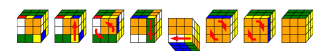
Lenses und Zauberwürfel



Tim Baumann

Curry Club Augsburg 13. August 2015





Abbildung: Picking a Lens Library (Cartesian Closed Comic)





Abbildung: Picking a Lens Library (Cartesian Closed Comic)

Die von Edward Kmett natürlich!





Abbildung: Picking a Lens Library (Cartesian Closed Comic)

Die von Edward Kmett natürlich! \$ cabal update





Abbildung: Picking a Lens Library (Cartesian Closed Comic)

Die von Edward Kmett natürlich!

- \$ cabal update
- \$ cabal install lens





Abbildung: Picking a Lens Library (Cartesian Closed Comic)

Die von Edward Kmett natürlich!

- \$ cabal update
- \$ cabal install lens
- Building profunctors...





Abbildung: Picking a Lens Library (Cartesian Closed Comic)

Die von Edward Kmett natürlich!

\$ cabal update

\$ cabal install lens

Building profunctors...

Configuring semigroupoids...





Abbildung: Picking a Lens Library (Cartesian Closed Comic)

Die von Edward Kmett natürlich!

\$ cabal update

\$ cabal install lens

Building profunctors...

Configuring semigroupoids...

Downloading kan-extensions...



Eine Lens beschreibt eine (feste) Position in einer Datenstruktur, an der ein Wert eines bestimmten Typs gespeichert ist. Mit einer Lens ist es möglich, diesen Wert auszulesen und zu überschreiben.



Eine Lens beschreibt eine (feste) Position in einer Datenstruktur, an der ein Wert eines bestimmten Typs gespeichert ist. Mit einer Lens ist es möglich, diesen Wert auszulesen und zu überschreiben.

```
data Address = Address
   { _streetLine :: String
   , _townLine :: String
   }

data Person = Person
   { _firstName :: String
   , _lastName :: String
   , _address :: Address
   }
```



Eine Lens beschreibt eine (feste) Position in einer Datenstruktur, an der ein Wert eines bestimmten Typs gespeichert ist. Mit einer Lens ist es möglich, diesen Wert auszulesen und zu überschreiben.

```
data Address = Address
  { _streetLine :: String
  , _townLine :: String
  }

data Person = Person
  { _firstName :: String
  , _lastName :: String
  , _address :: Address
  }
```



Eine Lens beschreibt eine (feste) Position in einer Datenstruktur, an der ein Wert eines bestimmten Typs gespeichert ist. Mit einer Lens ist es möglich, diesen Wert auszulesen und zu überschreiben.

```
data Address = Address
  { _streetLine :: String
  , _townLine :: String
  }

data Person = Person
  { _firstName :: String
  , _lastName :: String
  , _address :: Address
  }

data Lens † s a = Lens †
  { getter :: s -> a
   , setter :: a -> s -> s
  }

address :: Lens † Person Address
address = Lens †
  { getter = _address
  , setter = \a p ->
        p { _address = a }
  }
}
```

streetLine, townLine :: Lens † Address String firstName, lastName :: Lens † Person String

Eine Lens beschreibt eine (feste) Position in einer Datenstruktur, an der ein Wert eines bestimmten Typs gespeichert ist. Mit einer Lens ist es möglich, diesen Wert auszulesen und zu überschreiben.

```
data Lens† s a = Lens†
data Address = Address
  { _streetLine :: String
                                  { getter :: s -> a
                                  , setter :: a -> s -> s
  , _townLine :: String
                                Lens-Gesetze:
data Person = Person
                                  1 a = getter 1 (setter 1 a s)
  { _firstName :: String
                                       setter 1 a . setter 1 b
  , _lastName :: String
  , _address :: Address
                                    = setter l a
                                  3 s = setter 1 (getter 1 s) s
```

streetLine, townLine :: Lens † Address String firstName, lastName :: Lens † Person String address :: Lens † Person Address

```
compose :: Lens^{\dagger} s a -> Lens^{\dagger} a b -> Lens^{\dagger} s b
```

```
personTownLine :: Lens † Person String
personTownLine = compose address townLine
```





