Aufschreibregeln für Funktionen

Einführung in die Programmierung

Johannes Brauer 29, 12, 2020

Regeln 1 bis 3 zum Aufschreiben von Funktionen

Regel 1

Regel 2

Regel 2: Beschreibe den Zweck der Funktion durch einen Satz, der das Resultat der Funktion in Abhängigkeit von ihren Argumenten beschreibt.

Regel 3

Regel 3: Schreibe Beispielanwendungen der Funktion auf, die das Resultat der Funktion mit dem Erwartungswert vergleicht. Die Auswertung der Ausdrücke muss dabei immer den Wahrheitswert #true liefern:

Funktionen, die nicht gemäß diesen Regeln aufgeschrieben sind, sind unzulässig! (s. Aufgaben 5 und 6)

Ausdrücke in Racket (2)

Die in Abschnitt Ausdrücke in Racket (1) beschriebenen Operatoren und Operanden werden wie folgt ergänzt:

- Die Standardfunktion = vergleicht zwei Zahlen und liefert einen der beiden Wahrheitswerte #true oder #false als Resultat.
- Zum Vergleich von Zahlen gibt es außerdem die Standardfunktionen

```
<, >, <=, >=
```

Zusammengesetzte Funktionen (Regeln 4 und 5)

Bei der Definition unserer bisherigen Funktionen waren wir darauf angewiesen, bereits existierende Funktionen (in Form der arithmetischen Operatoren) nutzen zu können. Für die Lösung komplexerer Aufgabenstellungen werden wir nicht mit einer einzigen eigenen Funktion auskommen sondern für die Lösung von Teilaufgaben auch eigene Funktionen (auch Hilfsfunktionen genannt) zu nutzen, die dann zur Gesamtlösung zusammengesetzt werden.

Die Nutzung von Hilfsfunktionen erleichtert nicht nur den Entwurf komplexerer Programme sondern erhöht auch ihre Lesbarkeit.

Betrachten wir dazu zwei Varianten einer Funktion, die die Fläche eines Kreisrings berechnet:

```
(define kreisring-flaeche
  (lambda [radius-aussen radius-innen]
    (- (* 3.14 (* radius-aussen radius-aussen))
        (* 3.14 (* radius-innen radius-innen)))))
```

Unter der Voraussetzung, dass eine Funktion zur Berechnung der Kreisfläche zur Verfügung steht – wie z. B. diese:

```
(define kreis-flaeche
  (lambda [radius]
   (* 3.14 (* radius radius))))
```

-, kann die Funktion kreisring-flaeche auch so geschrieben werden:

In der zweiten Variante der Funktion wird die Hilfsfunktion kreis-flaeche benutzt. Damit wird das Problem der Berechnung der Fläche des Kreisrings explizit auf die Subtraktion zweier Kreisflächen zurück geführt, während man dies in der ersten Variante erst aus dem Programmcode herauslesen müsste.

Betrachten wir nun als weiteres Beispiel eine Erweiterung der Problembeschreibung der Profitberechnung für den Eigentümer eines Vorstadtkinos.

Beispiel für die Nutzung von Hilfsfunktionen

Er kann die Preise für die Eintrittskarten frei festlegen. Er hat einen exakten Zusammenhang zwischen dem Kartenpreis und der durchschnittlichen Besucheranzahl empirisch festgestellt: Bei einem Preis von 500 Währungseinheiten pro Karte kommen im Schnitt 120 Zuschauer. Reduziert er den Preis um 10 Währungseinheiten, erhöht sich die Besucherzahl um 15. Aber mehr Besucher verursachen höhere Kosten. Jede Veranstaltung kostet 18000 Währungseinheiten plus 5 Währungseinheiten für jeden Zuschauer. Der Eigentümer möchte nun wissen, wie groß der Profit bei einem bestimmten Kartenpreis ist.

Lösungsansatz

- Können wir dem Kinoeigentümer helfen?
- Versuchen wir zunächst die Abhängigkeiten zu erkennen, die sich aus der Problembeschreibung ableiten lassen:
 - 1. Der *Profit* ist die Differenz aus Einnahmen und Kosten.
 - 2. Die Einnahmen sind das Produkt aus Kartenpreis und Besucheranzahl.
 - 3. Die Kosten sind die Summe aus den Fixkosten (18000 Währungseinheiten) und dem Produkt aus Besucheranzahl und den Kosten pro Besucher (5 Währungseinheiten).
 - 4. Schließlich gibt es noch den Zusammenhang zwischen Besucheranzahl und Kartenpreis.

