# Fortgeschrittene Funktionale Programmierung in Haskell

Universität Bielefeld, Sommersemester 2015

Jonas Betzendahl & Stefan Dresselhaus

### Orga-Krams

Heute ist die letzte Vorlesung, die Deadline für die Projekte ist am Freitag, den 18.09.2015. Ab sofort nehmen wir Abgaben für die Projekte entgegen.

Für eine Abgabe schreibt bitte eine Mail an beide Tutoren (sdressel@techfak... und jbetzend@techfak...) mit entweder dem kompletten Quellcode oder einem Link auf einen Tag auf github.com.

### Orga-Krams

Heute ist die letzte Vorlesung, die Deadline für die Projekte ist am Freitag, den 18.09.2015. Ab sofort nehmen wir Abgaben für die Projekte entgegen.

Für eine Abgabe schreibt bitte eine Mail an beide Tutoren (sdressel@techfak... und jbetzend@techfak...) mit entweder dem kompletten Quellcode oder einem Link auf einen Tag auf github.com.

Besonderer Dank geht an Alexander Sczyrba und Mario Botsch, dafür dass es uns möglich gemacht wurde, diese Vorlesung überhaupt zu halten, an alle, die uns bei der Durchführung geholfen haben und natürlich an alle, die mitgemacht haben.

### Übersicht I

Konzept Beispiel Formale Regeli

### **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

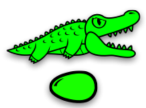




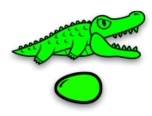


Aus Eiern schlüpfen demnächst neue Alligatorfamilien.

Alligatoren kommen in Familien daher. Hier ist eine:



Alligatoren kommen in Familien daher. Hier ist eine:

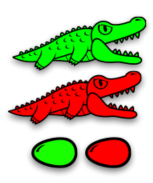


Hier ist noch nicht viel zu sehen, was wirklich interessiert.

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.

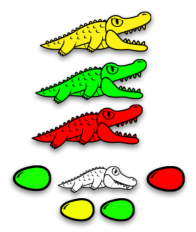


Ein grüner und ein roter Alligator bewachen ein grünes und ein rotes Ei.

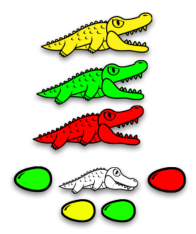
Oder anders formuliert: Ein grüner Alligator bewacht einen roten Alligator und der rote Alligator bewacht die zwei Eier.

Dieses Mal haben wir eine richtige Großfamilie:

Dieses Mal haben wir eine richtige Großfamilie:

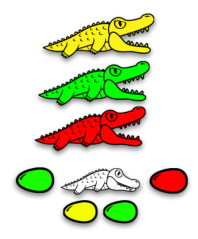


Dieses Mal haben wir eine richtige Großfamilie:



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

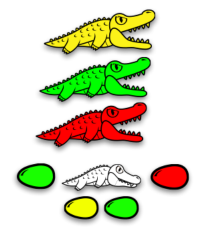
Dieses Mal haben wir eine richtige Großfamilie:



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.

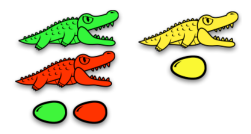
Dieses Mal haben wir eine richtige Großfamilie:



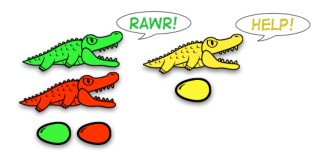
Hier haben wir drei hungrige Alligatoren, die Wache halten. Einen gelben, einen grünen und einen roten.

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

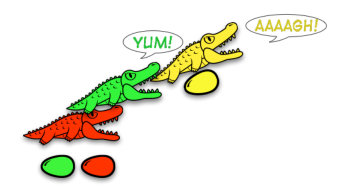
Der alte Alligator hingegen bewacht ein gelbes und ein grünes Ei.



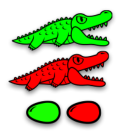
Hier wird es etwas ungemütlicher. Wir sehen hier zwei Familien nebeneinander.



