Fortgeschrittene Funktionale Programmierung in Haskell

Universität Bielefeld, Sommersemester 2015

Jonas Betzendahl & Stefan Dresselhaus

Übersicht I

Konzept Beispiel Formale Regeln

Alligator Eggs

Idee & Bilder: Bret Victor
http://worrydream.com/AlligatorEggs/

Wir betrachten heute ein Spiel, das gleichzeitig bunt und putzig ist und uns erlaubt, etwas interessantes zu lernen! Es gibt...

Wir betrachten heute ein Spiel, das gleichzeitig bunt und putzig ist und uns erlaubt, etwas interessantes zu lernen! Es gibt...

Hungrige Alligatoren



Hungrige Alligatoren sind hungrig! Sie fressen alles, was ihnen vor's Maul kommt. Sie bewachen aber außerdem ihre Familien.

Wir betrachten heute ein Spiel, das gleichzeitig bunt und putzig ist und uns erlaubt, etwas interessantes zu lernen! Es gibt...

Hungrige Alligatoren



Hungrige Alligatoren sind hungrig! Sie fressen alles, was ihnen vor's Maul kommt. Sie bewachen aber außerdem ihre Familien.

Alte Alligatoren



Diese Alligatoren haben genug gegessen und bewachen nur noch ihre Familien. Wir betrachten heute ein Spiel, das gleichzeitig bunt und putzig ist und uns erlaubt, etwas interessantes zu lernen! Es gibt...

Hungrige Alligatoren



Hungrige Alligatoren sind hungrig! Sie fressen alles, was ihnen vor's Maul kommt. Sie bewachen aber außerdem ihre Familien.

Alte Alligatoren



Diese Alligatoren haben genug gegessen und bewachen nur noch ihre Familien.

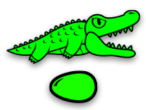
Alligatoreier



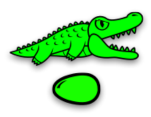


Aus Eiern schlüpfen demnächst neue Alligatorfamilien.

Alligatoren kommen in Familien daher. Hier ist eine:



Alligatoren kommen in Familien daher. Hier ist eine:

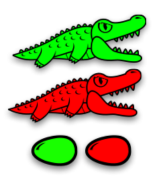


Hier ist noch nicht viel zu sehen, was wirklich interessiert.

Nur ein grüner Alligator, der sein grünes Ei bewacht. Ist er nicht süß?

Hier ist eine weitere Familie, dieses Mal mit mehr Mitgliedern.

Hier ist eine weitere Familie, dieses Mal mit mehr Mitgliedern.

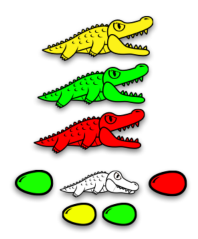


Ein grüner und ein roter Alligator bewachen ein grünes und ein rotes Ei.

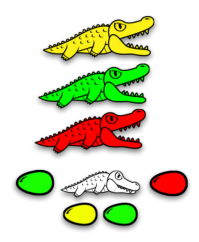
Oder anders formuliert: Ein grüner Alligator bewacht einen roten Alligator und der rote Alligator bewacht die zwei Eier.

Dieses Mal haben wir eine richtige Großfamilie:

Dieses Mal haben wir eine richtige Großfamilie:

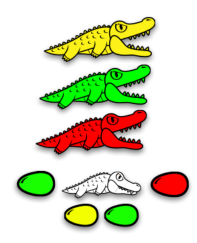


Dieses Mal haben wir eine richtige Großfamilie:



Hier haben wir drei hungrige Alligatoren, die Wache halten. Einen gelben, einen grünen und einen roten.

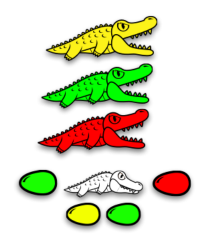
Dieses Mal haben wir eine richtige Großfamilie:



Hier haben wir drei hungrige Alligatoren, die Wache halten. Einen gelben, einen grünen und einen roten.

Sie bewachen drei Dinge: Ein grünes Ei, einen alten Alligator und ein rotes Ei.