Folgende Hilfsfunktion ist oft nützlich:

```
modify :: Lens<sup>†</sup> s a -> (a -> a) -> s -> s
modify 1 f s = setter 1 (f (getter 1 s)) s
Zum Beispiel, um die Stadt in der Adresse in Versalien zu schreiben:
person' = modify personTownLine (map toUpper) person
```

Alles wunderbar? Leider nein

Problem Nr. 1: Bei der Auswertung

```
modify (compose 1 m) f s
= setter (compose 1 m) (f (getter (compose 1 m) s)) s
= setter 1 (setter m (f (getter m (getter 1 s))) (getter 1 s)) s
wird getter 1 s zweimal berechnet. Besser wäre
  modify (compose 1 m) f s
= let a = getter 1 s in setter 1 (setter m (f (getter m a)) a) s
```



Alles wunderbar? Leider nein

Problem Nr. 1: Bei der Auswertung

```
modify (compose 1 m) f s
= setter (compose 1 m) (f (getter (compose 1 m) s)) s
= setter 1 (setter m (f (getter m (getter 1 s))) (getter 1 s)) s
wird getter 1 s zweimal berechnet. Besser wäre
  modify (compose 1 m) f s
= let a = getter 1 s in setter 1 (setter m (f (getter m a)) a) s
```

Problem Nr. 2: In modify wird die Datenstruktur zweimal durchlaufen: Einmal, um den gesuchten Wert zu extrahieren, dann nochmal, um den neuen Wert abzulegen.

Das kann kostspielig sein, z. B.

Das kann kostspielig sein, z. B bei der Lens rechts.

```
data NonEmpty a =
  Cons a (NonEmpty a) | Last a
last :: Lens † (NonEmpty a) a
last = Lens † getter setter
where
  getter (Cons _ xs) = getter xs
  getter (Last x) = x
  setter a (Cons x xs) =
   Cons x (setter a xs)
  setter a (Last _) = Last a
```

Alles wunderbar? Leider nein

Idee: Erweitere die Definition einer Lens um die modify-Funktion.



Alles wunderbar? Leider nein {-# LANGUAGE Rank2Types #-}

Idee: Erweitere die Definition einer Lens um die modify-Funktion. Wir verallgemeinern auch gleich modify auf effektvolle Updatefunktionen, d. h. solche, die beispielsweise **IO** verwenden:

```
data Lens<sup>‡</sup> s a = Lens<sup>‡</sup>
   { getter :: s -> a
     setter :: a -> s -> s
   , modifyF :: \forall f. Functor f \Rightarrow (a \rightarrow f a) \rightarrow s \rightarrow f s
```



Alles wunderbar? Leider nein {-# LANGUAGE Rank2Types #-}

 $\textbf{Idee} \hbox{: } \textbf{Erweitere die Definition einer Lens um die } \underline{\textbf{modify-Funktion}}.$

Wir verallgemeinern auch gleich modify auf effektvolle Updatefunktionen, d. h. solche, die beispielsweise IO verwenden:

Bahnbrechende Einsicht von Twan van Laarhoven:

modifyF umfasst getter und setter!

Alles wunderbar? Leider nein {-# LANGUAGE Rank2Types #-}

Idee: Erweitere die Definition einer Lens um die modify-Funktion.

Wir verallgemeinern auch gleich modify auf effektvolle Updatefunktionen, d. h. solche, die beispielsweise IO verwenden:

Bahnbrechende Einsicht von Twan van Laarhoven:

modifyF umfasst getter und setter!

type Lens's a = \forall f. Functor f => (a -> f a) -> s -> f s



type Lens' s a = \forall f. Functor f => (a -> f a) -> s -> f s



type Lens' s a = \forall f. Functor f => (a -> f a) -> s -> f s



type Lens' s a = \forall f. Functor f => (a -> f a) -> s -> f s

$$①$$
 (.^) :: s -> Lens' s a -> a

newtype Id a = Id { getId :: a }
instance Functor Id where
fmap f (Id a) = Id (f a)



