b = Base12
     in T1: x = 0
     in T1: x = 1
     in T2: y = null
     in T2: y = T2
     in C12: c = null
     in C12: c = C12
38 After Creating C12
   */
```

- ⇒ Reihenfolge der Abarbeitung der trais ist von links nach rechts
- traits können auch als abstrakt deklariert haben
- Klassen od. traits? falls ein traits mehr als einmal als Elternteil von anderen Klassen dient, so als Klasse machen; vermeide konkrete Felder in traits, welche nicht mit geeigneten default-Werten initialisiert werden können ⇒ verwende lieber abstrakte Felder

7 Varianz

Regeln festlegen, nach denen parametrisierte Typen als Parameter übergeben werden können

7.1 Varianzregeln

- Δ Container sollten invariant sein
- unver-Δ Container sollten kovariant sein
- die Inputs von Transformationen sollten kontravariant sein u. die Outputs von Transformationen sollten kovariant sein

7.2 Invariante Parametertypen

- in Scala ist Array[T] *invariant*, d.h. man kann nur Array[String] an foo(a: Array[String]) übergeben
- invariante Typparameter schützen, wenn wir mit *veränderlichen* Datentypen hantieren

7.3 Kovariante Parametertypen

- Kennzeichen: + vorm Typparameter, z.B. List[+T]
- Anwendung: wenn wir mit read-only container umgehen

```
class Getable[+T](val data: T)
def get(in: Getable[Any]) {println("It's "+in.data)}
val gs = new Getable("String")
```