Funktionale und Objektorientierte Programmierung

Dieses Skript richtet sich nach der Vorlesung von Prof. Dr. rer. nat. Karsten Weihe Formulierungen sind teils von den Folien übernommen.

Technische Universität Darmstadt

10. November 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Grundlagen der Programmierung			
	1.1	Strukturierungsmechanismen		
		1.1.1	einer Programmiersprache	1
		1.1.2	in der Elektronik	2
1.2 Sprachelemente			nelemente	3
		1.2.1	Die Primitiven	3
		1.2.2	Besonderheiten bei Zahlen	3
		1.2.3	Kombination	4
		1.2.4	Abstraktion	5
	1.3	Forma	ıles	6
2	Stru	ıkturie	rte Datentypen	7
3	Rekursive Datentypen und Strukturelle Rekursion			8
	3.1	Listen		8
	3.2 Abgeschlossenheitseigenschaft			12
		3.2.1	list Konstruktor	12
		3.2.2	Der ' oder quote Konstruktor	13
		3.2.3	Verarbeitung rekursiver Datentypen	14
		3.2.4	Design von Prozeduren für rekursive Daten	15
4	Auswertungsreihenfolge und Lexikalisches Scoping			17
	4.1	Intermezzo: Syntax und Semantik der HtDP-TL		
		4.1.1	Syntax	17
		4.1.2	Semantik	17

1 Grundlagen der Programmierung

Was ist Progrmamieren?

Schauen wir zunächsteinmal, wie einige der "großen Köpfe" der Informatik das Programmieren definieren.

"To program is to understand" *Kristen Nygaard*

"Programming is a Good Medium for Expressing Poorly Understood and Sloppily Formulated Ideas"

Marvin Minsky, Gerald J. Sussman

1.1 Strukturierungsmechanismen

1.1.1 ... einer Programmiersprache

Eine Programmiersprache ist mehr als ein Hilfsmittel um einen Computer anzuweisen, Aufgaben durchzuführen. Sie dient auch als **Rahmen**, innerhalb dessen wir **unsere Ideen** über die **Problemdomäne organisieren.**

Wenn wir eine Sprache beschreiben, sollten wir die Hilfsmittel beachten, die sie uns zum Kombinieren von einfachen Ideen anbietet, um komplexere Ideen zu bilden.

Jede vollwertige Programmiersprache hat drei Mechanismen, um Prozessideen zu strukturieren:

• Primitive Ausrücke

- Repräsentieren die einfachsten Einheiten der Sprache
- Im Deutschen: jedes Wort ist ein primitiver Ausdruck

• Kombinationsmittel

- Zusammengesetzte Elemente werden aus einfacheren Einheiten konstruiert
- Im Deutschen: Zusammensetzung mehrerer Wörter zu einem Satz.

• Abstraktionsmittel

- Zusammengesetzte Elemente können benannt und weiter als Einheiten manipuliert werden
- Im Deutschen: Definition eines Begriffs ("Ein Auto ist ..."), so dass der Begriff danach als "Kurzform" für die Erklärung nutzbar ist

1.1.2 ... in der Elektronik

• Primitive Ausrücke

- Widerstände, Kondensatoren, Induktivitäten, Spannungsquellen, ...

• Kombinationsmittel

- Richtlinien für das Verdrahten der Schaltkreise
- Standardschnittstellen (z.B. Spannungen, Strömungen) zwischen den Elementen. Diese Schnittstellen können auch Anforderungen an konkrete zulässige Werte oder Einheiten stellen ("5 mA")

• Abstraktionsmittel

- "Black box" Abstraktion – denke über einen Unter-Schaltkreis als eine Einheit: z.B. Verstärker, Regler, Empfänger, Sender, ...

FOP 2 10. November 2017

1.2 Sprachelemente

1.2.1 Die Primitiven

Zahlen

Zahlen sind selbstauswertend: Die Werte der Zifferfolge ist die Zahl, die, die sie bezeichnen

$$23 \Rightarrow 23$$

$$-36 \Rightarrow -36$$

Boolesche Werte

Boolsche Werte können nur *wahr* oder *falsch* sein. Diese sind ebenfalls selbstauswertend. Sie werden als

bezeichnet. Prozeduren sind in der Programmierung auch als "Funktionen" oder "Methoden" bekannt. Beispiele für eingebaute Prozeduren sind

$$+, *, /, -, =, usw.$$

Aber was ist der Wert von so einem Ausdruck? Der Wert von + ist eine Prozedur, die Zahlen addiert. Dies werden wir später als "Higher-Order Procedures" kennen lernen. Auswertung: Nachschlagen des dem Namen zugewiesenen Wertes.