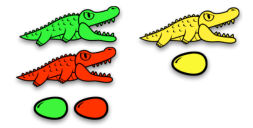
Dieses Mal haben wir eine richtige Großfamilie:



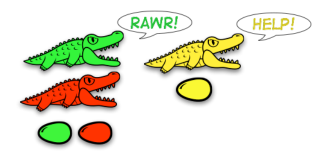
Hier haben wir drei hungrige Alligatoren, die Wache halten. Einen gelben, einen grünen und einen roten.

Sie bewachen drei Dinge: Ein grünes Ei, einen alten Alligator und ein rotes Ei.

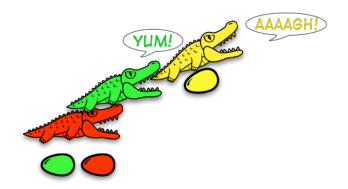
Der alte Alligator hingegen bewacht ein gelbes und ein grünes Ei.



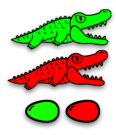
Hier wird es etwas ungemütlicher. Wir sehen hier zwei Familien nebeneinander.



Hier wird es etwas ungemütlicher. Wir sehen hier zwei Familien nebeneinander. Der grüne Alligator ist *sehr* hungrig. . .



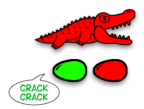
Hier wird es etwas ungemütlicher. Wir sehen hier zwei Familien nebeneinander. Der grüne Alligator ist *sehr* hungrig. . .



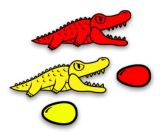
Der grüne Alligator hat die komplette gelbe Familie gefressen.



Der grüne Alligator hat die komplette gelbe Familie gefressen. Das war allerdings zu viel für seinen Magen. Er hat sich überfressen und stirbt.

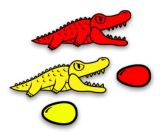


Was übrig bleibt ist der rote Alligator. Jetzt wo sein grüner Freund gestorben ist, fängt jedoch das grüne Ei an, zu schlüpfen.



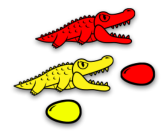
Was übrig bleibt ist der rote Alligator. Jetzt wo sein grüner Freund gestorben ist, fängt jedoch das grüne Ei an, zu schlüpfen.

Es schlüpft *exakt*, was der grüne Alligator gerade gegessen hat. Das Wunder des Lebens!



Was übrig bleibt ist der rote Alligator. Jetzt wo sein grüner Freund gestorben ist, fängt jedoch das grüne Ei an, zu schlüpfen.

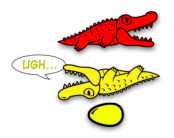
Es schlüpft *exakt*, was der grüne Alligator gerade gegessen hat. Das Wunder des Lebens!



Jetzt ist also eine neue gelbe Familie geschlüpft.



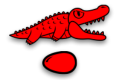
Jetzt ist also eine neue gelbe Familie geschlüpft. Allerdings ist dieser gelbe Alligator auch ziemlich hungrig...



Jetzt ist also eine neue gelbe Familie geschlüpft. Allerdings ist dieser gelbe Alligator auch ziemlich hungrig. . .
Nachdem er das rote Ei gefressen hat, ist allerdings auch sein Magen schon zu voll und ihn ereilt das gleiche Schicksal wie den grünen Alligator.



Jetzt ist also eine neue gelbe Familie geschlüpft. Allerdings ist dieser gelbe Alligator auch ziemlich hungrig... Nachdem er das rote Fi gefressen hat, ist allerdings auch sein Magen schon zu voll und ihn ereilt das gleiche Schicksal wie den grünen Alligator. Und auch aus diesem Ei schlüpft, was gerade gegessen wurde.

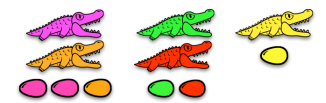


Jetzt ist also eine neue gelbe Familie geschlüpft. Allerdings ist dieser gelbe Alligator auch ziemlich hungrig... Nachdem er das rote Ei gefressen hat, ist allerdings auch sein Magen schon zu voll und ihn ereilt das gleiche Schicksal wie den grünen Alligator. Und auch aus diesem Ei schlüpft, was gerade gegessen wurde. Hier endet das Drama, da es nichts mehr zum Fressen gibt.

Wir können jetzt eine erste "formale" Regel für dieses System aufstellen:

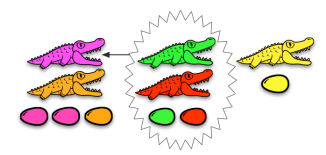
Wir können jetzt eine erste "formale" Regel für dieses System aufstellen:

Wenn wir Alligatorfamilien nebeneinander haben, ...

