

Heutiges Thema...

Fortführung vom letzten Mal, d.h. mehr über Haskell, insbesondere über...

- Funktionen
 - ... und darüber wie man sie definieren/notieren kann
 - ~> *Notationelle Alternativen (siehe Vorlesungsteil 1)*
 - ~> *Funktionsnotationen, Funktionsausdrücke, Klammereinsparungsregeln (siehe Vorlesungsteil 2)*
 - ~> Ergänzungen zu Funktionsstermen & -signaturen, curryfizierte vs. uncurryfizierte Funktionsdarst.
 - ~> Layout-Konventionen, Abseitsregel
 - Klassifikation von Rekursionstypen
 - Anmerkungen zu Effektivität und Effizienz
 - Komplexitätsklassen

Hinweis: Die beiden Kursiv hervorgehobenen Punkte sind bereits in der Vorlesung am 04.10.2007 und 16.10.2007 besprochen worden.

Ergänzungen zu Funktionsstermen (1)

Betrachten wir noch einmal die Funktion `add`:

```
add :: Int -> (Int -> Int)
add m n = m+n
```

...und die Frage nach der "Existenz(berechtigung)" von `add 2 :: Int -> Int`

...welches eine Funktion auf ganzen Zahlen ist, die ihr um 2 erhöhtes Argument als Resultat liefert.

Wir können diese Funktion `doubleInc` nennen...

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

2

Ergänzungen zu Funktionsstermen (2)

... und in natürlicherweise wie folgt definieren:

```
doubleInc :: Int -> Int
doubleInc n = 2*n
```

Wir können die Definition von `doubleInc` aber auch auf die Funktion (`add 2`) abstützen:

```
doubleInc :: Int -> Int
doubleInc n = (add 2) n
```

...oder noch kürzer argumentlos (als Identität von Funktionen) einführen:

```
doubleInc :: Int -> Int
doubleInc = (add 2)
```

Beobachtung: `doubleInc` ist (nur noch) ein anderer Name für die Funktion (`add 2`), die hier und in den obigen Bsp. nur der Deutlichkeit halber geklammert ist.

Ergänzungen zu Funktionsstermen (3)

Vergleiche `doubleInc`, `add 2`

```
doubleInc :: Int -> Int
doubleInc = add 2
```

mit

```
\n -> add 2 n
```

Beobachtung: `doubleInc`, `add 2` und `\n -> add 2 n` sind...

- i.w. gleichwertige Formulierungen derselben Funktion
- i.w. dadurch unterschieden, dass `doubleInc` eine herkömmlich und im gewohnten Sinn benannte Funktion ist, wohingegen (`add 2`) und `(\n -> (add 2) n)` unbenannt, zumindest nicht im gewohnten Sinn mit einem Namen benannt sind; die Funktion `(\n -> (add 2) n)` speziell ist im Haskell-Jargon eine sog. *anonyme Funktion!*

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

4

"Erfahrenheits"-Faustregel

Die Implementierung einer Funktion wie `doubleInc`

- durch

```
doubleInc :: Int -> Int
doubleInc n = 2*n
```

...deutet darauf hin, dass vermutlich noch wenig Erfahrung mit funktionaler Programmierung vorliegt
- durch

```
doubleInc :: Int -> Int
doubleInc = (+) 2
```

...deutet darauf hin, dass vermutlich bereits mehr Erfahrung mit funktionaler Programmierung vorliegt
- durch

```
\n -> 2*n
```

...deutet gleichfalls darauf hin, dass schon mehr Erfahrung mit funktionaler Programmierung vorliegt, und darüberhinaus, dass in der konkreten Anwendungssituation ein Name, unter dem auf die Funktion mit der Bedeutung "doubleInc" zugegriffen werden könnte, keine Rolle spielt.

Als Ausblick... (1)

...ein kleines Beispiel schon jetzt:

```
map :: (Int -> Int) -> [Int] -> [Int]
map f [] = []
map f (x:xs) = (f x) : (map f xs)
```

Anwendung:

```
map (\n -> 2*n) [1,2,3] => [3,4,5]
```

...oder genauso gut

```
map (add 2) [1,2,3] => [3,4,5]
map (2+) [1,2,3] => [3,4,5]
```

Machen Sie sich klar, dass die Typisierung von `add` folgendes nicht zulässt:

```
map (add! 2) [1,2,3]
```

~> später mehr dazu unter dem Stichwort "Funktionale", speziell Funktionale auf Listen...