1.2.2 Besonderheiten bei Zahlen

DrRacket rechnet immer genau, wenn das möglich ist. Ganze und endliche Zahlen berechnet er so wie es "üblich ist". Brüche mit periodischem Ergebnis werden ebenfalls in

einem Text als Bruch - etwa 7/3 dargestellt. Im Programm werden sie jedoch als Periode angezeigt. Beispielsweise - 2.3. Doch kann nicht jede Zahl *exakt* dargestellt werden. Man wird hier durch die Verwendung des Binärsystems eingeschränkt. Es gilt:

"je mehr Nachkommastellen die Zahl besitzt, desto ungenauer wird in der Regel ihre Darstellung im Binärsystem"

Zahlen unendlicher Länge ohne Periode werden wie folgt dargestellt: #i "inexact" Hier einige Beispiele:

e: #i2.718281828459045

pi : #i3.141592653589793

 $\sqrt{2}$: #1.4142135623730951

Mit Brüchen oder "inexakten" Zahlen kann normal gerechnet werden – das Ergebnis ist aber ggf. wieder "inexact"

$$(\sqrt{2})^2 =$$
 #i2.00000000000000004

1.2.3 Kombination

Der Wert einer Kombination wird bestimmt durch die Ausführung der (durch den Operator) angegebenen Prozedur mit den Werten der Operanden. In Racket ist eine Sequenz von Ausdrücken eingeschlossen in Klammern. Die Ausdrücke sind primitiv oder erneut zusammengesetzt.

Hier ein Beispiel: Numerische Ausdrücke können mit Ausdrücken kombiniert werden, die primitive Prozeduren repräsentieren (z.B. + oder *), um einen zusammengesetzten Ausdruck zu erstellen. Kombinationen können verschachtelt werden. Dafür müssen sie die Regeln einfach Rekursiv anwenden.

$$1 (+ 4 (* 2 3)) = (4 + (2 * 3)) = 10$$

$$2 (* (+ 3 4) (- 8 2))$$

$$3 = ((3 + 4) * (8 - 2))$$

$$4 = 42$$

Abbildung 1:

WICHTIG: Eine Kombination bedeutet immer eine Anwendung einer Prozedur. Klammern können nicht eingefügt oder weggelassen werden, ohne die Bedeutung des Ausdrucks zu ändern.

1.2.4 Abstraktion

FOP 5 10. November 2017

1.3 Formales

2 Strukturierte Datentypen

3 Rekursive Datentypen und Strukturelle Rekursion

3.1 Listen

Mit Strukturen können Datenobjekte mit einer festen Zahl von Daten gespeichert werden. Häufig wissen wir jedoch nicht, aus wie vielen Datenelementen eine Datenstruktur besteht. Oder die Struktur der Daten ist rekursiv. Mit rekursiven Datentypen können auch beliebig große Datenobjekte strukturiert abgespeichert werden. Die Idee davon ist die Folgende: Ein Element der Datenstruktur speichert (direkt oder indirekt) ein Exemplar der Datenstruktur. Dies nennt man dann eine *rekursive Datenstruktur*. Um eine endliche Datenstruktur zu bekommen benötigt man einen *Rekursionsanker*. Diesen Rekursionsanker modellieren wir mit der Technik zu heterogenen Daten aus dem letzten Kapitel.

