Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte

Zusammenfassung Fabian Damken

8. November 2023



Inhaltsverzeichnis

1	HtDP-TL		3
		X	
	1.1.1	Funktionsaufrufe	3
	1.1.2	Primitive Datentypen	3
	1.1.3	Komplexe Datentypen	5
	1.1.4	Kontrollstrukturen	6
	1.1.5	Überblick über die Funktionen	7
2	Java		10
	2.0.1	Streams und Lambdas	10
		Generics	
	2.0.3	JUnit	10
	2.0.4	Überblick über die Standardbibliothek	10

1 HtDP-TL

Die HtDP-TL (How to Design Programs-Teaching Language) ist ein Teil der Sprache Racket, welche einen Dialekt von, welches eine implementierung von Lisp (List Processing) darstellt. Die Syntax der HtDP-TL ist äquivalent zu der Syntax von Racket, da HtDP-TL ausschließlich den Funktionsumfang von Racket einschränkt (das heißt es stehen weniger Funktionen zur Verfügung). Im folgenden werden Racket und HtDP-TL äquivalent verwendet, wobei ausschließlich HtDP-TL gemeint ist.

1.1 Syntax

Da Racket eine vollfunktionale Sprache ist, existieren keine Variablen, sondern der gesamte Quellcode besteht nur aus Funktionsaufrufen.

1.1.1 Funktionsaufrufe

Eine Funktion wird in einem Listenähnlichen konstrukt aufgerufen, wobei der Name der aufzurufenden Funktion am Beginn der Liste steht. Alle Parameter folgen durch ein Leerzeichen getrennt. Der Funktionsaufruf wird mit einer schließenden Klammer abgeschlossen: (<Funktionsname> <Parameter 1> <Parameter 2> ... <Parameter n>)

Fun Fact: Es ist irrelevant, ob runde, eckige oder geschweifte Klammern verwendet werden. Eine Variation der Klammern ist nur gut für die Lesbarkeit.

Beispiel '+' stellt die Funktion zum Addieren von beliebig vielen Zahlen dar. Möchte man nun die Zahlen 24, 7 und 11 addieren, so wird dies wie folgt geschrieben: (+ 24 7 11)

1.1.2 Primitive Datentypen

Beschreibung

String Stellt eine folge von Zeichen dar.

Boolean Stellt einen Wahrheitswert (Wahr/Falsch) dar.

Symbol Stellt ein sogenanntes Symbol dar. Ein Symbol ist prinzipiell ein String, welcher keine Leerzeichen und Klammer (mit Ausnahme von spitzen Klammer) enthalten kann und dynamisch in jeden anderen Typ umgewandelt wird. Konkret bedeuted dies, ein Symbol mit dem Inhalt der syntaktisch korrekt zu einem anderen Datentyp passt (beispielsweise eine Zahl) ist gleichzeitig dieser Datentyp.

Number Stellt eine Zahl dar. Außerdem können alle Zahlen sowohl in Binär, Oktal, Dezimal und Hexadezimal eingelesen werden.

3

Integers Stellen ganze Zahlen dar.

Floating Point Stellen Fließkommazahlen dar. Diese können, aufgrund der **Numbers**

internen Darstellung, Darstellungsfehler enthalten.

Factions Stellen Brüche dar. Racket beherrscht bruchrechnung, das

heißt die Berechnung mit Brüchen ist relativ exakt.

Complex Numbers Stellen komplexe Zahlen mit Real- und Imaginäranteil dar.

Format

String Wird in doppelte Anführungszeich eingefasst, wobei doppelte Anführungszeichen in dem String mit einem Backslash (\) maskiert (escaped) werden müssen (d.h. dem Zeichen wird ein Backslash voran gestellt). Soll ein Backslash in dem String enthalten sein, so muss dieses ebenfalls escaped werden (d.h. es müssen zwei Backslashes geschrieben werden).