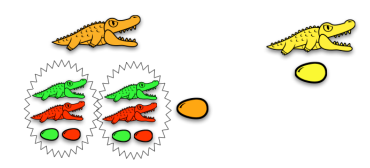


Wir können jetzt eine erste "formale" Regel für dieses System aufstellen:

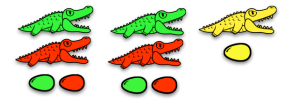
Wenn wir Alligatorfamilien nebeneinander haben, frisst der Alligator links oben die Familie rechts neben ihm.



Wenn wir Alligatorfamilien nebeneinander haben, frisst der Alligator links oben die Familie rechts neben ihm. Dieser Alligator stirbt. Bewacht seine Familie jedoch Eier seiner Farbe, schlüpft aus *jedem* dieser Eier, was er gerade noch verspeist hat.



Die Farbenregel



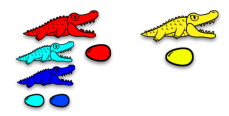
Setzen wir das Beispiel fort, frisst Orange Gelb und wir verbleiben mit dieser Konstellation. Jetzt gibt es allerdings ein Problem.

Die Farbenregel



Setzen wir das Beispiel fort, frisst Orange Gelb und wir verbleiben mit dieser Konstellation. Jetzt gibt es allerdings ein Problem. Bevor ein Alligator eine Familie essen kann, in der eine Farbe vorkommt, die auch eins seiner Familienmitglieder hat, müssen die Farben geändert werden.

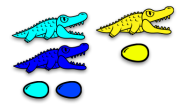
Die Farbenregel



Setzen wir das Beispiel fort, frisst Orange Gelb und wir verbleiben mit dieser Konstellation. Jetzt gibt es allerdings ein Problem. Bevor ein Alligator eine Familie essen kann, in der eine Farbe vorkommt, die auch eins seiner Familienmitglieder hat, müssen die Farben geändert werden.

Dann können wir essen...

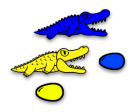
Die Farbenregel



Setzen wir das Beispiel fort, frisst Orange Gelb und wir verbleiben mit dieser Konstellation. Jetzt gibt es allerdings ein Problem. Bevor ein Alligator eine Familie essen kann, in der eine Farbe vorkommt, die auch eins seiner Familienmitglieder hat, müssen die Farben geändert werden.

Dann können wir essen und essen...

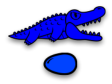
Die Farbenregel



Setzen wir das Beispiel fort, frisst Orange Gelb und wir verbleiben mit dieser Konstellation. Jetzt gibt es allerdings ein Problem. Bevor ein Alligator eine Familie essen kann, in der eine Farbe vorkommt, die auch eins seiner Familienmitglieder hat, müssen die Farben geändert werden.

Dann können wir essen und essen und essen...

Die Farbenregel



Setzen wir das Beispiel fort, frisst Orange Gelb und wir verbleiben mit dieser Konstellation. Jetzt gibt es allerdings ein Problem. Bevor ein Alligator eine Familie essen kann, in der eine Farbe vorkommt, die auch eins seiner Familienmitglieder hat, müssen die Farben geändert werden.

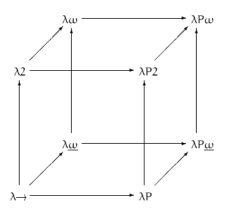
Dann können wir essen und essen und essen, bis alles weg ist.

Lambda-Kalkül Lambda-Würfel Dependent Types

λ -Kalkül & λ -Würfel

Lambda-Kalkül Lambda-Würfel Dependent Type

Was ist ein Lambdakalkül und warum interessiert mich das?



```
(++) : Vect m a -> Vect n a -> Vect (m + n) a (++) [] ys = ys (++) (x::xs) ys = x :: xs ++ ys
```

Back to the roots:

Monads & Categories

Zum Abschluss wollen wir noch ein besonders bekanntes Meme der Haskell-Community genauer unter die Lupe nehmen. Den Satz:

"Monaden sind Monoide in der Kategorie der Endofunktoren."