type Lens's a = \forall f. Functor f => (a -> f a) -> s -> f s

 $(.^)$:: s -> Lens' s a -> a

② (.~) :: Lens' s a -> a -> s -> s
 (.~) l a s = getId (l (_ -> Id a) s)
newtype Id a = Id { getId :: a }
instance Functor Id where
 fmap f (Id a) = Id (f a)

```
type Lens' s a = \forall f. Functor f => (a -> f a) -> s -> f s
 (.^{\circ}) :: s -> Lens' s a -> a
   newtype Const a b = Const { getConst :: a }
    instance Functor (Const a) where
      fmap _ (Const b) = Const b
 2 (.~) :: Lens' s a -> a -> s -> s
    (.~) las = getId (1 (\_ \rightarrow Id a) s)
   newtype Id a = Id { getId :: a }
    instance Functor Id where
      fmap f (Id a) = Id (f a)
```

```
type Lens' s a = \forall f. Functor f => (a -> f a) -> s -> f s
```

```
1 (.^) :: s -> Lens' s a -> a
    s .^ l = getConst (1 Const s)
    newtype Const a b = Const { getConst :: a }
    instance Functor (Const a) where
    fmap _ (Const b) = Const b
```

② (.~) :: Lens' s a -> a -> s -> s
 (.~) l a s = getId (l (_ -> Id a) s)
newtype Id a = Id { getId :: a }
instance Functor Id where
 fmap f (Id a) = Id (f a)

29 / 97

```
Gegeben: 1 :: Lens' s a und m :: Lens' a b

Gesucht: ? :: Lens' s b
```



```
Gegeben: 1 :: \forall f. Functor f => (a -> f a) -> s -> f s
und m :: \forall f. Functor f => (b -> f b) -> a -> f a
Gesucht: ? :: \forall f. Functor f => (b -> f b) -> s -> f s
```



```
Gegeben: 1 :: \forall f. Functor f => (a -> f a) -> (s -> f s) und m :: \forall f. Functor f => (b -> f b) -> (a -> f a) Gesucht: ? :: \forall f. Functor f => (b -> f b) -> (s -> f s)
```



```
Gegeben: 1 :: \forall f. Functor f => (a -> f a) -> (s -> f s)
und m :: \forall f. Functor f => (b -> f b) -> (a -> f a)
Gesucht: 1.m :: \forall f. Functor f => (b -> f b) -> (s -> f s)
```



```
Gegeben: 1 :: \forall f. Functor f => (a -> f a) -> (s -> f s) und m :: \forall f. Functor f => (b -> f b) -> (a -> f a) Gesucht: 1.m :: \forall f. Functor f => (b -> f b) -> (s -> f s)
```

Dabei ist . die stinknormale Funktionsverkettung aus der Prelude!



```
Gegeben: 1 :: \forall f. Functor f => (a -> f a) -> (s -> f s) und m :: \forall f. Functor f => (b -> f b) -> (a -> f a) Gesucht: 1.m :: \forall f. Functor f => (b -> f b) -> (s -> f s)
```

Dabei ist . die stinknormale Funktionsverkettung aus der Prelude!

Im Beispiel vom Anfang:

```
address :: Lens' Person Address
address f (Person first last addr) =
  fmap (Person first last) (f addr)
```



```
Gegeben: 1 :: \forall f. Functor f => (a -> f a) -> (s -> f s)
und m :: \forall f. Functor f => (b -> f b) -> (a -> f a)
Gesucht: 1.m :: \forall f. Functor f => (b -> f b) -> (s -> f s)
```

Dabei ist . die stinknormale Funktionsverkettung aus der Prelude!

Im Beispiel vom Anfang:

```
address :: Lens' Person Address
address f (Person first last addr) =
  fmap (Person first last) (f addr)
streetLine, townLine :: Lens' Address String
firstName, lastName :: Lens' Person String
```

36 / 97

Komponieren von Lens'es

```
Gegeben: 1 :: \forall f. Functor f => (a -> f a) -> (s -> f s)
und m :: \forall f. Functor f => (b -> f b) -> (a -> f a)
Gesucht: 1.m :: \forall f. Functor f => (b -> f b) -> (s -> f s)
```

Dabei ist . die stinknormale Funktionsverkettung aus der Prelude!