Beispiel: "Hello, World!", "\"\\"

Boolean Ein Boolean hat nur zwei mögliche Werte, welche allerdings unterschiedlich dargestellt werden können: true \iff #t, false \iff #f

Symbol Ein Symbol wird eingeleitet durch ein einfaches Anführungszeichen ('), gefolgt von seinem Inhalt. Das Symbol wird mit dem ersten Zeichen abgeschlossen, welches ein Symbol nicht enthalten kann (beispielsweise ein Leerzeichen). Da Symbole dynamisch in alle Typen umgewandelt werden, gilt beispielsweise '123 ← 123 und "HelloWorld" \iff HelloWorld. Falls symbole einen String darstellen (das heißt der Inhalt ist in doppelten Anführungszeichen geschrieben), kann ein Symbol alle Zeichen beinhalten (Beispiel: '"Hello, World!" ←⇒ "Hello, World!").

Number

Integers Die darzustellende Zahl wird einfach in den Quellcode geschrieben. Vor der Zahl kann ein Minus als Vorzeichen stehen. Beispiel: 42

Numbers

Floating Point Die Nachkommastellen werden durch einen Punkt von dem

ganzzahligen Teil der Zahl getrennt. Vor der Zahl kann ein Minus als Vorzeichen stehen.

Beispiel: 123.45

Sind keine Nachkommastellen vorhanden, wird der Punkt weg gelassen und die Zahl stellt eine Ganzzahl dar.

Factions Der ganzzahlige Zähler wird mit einem Schrägstrich von dem ganzzahligen nenner getrennt. Dabei darf zwischen dem Schrägstrich und den Zahlen kein Leerzeichen stehen. Vor der Zahl kann ein Minus als Vorzeichen stehen.

Beispiel: 12/34

Complex Numbers Komplexe Zahlen werden dargestellt durch den Realanteil, gefolgt von dem Imaginäranteil und einem i. Dabei muss zwischen dem Real- und Imaginäranteil ein Plus oder ein Minus stehen. Ebenfalls kann der Realanteil positiv oder negativ

sein. Zwischen allen Zeichen darf kein Leerzeichen stehen. Beispiel: 12+34i, -12-34i

1.1.3 Komplexe Datentypen

Listen

Listen sind in Racket als sogenannte gelinkte Liste implementiert, das heißt jeder Listeneintrag hält das ihm zugehörige Element und einen Zeiger auf den nächsten Listeneintrag, welcher wiederrum einen Zeiger auf das nächste Listenelement hält und so weiter. Das letzte Listenelement hält einen Zeiger auf die leere Liste, um die gesamte Liste abzuschließen. Das Bild ?? visualisiert dieses Verhalten anhand eines Beispiels.

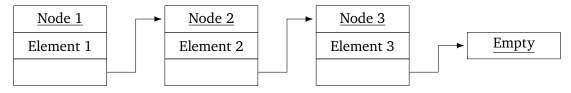


Abbildung 1.1: Gelinkte Liste

Die folgenden Abschnitte fassen kurz die primitiven Operationen auf Listen in Racket zusammen.

Die leere Liste Die leere Liste ist als empty vorhanden.

Hinzufügen eines Elementes an eine Liste

Warnung Dies fügt das Element nicht wirklich zu der Liste hinzu, sondern erstellt eine neue Liste!

Erstellen einer Liste mit bekannten Elementen Eine neue Liste kann mittels cons erstellt werden. Beispiel: (cons 'a (cons 'b empty))

Da dies relativ viel Schreibarbeit ist, kann auch folgendes Konstrukt mit dem gleichen Effekt verwendet werden:

```
Abstraktes Konstrukt (list [element]...)

Vertrag list :: any...
```

Alternativ ist folgendes Konstrukt verfügbar:

```
Abstraktes Konstrukt '([element]...)

Beispiel '(a b "Hello, World!") → (list 'a 'b '"Hello, World!")

Warnung Jedes Element der Liste wird zu einem Symbol, bzw. zu dem jeweiligen Typen!
```

```
Prüfen, ob X eine Liste ist
```