Vorgehensweise

Die weitere Vorgehensweise ist nun dadurch gekennzeichnet, dass für jeden der ermittelten Zusammenhänge je eine Funktion geschrieben wird. Dabei gehen wir in 3 Schritten vor:

- 1. Für jede Funktion wird zunächst gemäß Regel 2 ihre Zweckbestimmung und ihr Funktionskopf (Name der Funktion und die Parameterliste) aufgeschrieben.
- 2. Jetzt werden gemäß Regel 3 Beispielanwendungen hinzugefügt.
- 3. Schließlich wird für jede Funktion die Berechnungsvorschrift, der Funktionrumpf, ermittelt.

Schritt 1 für die Funktion profit und ihre Hilfsfunktionen Die Funktion profit:

```
;; berechnet den Profit aus der Differenz zwischen
;; Einnahmen und Kosten bei gegebenem Kartenpreis
(define profit
  (lambda [kartenpreis]
    nil))
```

Das Symbol nil steht hier als Platzhalter für den noch zu bestimmenden Funktionsrumpf.

Die Berechnung der Einnahmen:

```
;; berechnet die Einnahmen aus dem Produkt von
;; Besucherzahl und Kartenpreis
(define einnahmen
  (lambda [kartenpreis]
    nil))
```

Die Berechnung der Kosten:

```
;; berechnet die entstehenden Kosten bei gegebenem
;; Kartenpreis aus Fixkosten und variablen Kosten
(define kosten
  (lambda [kartenpreis]
    nil))
```

Die Berechnung der Besucherzahl:

```
;; berechnet die Besucherzahl bei gegebenem
;; Kartenpreis nach empirisch ermittelter Formel
(define besucherzahl
  (lambda [kartenpreis]
    nil))
```

Schritt 2 für die Funktion profit und ihre Hilfsfunktionen In diesem Schritt versuchen wir Beispielanwendungen zu finden; beginnen wir mit der Funktion besucherzahl.

Aus der Problembeschreibung lassen sich direkt die beiden folgende Beispiele ableiten:

- (besucherzahl 500) = 120
- (besucherzahl 490) = 135

Für weitere Beispiele müssten Annahmen getroffen werden, die die Problembeschreibung nicht direkt hergibt. So sind die beiden folgenden Beispiele nur dann korrekt, wenn aus den Beispielen der Problembeschreibung eine linearer Zusammenhang zwischen dem Kartenpreis und der Besucherzahl angenommen wird:

- (besucherzahl 510) = 105
- (besucherzahl 400) = 270

Ob diese Annahme sinnvoll ist, müsste letztendlich der Auftraggeber entscheiden. Für die folgenden Betrachtungen legen wir diese Annahme zugrunde.

Ein linearer Zusammenhang ergäbe die folgende Geradengleichung:

$$be such erzahl(karten preis) = 120 + \frac{15}{10} \cdot (500 - karten preis)$$

Beispielanwendungen für die Funkton besucherzahl:

```
;; berechnet die Besucherzahl bei gegebenem
;; Kartenpreis nach empirisch ermittelter Formel
(define besucherzahl
  (lambda [kartenpreis]
    nil))

;; Beispielanwendungen
(= (besucherzahl 500) 120)
(= (besucherzahl 490) 135)
(= (besucherzahl 510) 105)
(= (besucherzahl 400) 270)
```

Beispielanwendungen für die Funkton kosten:

```
;; berechnet die entstehenden Kosten bei gegebenem
;; Kartenpreis aus Fixkosten und variablen Kosten
(define kosten
  (lambda [kartenpreis]
        nil))

;; Beispielanwendungen
(= (kosten 500) 18600)
(= (kosten 400) 19350)
```

Beispielanwendungen für die Funkton einnahmen:

```
;; berechnet die Einnahmen aus dem Produkt von
;; Besucherzahl und Kartenpreis
(define einnahmen
  (lambda [kartenpreis]
    nil))

;; Beispielanwendungen
(= (einnahmen 500) 60000)
(= (einnahmen 400) 108000)
```

Beispielanwendungen für die Funkton profit:

```
;; berechnet den Profit aus der Differenz zwischen
;; Einnahmen und Kosten bei gegebenem Kartenpreis
(define profit
   (lambda [kartenpreis]
        nil))

;; Beispielanwendungen
(= (profit 500) 41400)
(= (profit 400) 88650)
```

Schritt 3: Ermittlung des Funktionsrumpfs für die Funktion profit und ihre Hilfsfunktionen Beginnen wir wieder mit der Funktion besucherzahl. Der für die Ermittlung der Beispielanwendungen zugrunde gelegte lineare Zusammenhang zwischen Besucherzahl und Kartenpreis wird direkt in die Berechnungsvorschrift für die Funktion genutzt:

Die Berechnungsvorschrift der **Funktion kosten** ergibt sich aus dem oben formulierten Zusammenhang (Die Kosten sind die Summe aus den Fixkosten (18000 Währungseinheiten) und dem Produkt aus Besucheranzahl und den Kosten pro Besucher (5 Währungseinheiten).):

```
;; berechnet die entstehenden Kosten bei gegebenem
;; Kartenpreis aus Fixkosten und variablen Kosten
(define kosten
   (lambda [kartenpreis]
        (+ 18000 (* 5 (besucherzahl kartenpreis)))))

;; Beispielanwendungen
(= (kosten 500) 18600)
(= (kosten 400) 19350)
```

Man beachte, dass die Funktion kosten die Funktion besucherzahl als Hilfsfunktion benutzt. Die Berechnungsvorschrift für die **Funktion einnahmen** als Produkt aus Besucherzahl und Kartenpreis:

```
;; berechnet die Einnahmen aus dem Produkt von
;; Besucherzahl und Kartenpreis
(define einnahmen
  (lambda [kartenpreis]
     (* (besucherzahl kartenpreis) kartenpreis)))

;; Beispielanwendungen
(= (einnahmen 500) 60000)
(= (einnahmen 400) 108000)
```

Man beachte auch hier die Verwendung von besucherzahl als Hilfsfunktion.

Schließlich werden in der **Berechnungsvorschrift für** profit die Funktionen einnahmen und kosten benutzt:

```
(kosten kartenpreis))))
;; Beispielanwendungen
(= (profit 500) 41400)
(= (profit 400) 88650)
```

Zusammenfassung Regel 4 (Hilfsfunktionen):

Definiere für jeden Zusammenhang zwischen Größen, die sich aus der Problembeschreibung ergeben, eine Funktion.

Prozedurale Abstraktion

- Die Funktion profit, wie sie oben definiert wurde, zerlegt das Problem der Berechnung des Profit in zwei Teilprobleme, nämlich auf die Berechnung der Einnahmen und der Kosten.
- Die Funktionen einnahmen und kosten liefern eine Abstraktion von den Details ihrer Berechnungen. Auch wenn sich diese Details verändern, kann die Funktion profit unverändert bleiben.

Man könnte die Funktion profit auch ohne die Verwendung von Hilfsfunktionen aufschreiben:

Diese Funktion berechnet das Gleiche wie die Variante mit Hilfsfunktionen, ist aber völlig unlesbar. Sollte in dieser Funktion der Zusammenhang zwischen Kartenpreis und Besucherzahl geändert werden müssen, wäre dies eine nur schwer lösbare Aufgabe.

Konstantendefinitionen Die Lesbarkeit der Funktion profit (in beiden Varianten) und ihrer Hilfsfunktionen ist auch dadurch eingeschränkt, dass in den Berechnungsvorschriften eine Reihe von Zahlen auftreten, deren Bedeutung nicht unmittelbar einleuchtend sein muss.

Regel 5 Konstantendefinitionen:

Ersetze jede Konstante, deren Bedeutung sich nicht aus dem Kontext ergibt, durch einen sprechenden Variablennamen.

Zum Beispiel für die Funktion profit und ihre Hilfsfunktionen:

```
(define fixkosten 18000)
(define kosten-pro-besucher 5)
(define basis-besucherzahl 120)
(define besucher-preis-faktor (/ 15 10))
(define preis-fuer-basis-besucherzahl 500)

(Das vollständige Programm profit (kino.rkt) steht in moodle zur Verfügung.)
   Gegenbeispiel: In der Formel zur Berechnung der Dreiecksfläche
(/ (* grundseite hoehe) 2)
   nicht die Konstante 2 durch eine eine benannte Konstante zwei ersetzen.
   (s. Aufgaben 7 und 8)
```

Fünf Regeln

- Regel 1 Verwende aussagekräftige Namen für Funktionen und Variablen ("sprechende Bezeichner").
- Regel 2 Beschreibe den Zweck der Funktion durch einen Satz, der das Resultat der Funktion in Abhängigkeit von ihren Argumenten beschreibt.
- Regel 3 Schreibe Beispielanwendungen der Funktion auf, die das Resultat der Funktion mit dem Erwartungswert vergleichen.
- Regel 4 Definiere für jeden Zusammenhang zwischen Größen, die sich aus der Problembeschreibung ergeben, eine Funktion.
- **Regel 5** Ersetze jede Konstante, deren Bedeutung sich nicht aus dem Kontext ergibt, durch einen sprechenden Variablennamen.