

J. Brauer

Klausur Programmierparadigmen (A107)

Quartal: (3/2017)

Name des Prüflings:				Matrikelnummer:			Zenturie:			
Dauer: 90 Min. Seiten der Klause					ur ohne Deckblatt: 19			Datum: 13.10.2017		
		• K	eine (au	ıch kein	Taschenr	echne	er)			
			_					Klausı	ır	
• Bitte lösen Sie nicht die Heftung.										
ichbar!										
usur sir	nd 45 P	unkte a	usreich	end!						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Summe:	
8	4	14	12	14	12	10	10	6	90	
Prozentsatz: Ergänzungsprüfung:										
	т	Intercal	rift.							
	Seiter ichbar! usur sin 1 8	Seiten der K ichbar! usur sind 45 P 1 2 8 4 Prozentsat	Seiten der Klausur • K • B (a • B ichbar! usur sind 45 Punkte a 1 2 3 8 4 14 Prozentsatz:	Seiten der Klausur ohne D • Keine (au • Bitte pr (alle Tei • Bitte lös ichbar! usur sind 45 Punkte ausreich 1 2 3 4 8 4 14 12	Seiten der Klausur ohne Deckblat	Seiten der Klausur ohne Deckblatt: 19 • Keine (auch kein Taschenr • Bitte prüfen Sie zunä (alle Teile) auf Vollstär • Bitte lösen Sie nicht di ichbar! usur sind 45 Punkte ausreichend! 1 2 3 4 5 6 8 4 14 12 14 12 Prozentsatz: Ergänzung	Seiten der Klausur ohne Deckblatt: 19 • Keine (auch kein Taschenrechne end end end end end end end end end e	Seiten der Klausur ohne Deckblatt: 19 • Keine (auch kein Taschenrechner) • Bitte prüfen Sie zunächst die F (alle Teile) auf Vollständigkeit. • Bitte lösen Sie nicht die Heftung. ichbar! usur sind 45 Punkte ausreichend! 1 2 3 4 5 6 7 8 8 4 14 12 14 12 10 10 Prozentsatz: Ergänzungsprüfung:	Seiten der Klausur ohne Deckblatt: 19 • Keine (auch kein Taschenrechner) • Bitte prüfen Sie zunächst die Klausu (alle Teile) auf Vollständigkeit. • Bitte lösen Sie nicht die Heftung. ichbar! usur sind 45 Punkte ausreichend! 1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 4 14 12 14 12 10 10 6 Prozentsatz: Ergänzungsprüfung:	



Aufgabe 1 (8 Punkte)

	Beantworten Sie die folgenden Fragen:	stimme zu	stimme
			nicht zu
a)	Zuweisungen an Variablen stellen ein bedeutendes Aus-		
	drucksmittel der funktionalen Programmierung dar.		
b)	Funktionen, die Argumente akzeptieren, bezeichnet man		
	als Funktionen höherer Ordnung.		
c)	Rekursive Funktionen sind notwendig immer auch be-		
	dingte Funktionen.		
d)	Ein Merkmal der Entwurfsvorschriften besteht in der		
	Ableitung der Funktionsschablone aus der Struktur der		
	zu verarbeitenden Daten.		
e)	Die Zeit, die ein Programmierer benötigt, um eine Zeile		
	Code zu schreiben, ist eine Konstante (unabhängig von		
	der Programmiersprache).		
f)	In funktionalen Sprachen mit strikter Auswertungsstra-		
	tegie dienen thunks dazu, verzögerte Auswertung zu er-		
	reichen		
g)	Das Ersetzungsmodell für Funktionsanwendungen ist		
	auch auf zustandsbehaftete Prozeduren übertragbar.		
h)	Logische Programme bestehen aus Fakten, Regeln und		
	Variablenzuweisungen.		

Jede richtige Antwort wird mit je1Punkt, jede falsche oder nicht gegebene Antwort mit 0Punkten bewertet.

Aufgabe 2 (4 Punkte)

Ein fundamentales Prinzip der funktionalen Programmierung lautet:

Funktionen sind Werte erster Ordnung.