Abstraktes Konstrukt (list? <arg>)

Vetrag list? :: any \rightarrow boolean

Prüfen, ob X leer ist

Abstraktes Konstrukt (empty? <arg>)

 $\textbf{Vertrag} \ \text{empty?} \ :: \ \text{any} \ \rightarrow \ \text{boolean}$

1.1.4 Kontrollstrukturen

Notation

Für jede Kontrollstruktur wird der Name, das Abstrakte Konstrukt, der Vertrag der Kontrollstruktur, eine Beschreibung und ein Beispiel angegeben.

If-Statement

Name If-Statement

Abstraktes Konstrukt (if <condition> <then> <else>)

Vertrag if :: boolean any any \rightarrow any

Beschreibung Liefert <condition> true, so wird das Ergebnis von <then> zurück gegeben. Liefert <condition> false, so wird das Ergebnis von <else> zurück gegeben.

Beispiel (if (> x y) x y) Dies stellt eine implementierung der Max-Funktion dar, welche die größere Zahl von zweien liefert.

Cond-Statement

Name Cond-Statement

Abstraktes Konstrukt (cond (<condition> <statement>)... [(else <else-statement>)])

Vertrag cond :: (boolean any)... (else any)? \rightarrow any

Beschreibung Liefert <condition> eines condition-statement-tupels true, so wird das Ergebnis des dazugehörigen <statement> zurück geliefert. Die Paare werden dabei von links nach rechts abgefragt, wobei das Ergebnis des erste Paares dessen <condition> true liefert, zurück gegeben wird. Existiert kein solches Paar, so wird das Ergebnis von <else-statement> zurück gegeben. Da dieses optional ist wird, sollte kein else-statement existieren, ein Fehler ausgelöst.

Beispiel (cond [(> x 2) 'x_greater_2] [(> x 1) 'x_greater_1] [else 'x_smaller_1]) Dies stellt eine Funktion da, die für x mit x > 2 das Symbol 'x_greater_2, für x mit x > 1 das Symbol 'x_greater_1 und ansonsten das Symbol 'x_smaller_1 liefert. Hier ist auch zu sehen, wie die Variation von Klammertypen dazu eingesetzt werden kann, den Code übersichtlicher zu gestalten.

			•• -		=		_	
4	4	_	111.		- ::		F	ktionen
		~	IINA	rniici	Z IINAF	םוח י	⊨unı	KTIANAN
					\ ubci	uic	ı uıı	

Name	Vertrag	Beschreibung
Addition	+ :: number → number	Summiert die gegebenen Parameter auf.
Subtraktion	- :: number number → number	Subtrahiert den zweiten von dem ersten Parameter.
Multiplikation	* :: number → number	Multipliziert die gegebenen Parameter miteinander.
Quadrat	sqr :: number → number	Errechnet das Quadrat der gegebenen Zahl.
Quadratwurzel	sqrt :: number → number	Errechnet die Quadratwurzel der gegebenen Zahl.
Potenz	expt :: number number → number	Berechnet die erste Zahl hoch den zweiten.
Null	zero? :: number → boolean	Prüft, ob die gegebene Zahl gleich Null ist.
Gerade	even? :: number → boolean	Prüft, ob die gegebene Zahl gerade ist.
Ungerade	odd? :: number → boolean	Prüft, ob die gegebene Zahl ungerade ist.
Division	/ :: number number → number	Dividiert den ersten durch den zweiten Parameter.
Minimaler Wert	min :: number → number	Gibt das kleinste Element zurück.
Maximaler Wert	max :: number → number	Gibt das größte Element zurück.
Absoluter Wert	abs :: number → number	Gibt den absoluten Wert der gegebenen Zahl zurück.
Modulo	modulo :: number number →	Errechnet den Divisionsrest.
	number	
Größer	> :: number number → boolean	Prüft, ob die erste Zahl größer als die zweite ist.
Kleiner	> :: number number → boolean	Prüft, ob die erste Zahl kleiner als die zweite ist.
Größer-Gleich	> :: number number → boolean	Prüft, ob die erste Zahl größer-gleich die zweite ist.
Kleiner-Gleich	> :: number number → boolean	Prüft, ob die erste Zahl kleiner-gleich die zweite ist.
Gleichheit	equal? :: any any → boolean	Prüft, ob die gegebenen Parameter gleich sind.
Erstes Element	first :: (listof X) → X	Gibt das erste Element der Liste zurück.
Zweites Element	second :: (listof X) \rightarrow X	Gibt das zweite Element der Liste zurück.
Achtes Element	eighth :: (listof X) \rightarrow X	Gibt das achte Element der Liste zurück.
Rest der Liste	$ $ rest :: (listof X) \rightarrow (listof	Gibt den Rest der Liste zurück.
•		
Länge der Liste	length :: (listof X) → number	Gibt die Länge der Liste zurück.
If-Statement		Siehe 1.1.4.
Cond-Statement		Siehe 1.1.4.