Als Ausblick... (2)

Als Beispiel aussagekräftiger und überzeugender:

```
map (\n -> 3*n+42) [1,2,3] => [45,48,51]
```

Wird eine Funktion mit der Abbildungsvorschrift von `(\n -> 3*n+42)` ansonsten nicht gebraucht, spart man sich durch Verwendung der anonymen Funktion wie oben die Deklaration einer ansonsten nur genau einmal benutzten Funktion wie `dreifachPlus42`:

```
dreifachPlus42 :: Int -> Int
dreifachPlus42 n = 3*n+42
```

```
map dreifachPlus42 [1,2,3] => [45,48,51]
```

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

7

Ein anderer Nachtrag: Operatoren in Haskell

Operatoren in Haskell sind...

- ...grundsätzlich *Präfixoperatoren*, insbesondere alle selbst-deklarierten Operatoren (*Wolgo*: selbstdeklarierte Funktionen)
- Beispiele:* `fac 5`, `imax 2 3`, `tripleMax 2 5 3`,...
- ...in einigen wenigen Fällen *Infixoperatoren*, dies gilt insbesondere für arithmetische Operatoren
- Beispiele:* `2+3`, `3*5`, `7-4`, `5~3`,...

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

8

Binäre Operatoren in Haskell: Infix- vs. Präfix

Für binäre Operatoren in Haskell gilt...

- Binäre Operatoren bop, die standardmäßig als...

– Präfixoperatoren verwendet werden, können in der Form 'bop' als Infixoperator verwendet werden

Beispiel: 2 'imax' 3 (statt standardmäßig imax 2 3)

– Infixoperatoren verwendet werden, können in der Form (bop) als Präfixoperator verwendet werden

Beispiel: (+) 2 3 (statt standardmäßig 2+3)

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

9

Abschließend zu Funktionstermen (1)

Betrachten wir noch einmal die Funktionen add und add' :

```
add :: Int -> (Int -> Int)
```

```
add' :: (Int,Int) -> Int
```

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

10

Abschließend zu Funktionstermen (2)

...hier noch einmal zusammen mit ihren Implementierungen:

```
add :: Int -> (Int -> Int)
```

```
add m n = m+n
```

```
add' :: (Int, Int) -> Int
```

```
add' (m,n) = m+n
```

Sprechweise: Die Funktion...

- add ist *curryfiziert*

- add' ist *uncurryfiziert*

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

11

Curryfiziert vs. uncurryfiziert (1)

Idee: ...ziehe die Art der Konsumation mehrerer Argumente zur Klassifizierung von Funktionen heran

Erfolgt die Konsumation mehrerer Argumente durch Funktionen...

- einzeln Argument für Argument: *curryfiziert*

- gebündelt als Tupel: *uncurryfiziert*

Beispiele:

```
Funktion add curryfiziert:   add 2 3   bzw. (add 2) 3
Funktion add' uncurryfiziert: add' (2,3)
```

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

12

Curryfiziert vs. uncurryfiziert (2)

Zentral sind die beiden *Funktionale* (synonym: *Funktionen höherer Ordnung*) *curry* und *uncurry*...

```
curry :: ((a,b) -> c) -> (a -> b -> c)
```

```
curry f x y = f (x,y)
```

```
uncurry :: (a -> b -> c) -> ((a,b) -> c)
```

```
uncurry g (x,y) = g x y
```

Intuitiv:

- *Curryfizieren* ersetzt Produkt-/Tupelbildung "x" durch Funktionspfeil "→".

- *Decurryfizieren* ersetzt Funktionspfeil "→" durch Produkt-/Tupelbildung "x".

Bemerkung: Die Bezeichnung geht auf Haskell B. Curry zurück, die (weit ältere) Idee auf M. Schönfinkel aus der Mitte der 20er-Jahre.