Im Beispiel vom Anfang:

```
address :: Lens' Person Address
address f (Person first last addr) =
  fmap (Person first last) (f addr)
streetLine, townLine :: Lens' Address String
firstName, lastName :: Lens' Person String
```

Dann haben wir address.townLine :: Lens' Person String

37 / 97

```
class (Functor t, Foldable t) => Traversable t where
  traverse :: Applicative f => (a -> f b) -> t a -> f (t b)
```



```
class (Functor t, Foldable t) => Traversable t where
  traverse :: Applicative f => (a -> f b) -> t a -> f (t b)
```

Ein Traversal's a ermöglicht das Durchlaufen und Abändern von mehreren Werten vom Typ a in einem vom Typ s mit applik. Effekten.



```
class (Functor t, Foldable t) => Traversable t where
   traverse :: Applicative f => (a -> f b) -> t a -> f (t b)
Ein Traversal' s a ermöglicht das Durchlaufen und Abändern von
mehreren Werten vom Typ a in einem vom Typ s mit applik. Effekten.
type Traversal' s a = forall f.
   Applicative f => (a -> f a) -> s -> f s
```

traverse :: Traversable t => Traversal' (t a) a



```
traverse :: Applicative f => (a -> f b) -> t a -> f (t b)
Ein Traversal's a ermöglicht das Durchlaufen und Abändern von
mehreren Werten vom Typ a in einem vom Typ s mit applik. Effekten.
type Traversal' s a = forall f.
  Applicative f \Rightarrow (a \rightarrow f a) \rightarrow s \rightarrow f s
traverse :: Traversable t => Traversal' (t a) a
evenIxs :: Traversal', [a] a
evenIxs f [] = pure []
evenIxs f [x] = (:[]) < f x
evenIxs f (x:y:xs) = (\x' xs' -> x':y:xs')
                       <$> f x <*> evenIxs f xs
Traversals lassen sich wie Lenses verknüpfen:
(.) :: Traversal' s a -> Traversal' a b -> Traversal'
```

class (Functor t, Foldable t) => Traversable t where

Wiederholung

Eine Lens's a gibt Lese- und Schreibzugriff auf ein a innerhalb eines s. Ein Traversal's a iteriert über kein, ein oder mehrere a innerhalb eines s (mit R/W-Zugriff).

```
type Lens' s a = \forall f. Functor f => (a -> f a) -> s -> f s type Traversal' s a = \forall f. Applicative f => (a -> f a) -> s -> f s
```

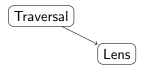
Lenses sowie Traversals lassen sich mit der normalen Funktionskomposition (.) verketten.

```
(.^) :: s -> Lens' s a -> a
(.~) :: Lens' s a -> a -> s -> s
```



Lens

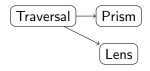
Lens ein s besteht aus einem a und anderen Daten



Traversal ein s besteht aus a's und anderen Daten

Lens ein s besteht aus einem a und anderen Daten

```
traverse :: Traversable t => Traversal' (t a) a
both :: Traversal' (s,s) s
beside :: Traversal' s a -> Traversal s' a -> Traversal' (s,s') a
taking :: Int -> Traversal' s a -> Traversal' s a
ignored :: Traversal' s a -- trivial traversal
```



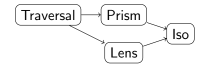
```
Traversal ein s besteht aus a's und anderen Daten

Lens ein s besteht aus einem a und anderen Daten

Prism ein s ist ein a oder etwas anderes
```

```
prism :: (a -> s) -> (s -> Either s a) -> Prism' s a
_Left :: Prism' (Either a c) a _Right :: Prism' (Either a c) c
_Just :: Prism' (Maybe a) a
_Void :: Prism' s Void
outside :: Prism' s a -> Lens' (s -> r) (a -> r)
```

Traversal ein s besteht aus a's und anderen Daten



```
Prism ein s ist ein a oder etwas anderes

lso ein s ist dasselbe wie ein a

iso :: (s -> a) -> (a -> s) -> Iso' s a

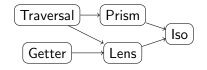
curried :: Iso' ((a, b) -> c) (a -> b -> c)

packed :: Iso' String Text

from :: Iso' s a -> Iso' a s

mapping :: Functor f => Iso' s a -> Iso' (f s) (f a)
```