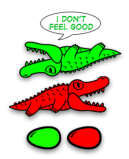
Hier wird es etwas ungemütlicher. Wir sehen hier zwei Familien nebeneinander. Der grüne Alligator ist *sehr* hungrig. . .



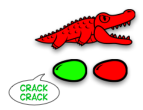
Hier wird es etwas ungemütlicher. Wir sehen hier zwei Familien nebeneinander. Der grüne Alligator ist *sehr* hungrig. . .



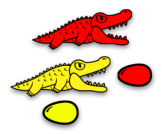
Der grüne Alligator hat die komplette gelbe Familie gefressen.



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

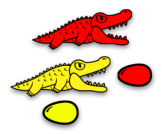


Was übrig bleibt ist der rote Alligator. Jetzt wo sein grüner Freund gestorben ist, fängt jedoch das grüne Ei an, zu schlüpfen.



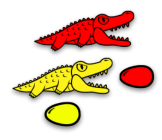
Was übrig bleibt ist der rote Alligator. Jetzt wo sein grüner Freund gestorben ist, fängt jedoch das grüne Ei an, zu schlüpfen.

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.

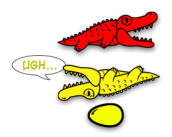
Es schlüpft *exakt*, was der grüne Alligator gerade gegessen hat. Das Wunder des Lebens!



Jetzt ist also eine neue gelbe Familie geschlüpft.



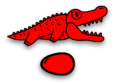
Jetzt ist also eine neue gelbe Familie geschlüpft. Allerdings ist dieser gelbe Alligator auch ziemlich hungrig...



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.

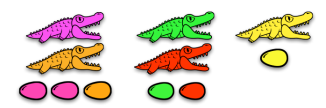


Jetzt ist also eine neue gelbe Familie geschlüpft. Allerdings ist dieser gelbe Alligator auch ziemlich hungrig... Nachdem er das rote Fi gefressen hat, ist allerdings auch sein Magen schon zu voll und ihn ereilt das gleiche Schicksal wie den grünen Alligator. Und auch aus diesem Ei schlüpft, was gerade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

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

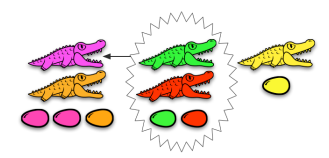
Wir können jetzt eine erste "formale" Regel für dieses System aufstellen:

Wenn wir Alligatorfamilien nebeneinander haben, ...

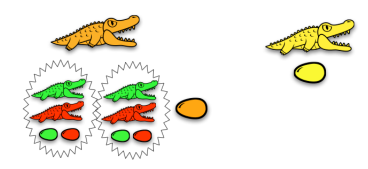


Wir können jetzt eine erste "formale" Regel für dieses System aufstellen:

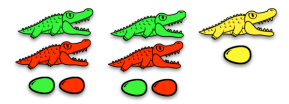
Wenn wir Alligatorfamilien nebeneinander haben, frisst der Alligator links oben die Familie rechts neben ihm.



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.



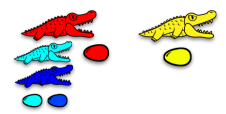
# Die Farbenregel



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

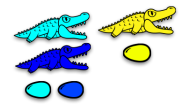


Setzen wir das Beispiel fort, frisst Orange Gelb und wir verbleiben mit dieser Konstellation. Jetzt gibt es allerdings ein Problem. Bevor ein Alligator eine Familie essen kann, in der eine Farbe vorkommt, die auch eins seiner Familienmitglieder hat, müssen die Farben geändert werden.



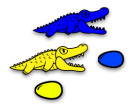
Setzen wir das Beispiel fort, frisst Orange Gelb und wir verbleiben mit dieser Konstellation. Jetzt gibt es allerdings ein Problem. Bevor ein Alligator eine Familie essen kann, in der eine Farbe vorkommt, die auch eins seiner Familienmitglieder hat, müssen die Farben geändert werden.

Dann können wir essen...