Tabelle 1.1: Racket: Funktionsüberblick 1

Name	Vertrag	Beschreibung
Datenmapping	$\begin{array}{c} \text{map} :: (X \to Y) \ (\texttt{listof} \ X) \to \\ (\texttt{listof} \ Y) \end{array}$	Führt die übergebene Funktion für jedes Element der Liste aus und erstellt eine neue Liste, welche die zu-
Datenfilterung	filter :: $(X \rightarrow boolean)$ (listof $X) \rightarrow (listof \ X)$	Erstellt eine neue Liste, welche alle Werte aus der alten Liste enthält, für die das übergebene Prädikat true
Akkumulation der Daten		generert nat. Fasst die Daten mit Hilfe der übergebenen Funktion von links zusammen.
Leere Liste	empty? :: (listof X) $ ightarrow$ boolean	Prüft, ob die Liste leer ist.
Definition von Konstanten	(define <name> <value>)</value></name>	Definiert eine Konstante mit dem gegebenen Namen
		und dem gegebenen Wert. Dieser kann ein Ausdruck sein.
Definition von Funktionen	(define (<name> <arg1> <arg2></arg2></arg1></name>	Definiert eine Funktion mit dem gegebenen Namen und
	JN>) <expr>)</expr>	den gegebenen Parametern. In dem Ausdruck <expr></expr>
		konnen diese genutzt werden.
Konjunktion	and $::$ boolean $ o$ boolean	Stellt ein logisches UND dar.
Disjunktion	or :: boolean → boolean	Stellt ein logisches ODER dar.
Negation	not :: boolean → boolean	Stellt ein logisches NICHT dar.
Test auf Gleichheit	<pre>(check-expect <actual: any=""></actual:></pre>	Testet, ob <actual> dem Wert <expected> ent-</expected></actual>
	<expected: any="">)</expected:>	spricht.
Test auf Ähnlichkeit	<pre>(check-within <actual: number=""></actual:></pre>	Testet, ob <actual> und <expected> sich um maxi-</expected></actual>
	<pre><expected: number=""> <delta: number>)</delta: </expected:></pre>	mal <delta> unterscheiden.</delta>
2007		
reid von suruktur seiektie-	GIDL dell wert des Feides < Leta>	
ren (<struct>-<field> <value>)</value></field></struct>	der Struktur <struct> und dem Wert <value> zurück.</value></struct>	
Lambda	(lambda (<param1> <param2></param2></param1>	Erstellt eine anonyme Funktion mit den Parametern
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	<pre><param1>, <param2>,, <paramn>, die den Aus-</paramn></param2></param1></pre>
Lexikalischer Scope	<pre>(local (<define>) <expr>)</expr></define></pre>	Erstellt einen neuen lexikalischen Scope, in dessen Au-
		druck <expr> alle Definition aus dem define-Block verfügbar sind.</expr>

Tabelle 1.2: Racket: Funktionsüberblick 2

2 Java

2.0.1 Streams und Lambdas

Java 8 Streams (java.util.stream) bringen funktionale Programmierung in Java ein. Durch Lambdas wird diese kürzer.