Eine Liste ist entweder die leere Liste *the-emtpylst*, oder *(make-lst s r)*, wobei s ein Wert ist und r eine Liste. Im folgenden sehen wir eine Modellierung von Listen mit Struktur.

```
1;; a list with 0 elements
2;; (define list0 the-emptylst)
3 (define list0 empty)
4
5;; a list with 1 element
6;; (define list1 (make-lst 'a the-emptylst))
7 (define list1 (cons 'a empty))
```

```
9;; a list with 2 elements
10;; (define list2 (make-lst 'a
11;; (make-lst 'b the-emptylst)))
12 (define list2 (cons 'a (cons 'b empty)))
13
14;; get the 2nd element from list2
15;; (lst-first (lst-rest list2)) -> 'b
16 (first (rest list2)) ;; -> 'b
```

Listen sind ein wichtiger Datentyp, weshalb es einen eingebauten Datentyp existiert. Der Konstruktor *cons* besitzt zwei argumente. cons entspricht unserem *make-lst* Eigenbeispiel und steht wie es leicht zu vermuten ist für *cons*truktor. Zudem existiert eine leere Liste *emtpy* die unserer leeren Liste *the-emptylst* entspricht. Auf die Sektoren der Liste kann man mit *first* und *rest* zugreifen. Mit greift man auf das erste Element und mit *rest* auf den Rest der Liste zu. Zudem haben beide noch *historische Namen* die da lauten *car* für *first* und *cdr* für rest. Die Prädikate *lst?* und *emtpy?* entsprechen *lst?* und *emptylst?*. *lst?* checkt ob es eine Liste ist und *emptylst?* ob die Liste leer ist. Im Folgenden nun ein Beispiel:

```
1; a list with 0 elements
2;; (define list0 the-emptylst)
3 (define list0 empty)
4
5;; a list with 1 element
6;; (define list1 (make-lst 'a the-emptylst))
7 (define list1 (cons 'a empty))
8
9;; a list with 2 elements
10;; (define list2 (make-lst 'a
11;; (make-lst 'b the-emptylst)))
12 (define list2 (cons 'a (cons 'b empty)))
13
14;; get the 2nd element from list2
```

```
15 ;; (lst-first (lst-rest list2)) -> 'b
16 (first (rest list2)) ;; -> 'b
```

Wie sie sehen besteht der einzige Unterschied zwischen *make-lst* und *cons* darin, dass *cons* als zweites argument *empty* oder *(cons ...)*. Zum Beispiel :

```
(cons 1 2)
```

ist ein Fehler

```
2 (make-1st 1 2)
```

aber nicht.

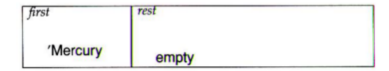
cons verhindert also inkorrekte Nutzung der Prozedur. In anderen LISP-basierten Dialekten fehlt allerdings diese Überprüfung.

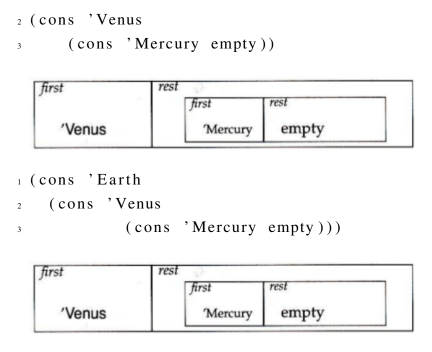
Eine bessere Emulation sähe wie folgt aus:

```
(define-struct lst (first rest))
(define-struct emptylst ())
(define the-emptylst (make-emptylst))
(define (our-cons a-value a-list)
(cond
([(emptylst? a-list) (make-lst a-value a-list)]
(lst? a-list) (make-lst a-value a-list)]
[(lst? a-list) (make-lst a-value a-list)]
[else (error 'our-cons "list as second argument expected")]))
```

Dies kann aber nicht verhindern, dass man *make-lst* direkt verwendet. Im folgenden noch einige visuelle Beispiele.

(cons 'Mercury empty)





In den folgenden Beispielen sehen wir: Listen speichern beliebige Datentypen, auch gemischte Daten.

11

```
1 (cons 0
2 (cons 1
3 (cons 2
4 (cons 3
5 (cons 4
6 (cons 5
7 (cons 6
8 (cons 7
9 (cons 8
10 (cons 9 empty)))))))))
1 (cons 'RobbyRound
2 (cons 3
3 (cons true empty)))
```

3.2 Abgeschlossenheitseigenschaft

Eine Operation zum Kombinieren von Daten besitzt die Abgeschlossenheitseigenschaft, wenn die Ergebnisse der Kombination von Datenobjekten wiederum mit der Operation kombiniert werden können. *cons* ist hier ein gutes Beispiel. Solche Kombinationsoperatoren können verwendet werden, um hierarchische Daten aufzubauen.