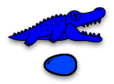
Setzen wir das Beispiel fort, frisst Orange Gelb und wir verbleiben mit dieser Konstellation. Jetzt gibt es allerdings ein Problem. Bevor ein Alligator eine Familie essen kann, in der eine Farbe vorkommt, die auch eins seiner Familienmitglieder hat, müssen die Farben geändert werden.

Dann können wir essen und essen...



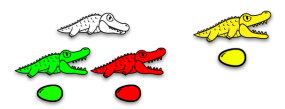
Setzen wir das Beispiel fort, frisst Orange Gelb und wir verbleiben mit dieser Konstellation. Jetzt gibt es allerdings ein Problem. Bevor ein Alligator eine Familie essen kann, in der eine Farbe vorkommt, die auch eins seiner Familienmitglieder hat, müssen die Farben geändert werden.

Dann können wir essen und essen und essen...



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, bis alles weg ist.

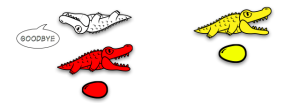


Es gibt noch eine weitere Regel, die wir beachten müssen. Sie betrifft alte Alligatoren, die nicht mehr hungrig sind und nur noch ihre Familie bewachen (wie hier oben links). Unter welchen Bedingungen sterben diese?



Die Antwort ist, dass sie sterben, wenn sie nur noch eine Familie beschützen.

Hier frisst der grüne Alligator die rote Familie und stirbt. Danach schlüpft eine neue rote Familie aus dem grünen Ei. Der alte Alligator bewacht jetzt nur noch eine Familie, die auch auf sich allein aufpassen kann. Er wird nicht mehr gebraucht, also stirbt er.



Die Antwort ist, dass sie sterben, wenn sie nur noch eine Familie beschützen.

Hier frisst der grüne Alligator die rote Familie und stirbt. Danach schlüpft eine neue rote Familie aus dem grünen Ei. Der alte Alligator bewacht jetzt nur noch eine Familie, die auch auf sich allein aufpassen kann. Er wird nicht mehr gebraucht, also stirbt er.



Die Antwort ist, dass sie sterben, wenn sie nur noch eine Familie beschützen.

Hier frisst der grüne Alligator die rote Familie und stirbt. Danach schlüpft eine neue rote Familie aus dem grünen Ei. Der alte Alligator bewacht jetzt nur noch eine Familie, die auch auf sich allein aufpassen kann. Er wird nicht mehr gebraucht, also stirbt er. Danach rückt der rote hungrige Alligator nach und frisst.



Die Antwort ist, dass sie sterben, wenn sie nur noch eine Familie beschützen.

Hier frisst der grüne Alligator die rote Familie und stirbt. Danach schlüpft eine neue rote Familie aus dem grünen Ei. Der alte Alligator bewacht jetzt nur noch eine Familie, die auch auf sich allein aufpassen kann. Er wird nicht mehr gebraucht, also stirbt er. Danach rückt der rote hungrige Alligator nach und frisst. Und so weiter und so fort, bis nichts mehr da ist.

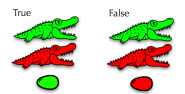
# Gameplay

Das Ziel des Spiels ist nun, eine Familie auszuknobeln, die, wenn sie X gefüttert bekommt, Y produziert. Ein Beispiel:

# Gameplay

Das Ziel des Spiels ist nun, eine Familie auszuknobeln, die, wenn sie X gefüttert bekommt, Y produziert. Ein Beispiel:

Hier sind zwei Familien, die wir "True"und "False" nennen:



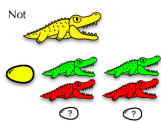
## Gameplay

Das Ziel des Spiels ist nun, eine Familie auszuknobeln, die, wenn sie X gefüttert bekommt, Y produziert. Ein Beispiel:

Hier sind zwei Familien, die wir "True"und "False" nennen:

True False

Und hier ist die Familie "Not":



Frage: Welche Farbe müssten die Eier der Familie Not haben?

Eine kleine Aufgabe, die eigentlich auf einem Übungszettel hätte landen sollen:

Eine kleine Aufgabe, die eigentlich auf einem Übungszettel hätte landen sollen:

Implementieren Sie eine kleine Alligator-DSL (Domain Specific Language) in Haskell, die einen gegebenen "Alligator-Ausdruck" (grafisch?) auswertet.