Lens ein s besteht aus einem a und anderen Daten



```
Getter Funktion s -> a

Traversal ein s besteht aus a's und anderen Daten

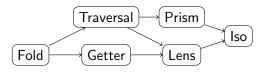
Lens ein s besteht aus einem a und anderen Daten

Prism ein s ist ein a oder etwas anderes

Iso ein s ist dasselbe wie ein a
```

```
to :: (s -> a) -> Getter s a
to length :: Getter [a] Int
```





```
Fold Funktion s -> [a]
Getter Funktion s -> a

Traversal ein s besteht aus a's und anderen Daten
Lens ein s besteht aus einem a und anderen Daten
Prism ein s ist ein a oder etwas anderes
Iso ein s ist dasselbe wie ein a

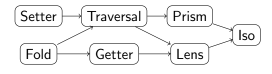
unfolded :: (b -> Maybe (a, b)) -> Fold b a

folding :: Foldable f => (s -> f a) -> Fold s a

folded :: Foldable f => Fold (f a) a
```

replicated :: Int -> Fold a a

48 / 97



Setter in s gibt es veränderbare a's

Fold Funktion s -> [a]

Getter Funktion s -> a

Traversal ein s besteht aus a's und anderen Daten

Lens ein s besteht aus einem a und anderen Daten

Prism ein s ist ein a oder etwas anderes

Iso ein s ist dasselbe wie ein a

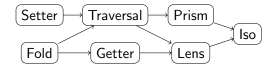
sets :: ((a -> a) -> s -> s) -> Setter' s

mapped :: Functor f => Setter' (f a) a

mapped :: Setter' (x -> a) a

a

49/9



```
Setter's a = (a -> Id a) -> s -> Id s

Fold s a = (Contrav't f, Applicative f) => (a -> f a) -> s -> f s

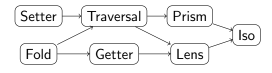
Getter s a = (Contrav't f, Functor f) => (a -> f a) -> s -> f s

Traversal's a = Applicative f => (a -> f a) -> s -> f s

Lens's a = Functor f => (a -> f a) -> s -> f s

Prism's a = (Choice p, Applicative f) => p a (f a) -> p s (f s)

Iso's a = (Profunctor p, Functor f) => p a (f a) -> p s (f s)
```



```
Setter' s a = (a -> Id a) -> s -> Id s

Fold s a = (Contrav't f, Applicative f) => (a -> f a) -> s -> f s

Getter s a = (Contrav't f, Functor f) => (a -> f a) -> s -> f s

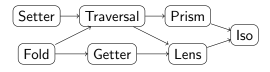
Traversal' s a = Applicative f => (a -> f a) -> s -> f s

Lens' s a = Functor f => (a -> f a) -> s -> f s

Prism' s a = (Choice p, Applicative f) => p a (f a) -> p s (f s)

Iso' s a = (Profunctor p, Functor f) => p a (f a) -> p s (f s)
```

Durch Subtyping ist jeder Iso eine Lens, jedes Prism ein Traversal . . .



```
Setter' s a = (a -> Id a) -> s -> Id s

Fold s a = (Contrav't f, Applicative f) => (a -> f a) -> s -> f s

Getter s a = (Contrav't f, Functor f) => (a -> f a) -> s -> f s

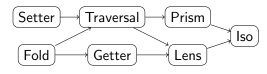
Traversal' s a = Applicative f => (a -> f a) -> s -> f s

Lens' s a = Functor f => (a -> f a) -> s -> f s

Prism' s a = (Choice p, Applicative f) => p a (f a) -> p s (f s)

Iso' s a = (Profunctor p, Functor f) => p a (f a) -> p s (f s)
```