Doch sind wir der Abgeschlossenheit schon einmal begegnet?

Der Ursprung des Begriffs "Abgeschlossenheit" (engl. closure) kommt aus der abstrakten Algebra. Es gilt:

Eine Menge von Elementen ist abgeschlossen bezüglich einer Operation, wenn die Anwendung der Operation an Elementen der Menge wieder ein Element der Menge produziert.

Der Gedanke, dass ein Mittel der Kombination die Abgeschlossenheitseigenschaft besitzen soll, ist intuitiv, jedoch erfüllen Kombinationsoperatoren vieler Programmiersprachen diese nicht. So kann man Elemente kombinieren, indem man diese in Arrays (->T11.84ff) speichert. Man kann aber unter Umständen keine Arrays aus Arrays zusammenstellen bzw. als Rückgabewerte von Prozeduren verwenden. Es fehlt ein eingebauter "Universalkleber", der es einfacher macht, zusammengesetzte Daten in einer uniformen Art und Weise zu manipulieren.

3.2.1 list Konstruktor

Längere Listen mit *cons* zu erzeugen ist unhandlich, daher gibt es in den HtDP-TL den Konstruktor *list*. Dieser bekommt eine beliebige Menge von Argumenten und erzeugt eine Liste mit allen Argumenten als Elementen. Als Beispiel:

```
statt
2 (cons 1 (cons 2 (cons 3 empty)))
oder zum Beispiel:
```

```
Allgemein gilt
(list exp-1 ... exp-n)

äquivalent zu

(cons exp-1 (cons ... (cons exp-n empty))...)
```

3.2.2 Der 'oder quote Konstruktor

Da Listen wirklich sehr oft eingesetzt werden können einige Listen können mit Hilfe des Quote-Konstruktors ' noch weiter abgekürzt werden.

```
1 '(1 2 3)
```

ist die Kurzform für

Ein weiteres Beispiel:

steht für

dies sollte man nicht verwechseln mit (list a b c) – list wertet alle Argumente aus, quote jedoch nicht.

Im Allgemeinen bedeutet also

```
steht für (e-1 \dots e-n)
(1 \text{ is } t \text{ '} e-1 \dots \text{ '} e-n)
```

Achtung:

'exp-i ist ein Symbol, wie z.B. '+', 'true, 'list (!!!). Nur für Zahlen gilt 'e-i = e-i. Beachten Sie, dass diese Regel rekursiv ist! Um list und quote zu verwenden, stellen Sie ab jetzt DrRacket um auf den Sprachlevel "Beginning Student with List Abbreviations" bzw. "Anfänger mit Listen-Abkürzungen"!

3.2.3 Verarbeitung rekursiver Datentypen

Jetzt kann man sich die Frage stellen wie wir nun unsere Exemplaren rekursiven Datentypen? Die Antwort ist simpel: Wir benutzen unser Designrezept für heterogene Daten.

1. Schritt: Definition des Vertrags, Header etc.

Beachten Sie die Konvention (listof XXX), um im Vertrag zu dokumentieren, was für Daten als Listenelemente erwartet werden.

```
;; contains—doll?: (listof symbol) -> boolean
;; to determine whether the symbol 'doll occurs
;; in a-list—of—symbols
(define (contains—doll? a-list—of—symbols) ...)
```

2. Schritt: Tabelle erstellen:

Für jeden Datentyp ein cond-Zweig u. Selektoren andeuten

```
4 (define (contains-doll? a-list-of-symbols)
5 (cond
6 [(empty? a-list-of-symbols) ...]
7 [(cons? a-list-of-symbols)
8 ... (first a-list-of-symbols) ...
9 ... (rest a-list-of-symbols) ...])
```

Der Erster Fall (leere Liste) ist trivial

```
6 [(empty? a-list-of-symbols) false]
```

Mit den verfügbaren Daten können wir direkt das erste Element der Liste überprüfen.

```
[(cons? a-list-of-symbols)

(cond

[(symbol=? (first a-list-of-symbols) 'doll) true]
... (rest a-list-of-symbols) ...]))
```