Im Beispiel...

```
add :: Int -> (Int -> Int)
```

```
add m n = m+n
```

```
add' :: (Int,Int) -> Int
```

```
add' (m,n) = m+n
```

Damit gilt:

```
curry add' :: Int -> Int -> Int
```

```
uncurry add :: (Int,Int) -> Int
```

...und somit sind die folgenden Aufrufe gültige Aufrufe:

```
curry add' 17 4
```

```
⇒ add' (17,4) ⇒ 17+4 ⇒ 21
```

```
uncurry add (17,4)
```

```
⇒ add 17 4 ⇒ 17+4 ⇒ 21
```

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

15

Curryfiziert vs. uncurryfiziert (3)

Die Funktionale *curry* und *uncurry* bilden...

- *uncurryfiziert* vorliegende Funktionen auf ihr *curryfiziertes* Gegenstück ab, d.h. ...für *uncurryfiziertes* *f* :: (a,b) -> c ist *curry f* :: a -> b -> c *curryfiziert*.

- *curryfiziert* vorliegende Funktionen auf ihr *uncurryfiziertes* Gegenstück ab, d.h. ...für *curryfiziertes* *g* :: a -> b -> c ist *uncurry g* :: (a,b) -> c *uncurryfiziert*.

```
curry :: ((a,b) -> c) -> (a -> b -> c)
```

```
curry f x y = f (x,y)
```

```
curry f :: a -> b -> c
```

```
uncurry :: (a -> b -> c) -> ((a,b) -> c)
```

```
uncurry g (x,y) = g x y
```

```
uncurry g :: (a,b) -> c
```

Curryfiziert oder uncurryfiziert?

...das ist hier die Frage.

Zum einen...

- Geschmackssache (sozusagen eine notatorische Spielerei) ...sicher, auch das, aber: die Verwendung *curryfizierter* Formen ist in der Praxis vorherrschend
~> *f* x, *f* x y, *f* x y z,... möglicherweise eleganter als *f* x, *f* (x,y), *f* (x,y,z),...?

Zum anderen (und weit wichtiger!) folgendes...

- Sachargument
... (nur) Funktionen in *curryfizierter* Darstellung unterstützen *partielle Auswertung*
~> Funktionen liefern Funktionen als Ergebnis!

Beispiel: add 4711 :: Int -> Int

...ist eine einstellige Funktion auf den ganzen Zahlen, die ihr Argument um 4711 erhöht als Resultat zurückliefert.

Layout-Konventionen für Haskell-Programme

Für die meisten gängigen Programmiersprachen gilt:

- Das Layout eines Programms hat einen Einfluss
 - auf seine Lesbarkeit, Verständlichkeit, Wartbarkeit
 - aber nicht auf seine Bedeutung

Für Haskell gilt das nicht!

- Das Layout eines Programms trägt in Haskell Bedeutung!
- Reminiszenz an Cobol, Fortran. Layoutabhängigkeit aber auch zu finden in modernen Sprachen wie z.B. occam.
- Für Haskell ist für diesen Aspekt des Sprachentwurfs eine grundsätzlich andere Entwurfsentscheidung getroffen worden als z.B. für Java, Pascal, C, etc.

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

18

Abseitsregel (engl. offside rule) (1)

...layout-abhängige Syntax als notationale Besonderheit in Haskell

“Abseits“-Regel...

- Erstes Zeichen einer Deklaration (bzw. nach let, where):
...*Startspalte neuer “Box“ wird festgelegt*
- Neue Zeile...
 - gegenüber der aktuellen Box nach rechts eingerückt:
...*aktuelle Zeile wird fortgesetzt*
 - genau am linken Rand der aktuellen Box: ...*neue Deklaration wird eingeleitet*
 - weiter links als die aktuelle Box: ...*aktuelle Box wird beendet (“Abseitsituation“)*

Ein Beispiel zur Abseitsregel (1)

Unsere Funktion `kVA` zur Berechnung von Volumen und Oberfläche einer Kugel mit Radius `r`:

```
kVA r =
  ((4/3) * myPi * rcube r, 4 * myPi * square r)
  where
    myPi    = 3.14
    rcube x = x *
             square x
    square x = x * x
```

...nicht schön, aber korrekt. Das Layout genügt der Abseitsregel von Haskell und damit den Layout-Konventionen.