Zum Abschluss wollen wir noch ein besonders bekanntes Meme der Haskell-Community genauer unter die Lupe nehmen. Den Satz:

"Monaden sind Monoide in der Kategorie der Endofunktoren."

... dafür werden wir allerdings einen kleinen Abstecher in die Mathematik benötigen.

Eine kurze Erinnerung:

Monad ist eine Typklasse in Haskell, die die Implementation von return und »= (Bind) voraussetzt. Insbesondere ist jeder Typ in Monad ebenfalls in Applicative und Functor.

```
class Applicative m => Monad m where
  return :: a -> m a
  (>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b
```

Eine kurze Erinnerung:

Monad ist eine Typklasse in Haskell, die die Implementation von return und »= (Bind) voraussetzt. Insbesondere ist jeder Typ in Monad ebenfalls in Applicative und Functor.

```
class Applicative m => Monad m where
  return :: a -> m a
  (>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b

Besonders beliebt: Identity, [], IO, Maybe...
```

Sei M eine Menge und \circ eine (abgeschl.) binäre Relation auf M (d.h. $\circ: M \times M \to M$). Dann heißt (M, \circ) Monoid, wenn \circ die folgenden zwei Axiome beachtet:

Sei M eine Menge und \circ eine (abgeschl.) binäre Relation auf M (d.h. $\circ: M \times M \to M$). Dann heißt (M, \circ) Monoid, wenn \circ die folgenden zwei Axiome beachtet:

• (ass) $\forall a, b, c \in M$: $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$

Sei M eine Menge und \circ eine (abgeschl.) binäre Relation auf M (d.h. $\circ: M \times M \to M$). Dann heißt (M, \circ) Monoid, wenn \circ die folgenden zwei Axiome beachtet:

- (ass) $\forall a, b, c \in M$: $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$
- (ide) $\exists e \in M \text{ sodass } \forall a \in m : e \circ a = a \circ e = a$

Sei M eine Menge und \circ eine (abgeschl.) binäre Relation auf M (d.h. $\circ: M \times M \to M$). Dann heißt (M, \circ) Monoid, wenn \circ die folgenden zwei Axiome beachtet:

- (ass) $\forall a, b, c \in M$: $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$
- (ide) $\exists e \in M \text{ sodass } \forall a \in m : e \circ a = a \circ e = a$

Sei M eine Menge und \circ eine (abgeschl.) binäre Relation auf M (d.h. $\circ: M \times M \to M$). Dann heißt (M, \circ) Monoid, wenn \circ die folgenden zwei Axiome beachtet:

- (ass) $\forall a, b, c \in M$: $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$
- (ide) $\exists e \in M \text{ sodass } \forall a \in m : e \circ a = a \circ e = a$

•
$$(\mathbb{N},+),(\mathbb{N},\cdot),(\{\bot,\top\},\text{ AND}),(\{\bot,\top\},\text{ OR})...$$

Sei M eine Menge und \circ eine (abgeschl.) binäre Relation auf M (d.h. $\circ: M \times M \to M$). Dann heißt (M, \circ) Monoid, wenn \circ die folgenden zwei Axiome beachtet:

- (ass) $\forall a, b, c \in M$: $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$
- (ide) $\exists e \in M \text{ sodass } \forall a \in m : e \circ a = a \circ e = a$

- $(\mathbb{N},+),(\mathbb{N},\cdot),(\{\bot,\top\},\text{ AND}),(\{\bot,\top\},\text{ OR})...$
- Gegeben eine Menge A, $\mathcal{P}(A)$ entweder mit \cap oder \cup

Sei M eine Menge und \circ eine (abgeschl.) binäre Relation auf M (d.h. $\circ: M \times M \to M$). Dann heißt (M, \circ) Monoid, wenn \circ die folgenden zwei Axiome beachtet:

- (ass) $\forall a, b, c \in M$: $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$
- (ide) $\exists e \in M \text{ sodass } \forall a \in m : e \circ a = a \circ e = a$

- $(\mathbb{N},+),(\mathbb{N},\cdot),(\{\perp,\top\},\text{ AND}),(\{\perp,\top\},\text{ OR})...$
- Gegeben eine Menge A, $\mathcal{P}(A)$ entweder mit \cap oder \cup
- Jede Menge mit nur einem Element formt einen trivialen Monoid mit der trivialen Relation.

Kategorientheorie

Worum geht es bei Kategorientheorie?