Die besten Wege, um an einen java.util.stream.Stream<T> zu kommen, sind die folgenden:

- Mittels einer Collection (List oder Set): java.util.Collection#stream()
- Mittels eines Arrays: java.util.Arrays#stream(T[])

2.0.2 Generics

Merksatz

Greift man lesend auf generische Typen zu, so sollte man extends verwenden. Greift man schreibend auf generische Typen zu, so sollte man super verwenden.

2.0.3 JUnit

Generell müssen alle Methoden in JUnit-Testklassen public sein mit dem Rückgabetyp void. Alle Annotation müssen an solchen Methoden stehen. Ferner kann jede Methode jeden beliebigen Fehler deklarieren (throws). Es kann Sinnvoll sein, einfach Exception zu werfen.

Annotationen

Assert

2.0.4 Überblick über die Standardbibliothek

Collection<E>

Alle funktionalen Interfaces sind in 2.0.4 zusammengefasst.

Stream<T>

Alle funktionalen Interfaces sind in 2.0.4 zusammengefasst.

Annotation	Parameter	Beschreibung
@BeforeClass		Die Methode wird vor dem initialisieren der Klasse ausgeführt.
		Die Methode muss static sein!
@AfterClass		Die Methode wird nach dem Ausführen der gesamten Klasse
		ausgeführt. Die Methode muss static sein!
@Before		Die Methode wird vor jedem Test ausgeführt.
@After		Die Methode wird nach jedem Test ausgeführt.
@Test	expected: Class extends Exception -Der	Markiert eine Methode als Test.
	erwartete Fehler.	
	timeout: long - Eine Zeit, in Millisekunden, nach	
	der der Test abgebrochen werden soll.	

Tabelle 2.1: Java: JUnit: Annotationen

Methode	Beschreibung
void assertTrue(boolean actual)	Schlägt fehl, wenn actual false ist.
void assertFalse(boolean actual)	Schlägt fehl, wenn actual true ist.
<pre><t> void assertArrayEquals(T[] expected, T[] actual)</t></pre>	Schlägt fehl, wenn actual sich von expected
	unterscheidet.
void assertArrayEquals(double[] expected, double[] actual, double delta)	Schlägt fehl, wenn actual sich mehr als delta
	von expected unterscheidet.
<pre><t> void assertEquals(T expected, T actual)</t></pre>	Schlägt fehl, wenn actual sich von expected
	unterscheidet.
void assertEquals(double expected, double actual, double delta)	Schlägt fehl, wenn actual sich mehr als delta
	von expected unterscheidet.
void fail()	Lässt den Test fehlschlagen.
Topology :: [2] : 200 Collogol	

Tabelle 2.2: Java: JUnit: Assert

Methode	Beschreibung	List	List Set
add(E element)	Fügt das gegebene Element hinzu.	×	×
addAll(Collection extends E elements)	Fügt alle gegebenen Elemente hinzu.	×	×
clear()	Leert die Liste/Menge.	×	×
boolean contains(Object o)	Prüft, ob das gegebene Objekt vorhanden ist.	×	×
boolean containsAll(Collection c)	Prüft, ob alle gegebenen Objekte vorhanden sind.	×	×
boolean isEmpty()	Prüft, ob die Liste/Menge leer ist.	×	×
remove(Object o)	Entfernt das gegebene Objekt.	×	×
removeAll(Collection c)	Entfernt alle gegebenen Objekte.	×	×
Stream <e> stream()</e>	Wandelt die Liste/Menge in einen Stream um.	×	×
<t> T[] toArray(T[] a)</t>	Wandelt die Liste/Menge in ein Array des gege-	×	×
	benen Types um.		
add(int index, E element)	Fügt das gegebene Element in die Liste an der	×	
	gegebenen Position ein.		
addAll(int index, Collection extends E elements)	Fügt alle gegebenen Elemente in die Liste an der	×	
	gegebenen Position ein.		
E get(int index)	Gibt das Element an der gegebenen Position zu-	×	
	rück.		
int indexOf(Object o)	Gibt den Index des ersten Eintrages des gegebe-	×	
	nen Objektes zurück.		
<pre>int lastIndexOf(Object o)</pre>	Gibt den Index des letzten Eintrages des gegebe-	×	
	nen Objektes zurück.		
remove(int index)	Entfernt das Element an der gegebenen Position.	×	
set(int index, E element)	Setzt das Element an der gegebenen Position.	×	