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

19

Abseitsregel (2)

Graphische Veranschaulichung der Abseitsregel...

```
-----
| kVA r =
| ((4/3) * myPi * rcube r, 4 * myPi * square r)
|
| |
| | where
| | myPi    = 3.14
| | rcube x = x *
| | square x
| |
| |----->
|
| square x = x * x
|
| V
```

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

20

Layout-Konventionen

...bewährt hat es sich, eine Layout-Konvention nach folgenden Muster einzuhalten:

```
funktione f1 f2... fn
| g1    = e1
| g2    = e2
| ...
| gk    = ek
...
funktione f1 f2... fn
| diesisteinlinze
| BesondererLanger
| Maechter
  = diesisteinbindenso
  = e2
| g2
| ...
| othervweise = ek
```

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

21

Verantwortung des Programmierers (1)

...die Auswahl einer angemessenen Notation. Vergleiche...

```
triMax :: Integer -> Integer -> Integer
triMax p q r =
  a) triMax = \p q r ->
     if p>=q then (if p>=r then p
                  else r)
     else (if q>=r then q
          else r)
  b) triMax p q r =
     if (p>=q) && (p>=r) then p
     else
     if (q>=p) && (q>=r) then q
     else r
  c) triMax p q r
     | (p>=q) && (p>=r) = p
     | (q>=p) && (q>=r) = q
     | (r>=p) && (r>=q) = r
```

Auswahlkriterium: Welche Variante lässt sich am einfachsten verstehen?

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

22

Verantwortung des Programmierers (2)

Hilfreich ist auch eine Richtschnur von C.A.R. Hoare:

Programme können grundsätzlich auf zwei Arten geschrieben werden:

- So einfach, dass sie offensichtlich keinen Fehler enthalten
- So kompliziert, dass sie keinen offensichtlichen Fehler enthalten

Es liegt am Programmierer, welchen Weg er einschlägt.

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

23

Rekursion

...speziell in funktionalen Sprachen

- Das zentrale Ausdrucksmittel/Sprachmittel, Wiederholungen auszudrücken. Beachte: Wir haben keine Schleifen in funktionalen Sprachen.
- Erlaubt oft sehr elegante Lösungen, oft wesentlich einfacher als schleifenbasierte Lösungen. Typisches Beispiel: *Türme von Hanoi*.
- Insgesamt so wichtig, dass eine *Klassifizierung* von Rekursionstypen angezeigt ist.

Eine solche Klassifizierung wird uns in der Folge beschäftigen. Zuvor aber zwei Beispiele: Quicksort und Türme von Hanoi

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

24

Quicksort

...ein Beispiel, für das Rekursion auf eine elegante Lösung führt:

```
quicksort :: [Int] -> [Int]
```

```
quicksort [] = []
```

```
quicksort (x:xs) =
```

```
  quicksort [ y | y<-xs, y<=x ] ++  
  [x] ++ quicksort [ y | y<-xs, y>x ]
```

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

25

Türme von Hanoi (1)

...ein anderes Beispiel, für das Rekursion auf eine elegante Lösung führt:

• Ausgangssituation:

Gegeben sind drei Stapelplätze A, B und C. Auf Platz A liegt ein Stapel unterschiedlich großer Scheiben, die ihrer Größe nach sortiert aufgeschichtet sind, d.h: die Größe der Scheiben nimmt von unten nach oben sukzessive ab.

- **Aufgabe:** Verlege unter Zuhilfenahme von Platz B den Stapel von Scheiben von Platz A auf Platz C, wobei Scheiben stets nur einzeln verlegt werden dürfen und zu keiner Zeit eine größere Scheibe oberhalb einer kleineren Scheibe auf einem der drei Plätze liegen darf.

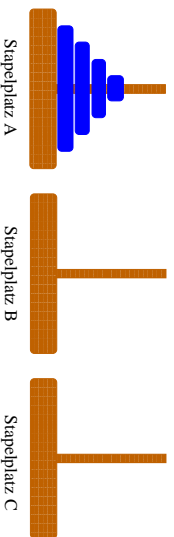
Lösung: Übungsaufgabe

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

26

Türme von Hanoi (2)

Veranschaulichung:

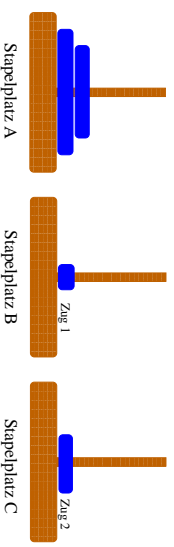


Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

27

Türme von Hanoi (3)

Nach zwei Zügen:

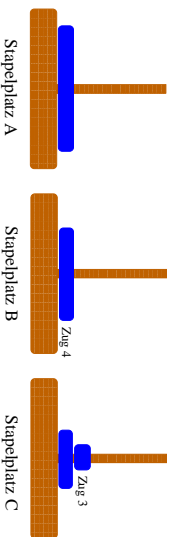


Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

28

Türme von Hanoi (4)

Nach vier Zügen:

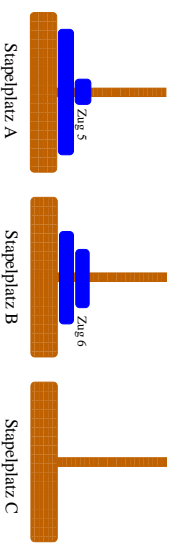


Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

29

Türme von Hanoi (5)

Nach sechs Zügen:

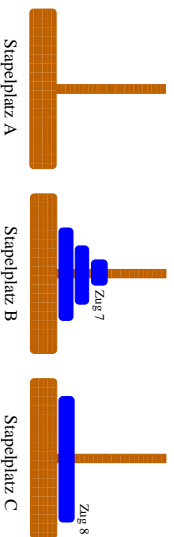


Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

30

Türme von Hanoi (6)

Nach acht Zügen:



Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

31

Klassifikation der Rek.typen (1)

Generell...

...eine Rechenvorschrift heißt *rekursiv*, wenn sie in ihrem Rumpf (direkt oder indirekt) aufgerufen wird.

Dabei können wir unterscheiden...

- **Mikroskopische** Struktur
...betrachtet einzelne Rechenvorschriften und die syntaktische Gestalt der rekursiven Aufrufe
- **Makroskopische** Struktur
...betrachtet Systeme von Rechenvorschriften und ihre gegenseitigen Aufrufe

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

32

Rek. typen : Mikroskopische Struktur (2)

Üblich sind folgende Sprechweisen...

1. *Repetitive (schlichte) Rekursion*
...pro Zweig höchstens ein rekursiver Aufruf und zwar jeweils als äußerste Operation

Bsp:

```
ggf :: Integer -> Integer -> Integer
ggf m n
  | n == 0      = m
  | m >= n      = ggf (m-1) n
  | m < n       = ggf (n-m) m
```

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

33

Rek. typen : Mikroskopische Struktur (3)

2. *Lineare Rekursion*

...pro Zweig höchstens ein rekursiver Aufruf, jedoch nicht notwendig als äußerste Operation

Bsp:

```
powerThree :: Integer -> Integer
powerThree n
  | n == 0      = 1
  | n > 0       = 3 * powerThree (n-1)
```

Beachte: ...im Zweig $n > 0$ ist "*" die äußerste Operation, nicht `powerThree!`

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

34

Rek. typen : Mikroskopische Struktur (4)

3. *Geschachtelte Rekursion*

...rekursive Aufrufe enthalten rekursive Aufrufe als Argumente

Bsp:

```
fun91 :: Integer -> Integer
fun91 n
  | n > 100    = n - 10
  | n <= 100   = fun91(fun91(n+11))
```

Preisfrage: Warum heißt die Funktion wohl `fun91`?

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

35

Rek. typen : Mikroskopische Struktur (5)

4. *Baumartige (kaskadenartige) Rekursion*

...pro Zweig können mehrere rekursive Aufrufe nebeneinander vorkommen

Bsp:

```
binom :: (Integer, Integer) -> Integer
binom (n, k)
  | k==0 || n==k    = 1
  | otherwise        = binom (n-1, k-1) + binom (n-1, k)
```

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

36

Rek. typen : Makroskopische Struktur (6)

1. *Direkte Rekursion*

...entspricht Rekursion (Präzisierung!)

2. *Indirekte oder auch verschrägte (wechselweise) Rekursion*

...zwei oder mehr Funktionen rufen sich wechselseitig auf

Bsp:

```
isEven :: Integer -> Bool
isEven n
  | n == 0      = True
  | n > 0       = isOdd (n-1)

isOdd :: Integer -> Bool
isOdd n
  | n == 0      = False
  | n > 0       = isEven (n-1)
```

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

37

Anm. zu Effektivität & Effizienz (2)

(Off) folgende Abhilfe bei ineffizienten Implementierungen möglich:

~> Umformulieren! Ersetzen ungünstiger durch günstigere Rekursionsmuster!