Was folgt aus diesem Prinzip für die Verwendung von Funktionen?



Aufgabe 3 (14 Punkte)

Für die folgenden Ausdrücke bzw. Ausdruckssequenzen geben Sie jeweils Wert und Typ des Ergebnisses an, das sich aus der Auswertung des jeweils letzten Ausdrucks ergibt. Sie brauchen nur die Endergebnisse – nicht deren Ableitung – angeben. Für den **Typ** des Ergebnisses genügen Angaben wie "Zahl", "Symbol" oder dergleichen. Falls es sich beim Ergebnis um eine primitive (eingebaute) Funktion handelt, schreiben Sie als Wert "primitive Funktion", falls es sich um eine benutzerdefinierte Funktion handelt, schreiben Sie einfach "Funktion". Für den Typ einer Funktion geben Sie den Vertrag in informeller Notation (z. B. (list-of any) -> boolean) an.

Beispiele:

Ausdruck	Wert	Тур			
(> 4 5)	false	Boolean			
(fn [x] (* x x)	Funktion	Zahl -> Zahl			

Hinweis: Alle Ausdrücke lassen sich ohne Fehler auswerten.

```
(3.1) (2 Punkte)
     (def + -)
     (def / *)
     (+ 15 (/ 2 7))
     Wert:
     Typ:
(3.2) (3 Punkte)
     (def a 15)
     (def b 'x)
     (def f
        (fn [a]
          (let [b 1]
            (- a b))))
     (f 2)
     Wert:
     Typ:
(3.3) (4 Punkte)
     ((fn [x + y] (+ x y)) 5 - 4)
     Wert:
     Typ:
```

```
NORDAKADEMIE NOCHSCHULE DER WIRTSCHAFT
```

J. Brauer NORDAKADEMIE N 13.10.2017

Aufgabe 4 (12 Punkte)

Was ist der Wert des letzten Ausdrucks in folgendem Programm? Begründen Sie Ihre Antwort z. B. durch Anwendung des Ersetzungsmodells.



Aufgabe 5 (14 Punkte)

(5.1) (5 Punkte) Entwickeln Sie die folgende Funktion unter Anwendung der Entwurfsvorschrift III:

Die Funktion memrest liefere, angewendet auf ein Symbol sym und eine Liste von Symbolen lvs, die Teilliste von lvs, die mit dem erstmaligen Auftreten von sym in lvs beginnt. Kommt sym in lvs nicht vor, ist das Ergebnis die leere Liste.

Beispiele:

```
(memrest 'a '(x y z)) ==> '()
(memrest 'a '(x a y a z)) ==> '(a y a z)
```

Geben Sie alle Bestandteile von Entwurfsvorschrift III an.

(5.2) (9 Punkte) Schreiben Sie eine Funktion skelett, die ermittelt, ob eine Liste skl ein Skelett einer anderen Liste 1st ist. Eine Liste skl ist genau dann ein Skelett einer Liste 1st, wenn durch Entfernung beliebiger Elemente aus 1st die Liste skl entsteht. Mit anderen Worten: Die Elemente von skl kommen in der Reihenfolge, in der sie in skl auftreten, auch in 1st vor.

Im einzelnen gelten folgende Aussagen:

- 1. Die leere Liste ist Skelett jeder anderen Liste (einschließlich der leeren Liste): (skelett '() 1) liefert true.
- 2. Eine nicht-leere Liste ist niemals Skelett einer leeren Liste: (skelett '(a b x) '()) liefert false.
- 3. Falls (first skl) in 1st vorkommt, dann ist skl genau dann ein Skelett von 1st, wenn (rest skl) ein Skelett der Teilfolge von 1st ist, die hinter dem ersten Vorkommen von (first skl) in 1st beginnt. Beispiele:

```
(skelett '(a b c ) '(x a a y b c z)) ==> true (skelett '(a b c d) '(x a a y b c z)) ==> false
```

Hinweise:

- 1. Sie brauchen nur die reine Funktionsdefinition aufschreiben.
- Es ist zweckmäßig, für die Funktion skelett die Funktion memrest aus Teil 1 der Aufgabe zu benutzen. Dafür dürfen sie voraussetzen, dass die Listen nur Symbole enthalten.









```
Aufgabe 6 (12 Punkte)
```

liefert, angewendet auf zwei natürliche Zahlen z1 und z2, eine Liste mit den ganzen Zahlen aus dem Intervall z1 bis z2 (einschließlich). Falls z1 größer als z2 ist, ist die leere Liste das Resultat. Beispiele:

```
(zahlenfolgeaufwaerts 10 16) ==> (10 11 12 13 14 15 16)
(zahlenfolgeaufwaerts 3 3) ==> (3)
(zahlenfolgeaufwaerts 4 3) ==> ()
```

Schreiben Sie eine zweite Funktion, mit Namen zahlenfolgeabwaerts, die ein absteigendes Zahlenintervall erzeugt. Beispiele:

```
(zahlenfolgeabwaerts 9 7) ==> (9 8 7)
(zahlenfolgeabwaerts 3 3) ==> (3)
(zahlenfolgeabwaerts 3 4 ==> ()
```

Hinweis: Sie brauchen nur die Funktionsdefinition aufschreiben.

(6.2) (6 Punkte) Abstrahieren Sie die beiden Funktionen zahlenfolgeaufwaerts und zahlenfolgeabwaerts zu einer Funktion (zahlenfolge) höherer Ordnung, mit der auf- und absteigende Zahlenfolgen erzeugt werden können.

Hinweis: Sie brauchen nur die Funktionsdefinition aufschreiben.

(6.3) (2 Punkte) Geben Sie den Vertrag von zahlenfolge an.



Aufgabe 7 (10 Punkte)

Gegeben sei folgende Funktion:

```
(def f
  (fn [n]
     (cond
      (= n 1) 1
     :else (+ (* n n) (f (- n 1))))))
```

Beweisen Sie mittels rekursiver Induktion, dass der Aufruf (${\tt f}$ n) für jede natürliche Zahl n>0 den Wert

$$f(n) = \sum_{i=1}^{n} i^2$$

liefert.





Aufgabe 8 (10 Punkte)

Die Software-Gleichung von Larry Putnam beschreibt den phänomenologischen Zusammenhang zwischen der Produktgröße G (gemessen in $lines\ of\ code$), dem Aufwand A (gemessen in Personenstunden), einem Technologiefaktor P und der Projektdauer t:

$$G = P \cdot A^{\frac{1}{3}} \cdot t^{\frac{4}{3}}$$

Entwickeln Sie eine Lösung dieser Gleichung mithilfe des aus Vorlesung bekannten Constraint-Programming-Systems. Die Existenz der Basis-Bausteine für die Addition, Multiplikation und Potenzbildung darf vorausgesetzt werden.

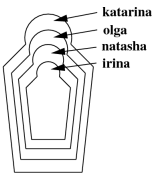
- (8.1) (6 Punkte) Implementieren Sie die Gleichung als Schaltbild aus den CPS-Grundelementen.
- (8.2) (4 Punkte) Setzen Sie diese Schaltbild in eine Scheme-Prozedur um.





Aufgabe 9 (6 Punkte)

Sie kennen die hölzernen, russischen Puppen – auch Babuschkas genannt –, die sich aufgrund ihrer unterschiedlichen Größe ineinander stecken lassen, wie in der folgenden schematischen Darstellung zu erkennen ist:



Schreiben Sie folgendes Prolog-Programm:

- (9.1) (2 Punkte) Formulieren Sie eine Faktenbasis unter Verwendung eines Prädikats directlyIn/2, mit dem beschrieben wird, welche Puppe sich direkt in einer anderen Puppe befindet. Benutzen Sie die Babuschkas aus der Abbildung.
- (9.2) (4 Punkte) Definieren Sie ein Prädikat in/2, das true liefert, wenn sich eine Puppe innerhalb einer anderen (direkt oder indirekt) befindet. Dieses Prädikat ist so zu schreiben, dass es auch für andere Babuschka-Konstellationen funktioniert.