Tabelle 2.3: Java: Funktionsübersicht: Collection<E>

Methode boolean allMatch(Predicate super</th <th>Beschreibung Prüft, ob das übergebene Prädikat für alle Elemente true liefert.</th>	Beschreibung Prüft, ob das übergebene Prädikat für alle Elemente true liefert.
boolean anyMatch(Predicate super T pred)	Prüft, ob das übergebene Prädikat für mindestens ein Elemente true liefert.
boolean noneMatch(Predicate super T)	Prüft, ob das übergebene Prädikat für kein Element true liegert.
<r, a=""> R collect(Collector<? super</td><td>Führt den übergebenen Collector auf der Liste aus. Hierbei wird meist</td></r,>	Führt den übergebenen Collector auf der Liste aus. Hierbei wird meist
T, A, R>)	die Klasse Collectors verwendet, welche einige Standard-Collectors zur
	verfügung stellt. Siehe 2.0.4.
long count()	Zählt die im Stream enthaltenen Elemente.
Optional <t> findAny()</t>	Gibt eines der Elemente zurück. Siehe 2.0.4.
<pre>Uptionals() Void forEach(Consumer<? super T></pre>	Gibt das erste Element zuruck. Siene z.0.4. Führt den übergebenen Consumer auf jedem Element aus.
Optional <t> max()</t>	Gibt das größte Element zurück. Siehe 2.0.4.
Optional <t> max(Comparator<? super</td><td>Gibt das größte Element auf Basis des übergebenen Comparators zurück.</td></t>	Gibt das größte Element auf Basis des übergebenen Comparators zurück.
(<l< td=""><td>Siehe 2.0.4.</td></l<>	Siehe 2.0.4.
Optional <t> min()</t>	Gibt das kleine Element zurück. Siehe 2.0.4.
Optional <t> min(Comparator<? super</td><td>Gibt das kleinste Element auf Basis des übergebenen Comparators zurück.</td></t>	Gibt das kleinste Element auf Basis des übergebenen Comparators zurück.
(^_	Siehe 2.0.4.
Ω	Führt eine reduce-Funktion auf dem Stream aus. Dies entspricht dem fold in
? super T, U> accumulator,	Racket, wobei der combiner zwei unabhängige Ergebnisse zusammen führt
BinaryOperator <u> combiner)</u>	(Sichwort: parallele Programmierung).
Stream <t> distinct()</t>	Erstellt einen Stream mit einzigartigen Elementen zurück.
Stream <t> filter(Predicate<? super</td><td>Erstellt einen neuen Stream, der alle Elemente enthält, für die das übergebene</td></t>	Erstellt einen neuen Stream, der alle Elemente enthält, für die das übergebene
T> pred)	Prädikat true liefert.
Stream <t> limit(long limit)</t>	Erstellt einen neuen Stream mit maximal limit Elementen.
<pre><r> Stream<r> map(Function<? super</pre></r></r></pre>	Erstellt einen neuen Stream, wobei für jedes Element die übergebene Funktion
T, ? extends R> mapper)	ausgeführt wird und das Ergebnis in den neuen Stream inkludiert wird.
XXXStream mapToXXX(ToXXXFunction </td <td>Das selbe wir map(), nur dass hierbei auf einen primitiven Typ (XXX)</td>	Das selbe wir map(), nur dass hierbei auf einen primitiven Typ (XXX)
super T>) mapper	projeziert wird.
	Sortiert den Stream.
Stream <t> sorted(Comparator<? super</td><td>Sortiert den Stream auf Basis des übergebenen Comparators.</td></t>	Sortiert den Stream auf Basis des übergebenen Comparators.
comp)	