Etwas...

- Rückführung *linearer* Rekursion auf *repetitive* Rekursion

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

39

Anm. zu Effektivität & Effizienz (3)

...am Beispiel der Fakultätsfunktion:

Naheliegende Formulierung mit *linearem* Rekursionsmuster...

```
fac :: Integer -> Integer
fac n = if n == 0 then 1 else (n * fac(n-1))
```

Effizientere Formulierung mit *repetitivem* Rekursionsmuster...

```
fac :: Integer -> Integer
fac n = facRep (n,1)
```

```
facRep :: (Integer, Integer) -> Integer
facRep (p,r) = if p == 0 then r else facRep (p-1,p*r)
```

~> "Trick" ...Rechnen auf Parameterposition!

Aber: Überlagerungen mit anderen Effekten sind möglich, so dass sich der Effizienzgewinn nicht realisiert! (Zur Übung: Wie ist das im obigen Beispiel?)

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

38

Kaskaden- oder baumartige Rekursion

...oft anfällig für unnötige Mehrfachberechnungen.

...in der Folge illustriert am Beispiel der Berechnung der Folge der *Fibonacci-Zahlen*:

Die Folge f_0, f_1, \dots der *Fibonacci-Zahlen* ist definiert durch...

$$f_0 = 0, f_1 = 1 \quad \text{und} \quad f_n = f_{n-1} + f_{n-2} \quad \text{für alle } n \geq 2$$

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007) 41

Fibonacci-Zahlen (1)

Die naheliegende Implementierung...

```
fib :: Integer -> Integer
fib n
  | n == 0 = 0
  | n == 1 = 1
  | otherwise = fib (n-1) + fib (n-2)
```

...führt auf kaskaden- bzw. baumartige Rekursion

~> ... und ist sehr, seeehr laaangsaamaan (ausprobieren!)

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007) 42

Fibonacci-Zahlen (2)

Veranschaulichung ... durch manuelle Auswertung

```
fib 0 => 0 -- 1 Aufrufe von fib
fib 1 => 1 -- 1 Aufrufe von fib
fib 2 => fib 1 + fib 0
      => 1 + 0
      => 1 -- 3 Aufrufe von fib
fib 3 => fib 2 + fib 1
      => (fib 1 + fib 0) + 1
      => (1 + 0) + 1
      => 2 -- 5 Aufrufe von fib
```

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007) 43

Fibonacci-Zahlen (3)

```
fib 4 => fib 3 + fib 2
      => (fib 2 + fib 1) + (fib 1 + fib 0)
      => ((fib 1 + fib 0) + 1) + (1 + 0)
      => ((1 + 0) + 1) + (1 + 0)
      => 3 -- 9 Aufrufe von fib
fib 5 => fib 4 + fib 3
      => (fib 3 + fib 2) + (fib 2 + fib 1)
      => ((fib 2 + fib 1) + (fib 1 + fib 0))
          + ((fib 1 + fib 0) + 1)
      => (((fib 1 + fib 0) + 1) + (1 + 0)) + ((1 + 0) + 1)
      => (((1 + 0) + 1) + (1 + 0)) + ((1 + 0) + 1)
      => 5 -- 15 Aufrufe von fib
```

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007) 44

Fibonacci-Zahlen (4)

```
fib 8 => fib 7 + fib 6
      => (fib 6 + fib 5) + (fib 5 + fib 4)
      => ((fib 5 + fib 4) + (fib 4 + fib 3))
          + ((fib 4 + fib 3) + (fib 3 + fib 2))
      => (((fib 4 + fib 3) + (fib 3 + fib 2))
          + (fib 3 + fib 2) + (fib 2 + fib 1))
          + (((fib 3 + fib 2) + (fib 2 + fib 1))
              + ((fib 2 + fib 1) + (fib 1 + fib 0)))
      => ... -- 60 Aufrufe von fib
```

Offensichtliche Probleme

- viele Mehrfachberechnungen
- exponentielles Wachstum!

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007) 45

Abhilfe

Programmietechniken wie

- Dynamische Programmierung
- Memoization

Zentrale Idee:

- Speicherung und Wiederverwendung bereits berechneter (Teil-) Ergebnisse statt deren Wiederberechnung.