Implementieren Sie außerdem die Konnektive AND, OR, NAND und XOR als Alligator-Ausdrücke.

Lambda-Kalkül Lambda-Würfel Dependent Types

 $\lambda$ -Kalkül &  $\lambda$ -Würfel

Was ist ein Lambdakalkül (engl.  $\lambda$ -calculus) und warum interessiert mich das?

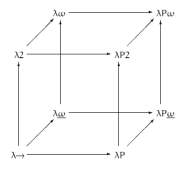
Was ist ein Lambdakalkül (engl.  $\lambda$ -calculus) und warum interessiert mich das?

Das Lambdakalkül wurde in den 1930ern von Alonzo Church entworfen. Haskell basiert auf dem Lambdakalkül.

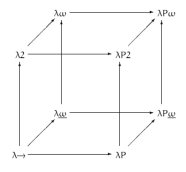
Was ist ein Lambdakalkül (engl.  $\lambda$ -calculus) und warum interessiert mich das?

Das Lambdakalkül wurde in den 1930ern von Alonzo Church entworfen. Haskell basiert auf dem Lambdakalkül.

... und lustigerweise ist all das äquivalent zu unseren Alligator-Ausdrücken!

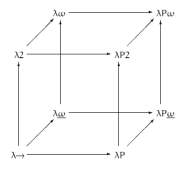


Im Würfel gibt es drei Richtungen der Abstraktion:



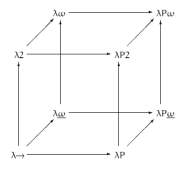
Im Würfel gibt es drei Richtungen der Abstraktion:

 Terms depending on types Auch "Polymorphismus"



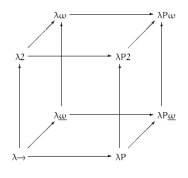
Im Würfel gibt es drei Richtungen der Abstraktion:

- Terms depending on types Auch "Polymorphismus"
- Types depending on types Auch "Type Operators"



Im Würfel gibt es drei Richtungen der Abstraktion:

- Terms depending on types Auch "Polymorphismus"
- Types depending on types Auch "Type Operators"
- Types depending on terms
   Auch "Dependent Types"



Im Würfel gibt es drei Richtungen der Abstraktion:

- Terms depending on types Auch "Polymorphismus"
- Types depending on types
   Auch "Type Operators"
- Types depending on terms
   Auch "Dependent Types"

Das obere Ende des Würfels,  $\lambda\Pi\omega$ , ist auch als "calculus of constructions" bekannt (entwickelt von Thierry Coquand) und dient als Basis für den Beweisassistenten Coq.

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

Monads Monoids Categories Zusammenfügen

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)  $\exists e \in M \text{ sodass } \forall a \in m : e \circ a = a \circ e = a$

Beliebte Monoide:

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)  $\exists e \in M \text{ sodass } \forall a \in m : e \circ a = a \circ e = a$

#### Beliebte Monoide:

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

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)  $\exists e \in M \text{ sodass } \forall a \in m : e \circ a = a \circ e = a$

#### Beliebte Monoide:

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

## Definition:

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)  $\exists e \in M \text{ sodass } \forall a \in m : e \circ a = a \circ e = a$

## Beliebte Monoide:

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

Monads Monoids Categories Zusammenfügen

Und was ist mit Funktoren?

Seien  $\mathcal C$  und  $\mathcal D$  Kategorien. Ein *Funktor F* ist eine Abbildung von  $\mathcal C$  nach  $\mathcal D$ , die folgende Bedingungen einhält:

Seien  $\mathcal{C}$  und  $\mathcal{D}$  Kategorien. Ein *Funktor F* ist eine Abbildung von  $\mathcal{C}$  nach  $\mathcal{D}$ , die folgende Bedingungen einhält:

• F bildet jedes  $X \in Obj(\mathcal{C})$  auf ein  $F(X) \in Obj(\mathcal{D})$  ab.