- Durch Subtyping ist jeder Iso eine Lens, jedes Prism ein Traversal . . .
- Man kann z. B. eine Lens mit einem Traversal verknüpfen (mit) und man bekommt ein Traversal.



```
Setter's a = (a -> Id a) -> s -> Id s

Fold s a = (Contrav't f, Applicative f) => (a -> f a) -> s -> f s

Getter s a = (Contrav't f, Functor f) => (a -> f a) -> s -> f s

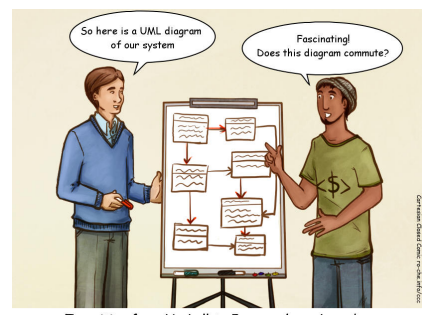
Traversal's a = Applicative f => (a -> f a) -> s -> f s

Lens's a = Functor f => (a -> f a) -> s -> f s

Prism's a = (Choice p, Applicative f) => p a (f a) -> p s (f s)

Iso's a = (Profunctor p, Functor f) => p a (f a) -> p s (f s)
```

- Durch Subtyping ist jeder Iso eine Lens, jedes Prism ein Traversal . . .
- Man kann z. B. eine Lens mit einem Traversal verknüpfen (mit) und man bekommt ein Traversal.
- Viele Beispielfunktionen haben einen allgemeineren Typ als angegeben.



Transition from Haskell to Java can be awkward Learning the lens library

```
type Lens s t a b = forall f.
Functor f => (a -> f b) -> s -> f t
```



```
type Lens s t a b = forall f.
Functor f => (a -> f b) -> s -> f t
type Lens' s a = Lens s s a a
```



```
type Lens s t a b = forall f.
  Functor f => (a -> f b) -> s -> f t

type Lens' s a = Lens s s a a
_1 :: Lens (x,y) (x',y) x x'
```

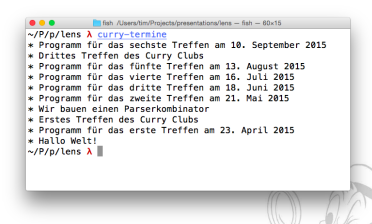




```
type Lens s t a b = forall f.
  Functor f \Rightarrow (a \rightarrow f b) \rightarrow s \rightarrow f t
type Lens's a = Lens s s a a
_1 :: Lens (x,y) (x',y) x x'
  set (_2._1) 42 ("hello",("world","!!!"))
type Setter s t a b = (a \rightarrow Id b) \rightarrow (s \rightarrow Id t)
type Setter's a = Setter s s a a
mapped :: Functor f => Setter (f x) (f y) x y
```

```
type Lens s t a b = forall f.
  Functor f \Rightarrow (a \rightarrow f b) \rightarrow s \rightarrow f t
type Lens's a = Lens s s a a
_1 :: Lens (x,y) (x',y) x x'
  set (_2._1) 42 ("hello",("world","!!!"))
type Setter s t a b = (a \rightarrow Id b) \rightarrow (s \rightarrow Id t)
type Setter's a = Setter s s a a
mapped :: Functor f => Setter (f x) (f y) x y
type Traversal s t a b = forall f.
  Applicative f \Rightarrow (a \rightarrow f b) \rightarrow (s \rightarrow f t)
type Traversal's a = Traversal s s a a
traverse :: Traversable t => Traversal (t x) (t y) x y
```

```
type Prism s t a b = forall p f.
  (Choice p, Applicative f) => p a (f b) -> p s (f t)
type Prism's a = Prisms s a a
_Right :: Prism (Either x y) (Either x y') y y'
  set (_Right._2) "world" (Right ("hello",42))
type Setter s t a b = (a \rightarrow Id b) \rightarrow (s \rightarrow Id t)
type Setter's a = Setter s s a a
mapped :: Functor f => Setter (f x) (f y) x y
type Traversal s t a b = forall f.
 Applicative f \Rightarrow (a \rightarrow f b) \rightarrow (s \rightarrow f t)
type Traversal's a = Traversal s s a a
traverse :: Traversable t => Traversal (t x) (t y) x y
```