Was machen wir mit dem Rest der Liste? Wir brauchen eine Hilfs-Prozedur, die überprüft, ob die (Rest)-Liste das Symbol enthält. Für die Hilfsprozedur nehmen wir *containsdoll?* einfnach selbst. Der folgende Codeteil ist die Lösung.

```
(define (contains-doll? a-list-of-symbols)
(cond
(empty? a-list-of-symbols) false]
(cons? a-list-of-symbols)
(cond
(symbol=? (first a-list-of-symbols) 'doll) true]
(else (contains-doll? (rest a-list-of-symbols))])]))
```

Hier könnte man sich fragen: Wieso ist die Lösung wohldefiniert? (Wohldefiniert bedeutet hier: "die Ausführung der Prozedur endet") Denn nicht jede rekursive Definition ist wohldefiniert z.B.:

```
(define (f a-bool) (f (not a-bool)))
```

Unsere rekursive Definition ist ein Beispiel für strukturelle Rekursion, da Sie Struktur der Prozedur der (rekursiven) Struktur der Daten folgt. Solche rekursiven Definitionen sind stets wohldefiniert, weil die Schachtelungstiefe der Daten in jedem rekursiven Aufruf strikt abnimmt.

3.2.4 Design von Prozeduren für rekursive Daten

Wie ändert sich also nun unser Designrezept? In der **Datenanalyse und im Design** ändert ich das folgende: Wenn die Problembeschreibung Informationen beliebiger Größe beschreibt, benötigen wir eine rekursive Datenstruktur. Diese Datenstruktur benötigt

mindestens zwei Fälle, von denen mindestens einer weder direkt noch indirekt auf die Definition zurückverweist – also eben *nicht* rekursiv ist. Im **Template** müssen die rekursiven Zweige den rekursiven Aufruf andeuten. Im **Prozedurkörper** werden erst die *Basisfälle* (nicht-rekursiv) implementieren, dann die rekursiven Zweige. Für die rekursiven Aufrufe davon ausgehen, dass die Prozedur bereits wie gewünscht funktioniert. Sonst ändert sich nichts weiteres.

FOP 16 10. November 2017

4 Auswertungsreihenfolge und Lexikalisches Scoping

4.1 Intermezzo: Syntax und Semantik der HtDP-TL

4.1.1 Syntax

Ähnlich wie die natürlichen Sprachen haben auch die Programmiersprachen ein Vokabular und eine Grammatik. Das Vokabular ist eine Sammlung der "Wörter", aus denen wir Sätzein unserer Sprache bilden können. Ein Satz in einer Programmiersprache ist ein Ausdruck oder eine Funktion. Die Grammatik der Sprache sagt uns, wie wir ganze Sätze aus Wörtern bilden. Der Ausdruck Syntax bezieht sich auf Vokabular und Grammatik von Programmiersprachen.

4.1.2 Semantik

Nicht alle grammatikalisch richtigen Sätze sind sinnvoll, weder in Deutsch noch in Programmiersprachen. "Die Katze ist schwarzïst ein sinnvoller Satz. "Der Ziegel ist ein Auto"macht wenig Sinn, auch wenn der Satz grammatikalisch richtig ist.

Um herauszufinden ob ein Satz sinnvoll ist, müssen wir die Bedeutung (Semantik) der Wörter und Sätze verstehen. Für Programmiersprachen gibt es verschiedene Wege,

um den Sinn von einzelnen Sätze/Ausdrücken zu erklären. Den Sinn von HtDP-TL-Programmen diskutieren wir mit einer Erweiterung der bekannten Gesetze aus Arithmetik und Algebra (Substitutionsmodell).

Es existieren vier Kategorien von Wörtern und jedes Wort ist durch eine Zeile definiert.

- Variablen <var>: Namen von Werten
- Funktionen <fct>: Namen von Funktionen
- Konstanten <con>: boolean, Symbole, numerische Konstanten

Die Notation geschieht wie folgt: Zeilen zählen einfache Beispiele auf, getrennt durch ein "l" und Punkte bedeuten, dass es noch mehr Dinge derselben Art in der Kategorie gibt

18