Seien  $\mathcal{C}$  und  $\mathcal{D}$  Kategorien. Ein *Funktor F* ist eine Abbildung von  $\mathcal{C}$  nach  $\mathcal{D}$ , die folgende Bedingungen einhält:

- F bildet jedes  $X \in Obj(\mathcal{C})$  auf ein  $F(X) \in Obj(\mathcal{D})$  ab.
- F bildet jedes  $f \in Hom(\mathcal{C})$  auf ein  $F(f) \in Hom(\mathcal{D})$  ab, sodass folgendes gilt:

Seien  $\mathcal{C}$  und  $\mathcal{D}$  Kategorien. Ein *Funktor F* ist eine Abbildung von  $\mathcal{C}$  nach  $\mathcal{D}$ , die folgende Bedingungen einhält:

- F bildet jedes  $X \in Obj(\mathcal{C})$  auf ein  $F(X) \in Obj(\mathcal{D})$  ab.
- F bildet jedes  $f \in Hom(\mathcal{C})$  auf ein  $F(f) \in Hom(\mathcal{D})$  ab, sodass folgendes gilt:
  - $F(id_X) = id_{F(X)}$

Seien  $\mathcal C$  und  $\mathcal D$  Kategorien. Ein *Funktor F* ist eine Abbildung von  $\mathcal C$  nach  $\mathcal D$ , die folgende Bedingungen einhält:

- F bildet jedes  $X \in Obj(\mathcal{C})$  auf ein  $F(X) \in Obj(\mathcal{D})$  ab.
- F bildet jedes  $f \in Hom(\mathcal{C})$  auf ein  $F(f) \in Hom(\mathcal{D})$  ab, sodass folgendes gilt:
  - $F(id_X) = id_{F(X)}$
  - $F(g \circ f) = F(g) \circ F(f) \ \forall f : X \to Y, g : Y \to Z$

Seien  $\mathcal{C}$  und  $\mathcal{D}$  Kategorien. Ein *Funktor F* ist eine Abbildung von  $\mathcal{C}$  nach  $\mathcal{D}$ , die folgende Bedingungen einhält:

- F bildet jedes  $X \in Obj(\mathcal{C})$  auf ein  $F(X) \in Obj(\mathcal{D})$  ab.
- F bildet jedes  $f \in Hom(\mathcal{C})$  auf ein  $F(f) \in Hom(\mathcal{D})$  ab, sodass folgendes gilt:
  - $F(id_X) = id_{F(X)}$
  - $F(g \circ f) = F(g) \circ F(f) \ \forall f : X \to Y, g : Y \to Z$

Man sagt auch oft, dass Funktoren wegen ihrer Eigenschaften strukturerhaltend sind.

Seien  $\mathcal C$  und  $\mathcal D$  Kategorien. Ein *Funktor F* ist eine Abbildung von  $\mathcal C$  nach  $\mathcal D$ , die folgende Bedingungen einhält:

- F bildet jedes  $X \in Obj(\mathcal{C})$  auf ein  $F(X) \in Obj(\mathcal{D})$  ab.
- F bildet jedes  $f \in Hom(\mathcal{C})$  auf ein  $F(f) \in Hom(\mathcal{D})$  ab, sodass folgendes gilt:
  - $F(id_X) = id_{F(X)}$
  - $F(g \circ f) = F(g) \circ F(f) \ \forall f : X \to Y, g : Y \to Z$

Man sagt auch oft, dass Funktoren wegen ihrer Eigenschaften strukturerhaltend sind.

Ein Funktor heißt *Endo*funktor, einfach wenn C = D.

Monads Monoids Categories Zusammenfügen

Fügen wir also zusammen, was wir gelernt haben:

Fügen wir also zusammen, was wir gelernt haben:

• Wir betrachten eine Kategorie, nennen, wir sie C.

Fügen wir also zusammen, was wir gelernt haben:

- Wir betrachten eine Kategorie, nennen, wir sie C.
- Die Objekte von C, sind Endofunktoren, also Abbildungen von weiteren Kategorien auf sich selbst.

"Monaden sind Monoide in der Kategorie der Endofunktoren."