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<feed xmlns="http://www.w3.org/2005/Atom">
  <title>Curry Club Augsburg</title>
  <link href="http://curry-club-augsburg.de/atom.xml" rel="self" />
  <link href="http://curry-club-augsburg.de" />
  <id>http://curry-club-augsburg.de/atom.xml</id>
  <author>
    <name>Curry Club Augsburg</name>
    <email>post@curry-club-augsburg.de</email>
  </author>
  <updated>2015-07-25T00:00:00Z</updated>
  <entry>
    <title>Programm für das sechste Treffen am 10. September 2015</title>
    <link href="http://curry-club-augsburg.de/posts/2015-07-25-ankuendigung</pre>
    <id>http://curry-club-augsburg.de/posts/2015-07-25-ankuendigung-sechste
    <published>2015-07-25T00:00:00Z</published>
    <updated>2015-07-25T00:00:00Z</updated>
    <summary type="html"><![CDATA[This is the post description]]></summary</pre>
  </entry>
  <!-- weitere <entry>'s -->
</feed>
```

```
{-# LANGUAGE OverloadedStrings #-}
module Main where
import Data.Monoid ((<>))
import Data.Text.IO as T
import Text.XML
import Text.XML.Lens
import Network.Wreq
main :: TO ()
main = do
  res <- get "http://curry-club-augsburg.de/atom.xml"
  forOf_ (responseBody . to (parseLBS def) . _Right . entryTitles)
         res
         (T.putStrLn . ("* " <>))
  where
    entryTitles = root . childEl "entry" . childEl "title" . text
    childEl tag = nodes . traverse . _Element . named tag
```

```
{-# LANGUAGE OverloadedStrings #-}
```

```
module Main where
                              responseBody
                                 :: Lens' (Response body) body
import Data.Monoid ((<>))
                              root :: Lens' Document Element
import Data.Text.IO as T
                              nodes :: Lens' Element [Node]
import Text.XML
                               Element :: Prism' Node Element
import Text.XML.Lens
                              named :: CI Text
import Network.Wreq
                                    -> Traversal' Element Element
                              text :: Traversal' Element Text
main :: TO ()
main = do
  res <- get "http://curry-club-augsburg.de/atom.xml"
  forOf_ (responseBody . to (parseLBS def) . _Right . entryTitles)
         res
         (T.putStrLn . ("* " <>))
  where
    entryTitles = root . childEl "entry" . childEl "title" . text
    childEl tag = nodes . traverse . _Element . named tag
```

{-# LANGUAGE OverloadedStrings #-}

```
module Main where
                             responseBody
                               :: Lens' (Response body) body
import Data.Monoid ((<>))
                             root :: Lens' Document Element
import Data.Text.IO as T
                             nodes :: Lens' Element [Node]
import Text.XML
import Text.XML.Lens
              Lens ist jQuery für Haskell!
import Network. Wrea
                                                       Llement
                                                   Iext
main = do
                            o-augsburg.de/atom.xml"
  res <- get n
  forOf_ (responseBody . to (parseLBS def) . _Right . entryTitles)
         res
         (T.putStrLn . ("* " <>))
  where
    entryTitles = root . childEl "entry" . childEl "title" . text
    childEl tag = nodes . traverse . _Element . named tag
```

```
data Address = Address {...}

data Person = Person
   { _firstName :: String
   , _lastName :: String
   , _address :: Address
}
```



```
data Person = Person
  { _firstName :: String
  , _lastName :: String
  , _address :: Address
address :: forall f. Functor f
        => (Address -> f Address)
        -> Person -> f Person
address f (Person first last addr) =
  fmap (Person first last) (f addr)
{-# INLINE address #-} -- empfohlen
-- und so weiter ...
```

{-# LANGUAGE Rank2Types #-}

data Address = Address {...}

-- keine Imports nötig

1 Lenses selber schreiben Vorteil: Keine Library benötigt! Nachteil: Boilerplate-Code



```
{-# LANGUAGE TemplateHaskell #-}
import Control.Lens.TH

data Address = Address {...}

data Person = Person
   { _firstName :: String
   , _lastName :: String
   , _address :: Address
```

makeLenses ''Address

- Lenses selber schreiben Vorteil: Keine Library benötigt! Nachteil: Boilerplate-Code
- 2 Lenses generieren mit Template Haskell-Funktionen aus lens

Vorteil: Komfortabel Nachteil: Template Haskell