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007) 46

Komplexitätsklassen (1)

Nach P. Pepper, *Funktionale Programmierung in OPAL, ML, Haskell und Gofer*, 2. Auflage, 2003, Kapitel 11.

Erinnerung ... \mathcal{O} -Notation

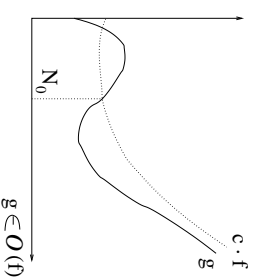
- Sei f eine Funktion $f : \alpha \rightarrow \beta$ von einem gegebenen Datentyp α in die Menge der positiven reellen Zahlen. Dann ist die Klasse $\mathcal{O}(f)$ die Menge aller Funktionen, die "langsamer wachsen" als f :

$$\mathcal{O}(f) = \{g \mid \exists h(n) \leq c * f(n) \text{ für eine positive Konstante } c \text{ und alle } n \geq N_0\}$$

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007) 47

Komplexitätsklassen (2)

Veranschaulichung:



Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007) 48

Komplexitätsklassen (3)

Beispiele häufig auftretender Kostenfunktionen...

Kürzel	Aufwand	Intuition: <i>vertausendfachte Eingabe heißt...</i>
$O(c)$	konstant	... gleiche Arbeit
$O(\log n)$	logarithmisch	... nur zehnfache Arbeit
$O(n)$	linear	... auch vertausendfachte Arbeit
$O(n \log n)$	"n, log n"	... zehntausendfache Arbeit
$O(n^2)$	quadratisch	... millionenfache Arbeit
$O(n^3)$	kubisch	... millardenfache Arbeit
$O(n^c)$	polynomial	... gigantisch viel Arbeit (für großes c)
$O(2^n)$	exponentiell	... hoffnungslos

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

49

Fazit

Die vorigen Folien machen deutlich...

- ...Effizienz ist wichtig!
- ...Rekursionsmuster haben einen erheblichen Einfluss darauf (vgl. baumartig-rekursive Implementierung der Fibonacci-Funktion. Beachte aber: Nicht das baumartige Rekursionsmuster ist ein Problem an sich, sondern die unnötigen Mehrfachberechnungen von Werten im Falle der Fibonacci-Funktion!)

Allerdings...

- Baumartig rekursive Funktionsdefinitionen bieten sich zur *Parallelisierung* an!
Stichwort: ...divide and conquer!

Zur Übung empfohlen...

- Wie könnte die Berechnung der Folge der Fibonacci-Zahlen

Aufrufrgraphen

Der *Aufrufrgraph* eines Systems *S* von Rechenvorschriften enthält

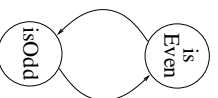
- einen *Knoten* für jede in *S* deklarierte Rechenvorschrift,
- eine gerichtete *Kante* vom Knoten *f* zum Knoten *g* genau dann, wenn im Rumpf der zu *f* gehörigen Rechenvorschrift die zu *g* gehörige Rechenvorschrift aufgerufen wird.

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

53

Beispiele von Aufrufrgraphen (2)

...die Aufrufrgraphen des Systems von Rechenvorschriften der Funktionen `isOdd` und `isEven`:



Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

55

Komplexitätsklassen (4)

...und was wachsende Eingaben in realen Zeiten in der Praxis bedeuten können:

n	linear	quadratisch	kubisch	exponentiell
1	1 μ s	1 μ s	1 μ s	2 μ s
10	10 μ s	100 μ s	1 ms	1 ms
20	20 μ s	400 μ s	8 ms	1 s
30	30 μ s	900 μ s	27 ms	18 min
40	40 μ s	2 ms	64 ms	13 Tage
50	50 μ s	3 ms	125 ms	36 Jahre
60	60 μ s	4 ms	216 ms	36 560 Jahre
100	100 μ s	10 ms	1 sec	4 * 10 ¹⁶ Jahre
1000	1 ms	1 sec	17 min	sehr, sehr lange...

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

50

Struktur von Programmen

Programme funktionaler Programmiersprachen, speziell Haskell-Programme, sind zumeist

- Systeme (*wechselweise*) *rekursiver* Rechenvorschriften, die sich *hierarchisch* oder/und *wechselweise* aufeinander abstützen.