Tabelle 2.4: Java: Funktionsübersicht: Stream<E>

Methode Beschreibung	Collector <charsequence,< th=""><th>?, String> joining(CharSequence von delimiter getrennt.</th><th>delimiter)</th><th>static <t> Collector<t, ?,="" alle="" collector,="" der="" eine="" einen="" einfügt.<="" elemente="" erstellt="" in="" list<t»="" liste="" th=""><th>toList()</th><th>static <t> Collector<t, ?,="" alle="" collector,="" der="" ein="" einen="" einfügt.<="" elemente="" erstellt="" in="" set="" set<t»="" th=""><th>toSet()</th><th>ring> er) <t> (</t></th><th>ector, der alle Elemente zu einem String zusammenführt, trennt. ector, der alle Elemente in eine Liste einfügt.</th></t,></t></th></t,></t></th></charsequence,<>	?, String> joining(CharSequence von delimiter getrennt.	delimiter)	static <t> Collector<t, ?,="" alle="" collector,="" der="" eine="" einen="" einfügt.<="" elemente="" erstellt="" in="" list<t»="" liste="" th=""><th>toList()</th><th>static <t> Collector<t, ?,="" alle="" collector,="" der="" ein="" einen="" einfügt.<="" elemente="" erstellt="" in="" set="" set<t»="" th=""><th>toSet()</th><th>ring> er) <t> (</t></th><th>ector, der alle Elemente zu einem String zusammenführt, trennt. ector, der alle Elemente in eine Liste einfügt.</th></t,></t></th></t,></t>	toList()	static <t> Collector<t, ?,="" alle="" collector,="" der="" ein="" einen="" einfügt.<="" elemente="" erstellt="" in="" set="" set<t»="" th=""><th>toSet()</th><th>ring> er) <t> (</t></th><th>ector, der alle Elemente zu einem String zusammenführt, trennt. ector, der alle Elemente in eine Liste einfügt.</th></t,></t>	toSet()	ring> er) <t> (</t>	ector, der alle Elemente zu einem String zusammenführt, trennt. ector, der alle Elemente in eine Liste einfügt.
------------------------	---	---	------------	---	----------	---	---------	---------------------------	---

Tabelle 2.5: Java: Funktionsübersicht: Collectors

Methode	Beschreibung
T get()	Gibt den Wert zurück oder wirft einen Fehler, falls keiner existiert.
boolean isPresent()	Prüft, ob ein Wert vorhanden ist.
T orElse(T other)	Gibt den gespeicherten Wert zurück oder, falls keiner vorhanden ist, den übergebenen.

Tabelle 2.6: Java: Funktionsübersicht: Optional<T>

Collectors		
Optional <t></t>		
Funktionale Interfaces		

Interface	Methode
<pre>java.util.function.Consumer<t></t></pre>	void accept(T)
<pre>java.util.function.Function<t, r=""></t,></pre>	R apply(T)
<pre>java.util.function.Predicate<t></t></pre>	boolean test(T)
java.util.function.Supplier <t></t>	T get()
<pre>java.util.function.UnaryOperator<t, t=""> </t,></pre>	T apply(T)
<pre>java.util.function.BiConsumer<t, u=""></t,></pre>	void $accept(T, U)$
<pre>java.util.function.BiFunction<t, r,="" u=""></t,></pre>	R apply (T, U)
java.util.function.BinaryOperator <t></t>	T apply(T, T)
java.util.function.BiPredicate <t, u=""></t,>	boolean test (T, U)

Tabelle 2.7: Java: Funktionsübersicht: Funktionale Interfaces