Um sich über die *Struktur* solcher Systeme von Rechenvorschriften Klarheit zu verschaffen, ist neben der Untersuchung

- der *Rekursionstypen*

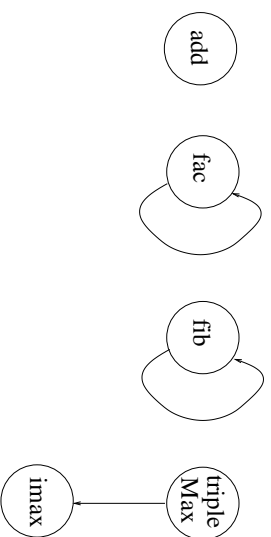
- ihrer *Aufrufrgraphen* geeignet.

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

50

Beispiele von Aufrufrgraphen (1)

...die Aufrufrgraphen des Systems von Rechenvorschriften der Funktionen `add`, `fac`, `fib`, `imax` und `tripleMax`:



Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

54

Beispiele von Aufrufrgraphen (3)

...das System von Rechenvorschriften der Funktionen `ggt` und `mod`:

```

ggt :: Int -> Int -> Int
ggt m n
  | n == 0 = m
  | n > 0 = ggt n (mod m n)

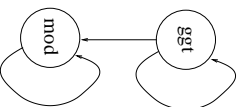
mod :: Int -> Int -> Int
mod m n
  | m < n = m
  | m >= n = mod (m-n) n
  
```

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

56

Beispiele von Aufrufgraphen (3)

...und sein Aufrufgraph:



Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

57

Vorschau auf die nächsten Vorlesungstermine... 1(2)

- Do, 25.10.2007: Keine Vorlesung, stattdessen Plenumsübung mit Besprechung von Aufgabenblatt 1.
- Di, 30.10.2007: Vorlesung von 13:00 Uhr s.t. bis 14:00 Uhr im Informatik-Hörsaal
- Do, 01.11.2006: *Keine Vorlesung!* (Allerheiligen)
- Do, 08.11.2007, Vorlesung von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr im Radlinger-Hörsaal
- Do, 15.11.2007: *Keine Vorlesung!* (Tag des Landespatriots, TU-weit LVA-frei)
- Di, 20.11.2007, Vorlesung von 13:00 Uhr bis 14:00 Uhr im Informatik-Hörsaal

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

59

Auswertung von Aufrufgraphen

Aus dem Aufrufgraphen eines Systems von Rechenvorschriften ist u.a. ableisbar...

- **Direkte Rekursivität** einer Funktion: "Selbstkrieger".
...z.B. bei den Aufrufgraphen der Funktionen *fac* und *fib*.
- **Wechselweise Rekursivität** zweier (oder mehrerer) Funktionen: Kreise (mit mehr als einer Kante)
...z.B. bei den Aufrufgraphen der Funktionen *isadd* und *isEven*.
- **Direkte hierarchische Abstützung** einer Funktion auf eine andere: Es gibt eine Kante von Knoten *f* zu Knoten *g*, aber nicht umgekehrt.
...z.B. bei den Aufrufgraphen der Funktionen *tripleFax* und *imax*.
- **Indirekte hierarchische Abstützung** einer Funktion auf eine andere: Knoten *g* ist von Knoten *f* über eine Folge von Kanten erreichbar, aber nicht umgekehrt.
- **Wechselweise Abstützung**: Knoten *g* ist von Knoten *f* direkt oder indirekt über eine Folge von Kanten erreichbar und umgekehrt.
- **Unabhängigkeit/Isolation** einer Funktion: Knoten *f* hat (ggf. mit Ausnahme eines Selbstkriegers) weder ein- noch ausgehende Kanten.
...z.B. bei den Aufrufgraphen der Funktionen *add*, *fac* und *fib*.
- ...

Vorschau auf die nächsten Vorlesungstermine... 2(2)

- Do, 22.11.2007: *Keine Vorlesung!* (epilog, Diplomarbetspräsentation, FTU-weit LVA-frei ab 15:00 Uhr)
- Di, 27.11.2007, Vorlesung von 13:00 Uhr bis 14:00 Uhr im Informatik-Hörsaal
- Do, 29.11.2007, Vorlesung von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr im Radlinger-Hörsaal

Funktionale Programmierung (WS 2007/2008) / 3. Teil (18.10.2007)

60