```
{-# LANGUAGE TemplateHaskell #-}
import Lens.Micro.TH
-- aus 'microlens-th' (Beispiel)
data Address = Address {...}
data Person = Person
  { _firstName :: String
  , _lastName :: String
   _address :: Address
makeLenses '', Address
makeLenses ', Person
```

- 1 Lenses selber schreiben Vorteil: Keine Library benötigt! Nachteil: Boilerplate-Code
- 2 Lenses generieren mit Template Haskell-Funktionen aus 1ens Vorteil: Komfortabel
 - Nachteil: Template Haskell
- 3 Lenses generieren mit einer anderen Bibliothek und TH

Vorteil: Komfortabel, keine Dependency auf lens Nachteil: Template Haskell

70 / 97

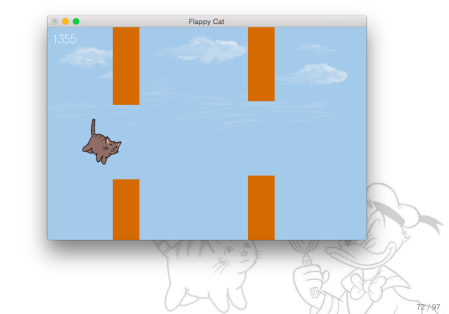
```
data Address = Address {...}
  deriving (Typeable, Data)
data Person = Person
  { _firstName :: String
  , _lastName :: String
  , _address :: Address
  } deriving (Typeable, Data)
-- Im Client-Code: Importiere Lens
import Data.Data.Lens
-- und benutze dann die Funktion:
biplate :: (Data s, Typeable a)
       => Traversal' s a
biplate :: Traversal' Person Address
```

import Data.Data

- {-# LANGUAGE DeriveDataTypeable #-in Lenses selber schreiben Vorteil: Keine Library benötigt! Nachteil: Boilerplate-Code
 - Lenses generieren mit Template Haskell-Funktionen aus lens Vorteil: Komfortabel
 - Nachteil: Template Haskell 3 Lenses generieren mit einer
 - anderen Bibliothek und TH Vorteil: Komfortabel, keine Dependency auf lens Nachteil: Template Haskell
 - Derive Data und Typeable und benutze Data. Data. Lens

Nachteil: nur typgesteuerte Traversals möglich

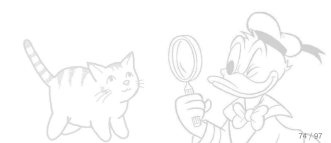
Beispiel: Imperative (Spiele-) Programmierung



```
Beispiel: Imperative (Spiele-) Programmierung
```

```
data Pos = Pos { _x :: Float, _y :: Float }
makeLenses ''Pos
newtype Hurdle = Hurdle { _hurdlePos :: Pos }
makeLenses '', Hurdle
data GameState = Running | Paused | GameOver
data FlappyCat =
  FlappyCat
  { _gen :: StdGen
  , _gameState :: GameState
  , _catPos :: Pos
  , _velY :: Float
  , _hurdles :: [Hurdle]
makeLenses ''FlappyCat
```

Ein paar Hilfsfunktionen:



```
Ein paar Hilfsfunktionen:
```

abort = ContT \$ const \$ return ()

```
randomHurdle :: (RandomGen g, MonadState g m)
             => Float -> m Hurdle
passes :: Pos -> Hurdle -> Bool
catExtremePoints :: FlappyCat -> [Pos]
Eine Monade:
type FlappyMonad = ContT () (State FlappyCat)
execFlappyMonad :: FlappyMonad () -> FlappyCat -> FlappyCat
execFlappyMonad = execState . flip runContT return
abort :: FlappyMonad ()
```

```
handleInput :: Event -> FlappyMonad ()
handleInput (EventKey (Char 'p') Down _ _) =
 gameState %= \case
   Running -> Paused
   Paused -> Running
   GameOver -> GameOver
handleInput (EventKey (SpecialKey key) Down _ _)
  | key 'elem' jumpKeys = do
 velY .= jumpVel
 oldState <- gameState <<.= Running
 when (oldState == GameOver) $ do
   catPos.x .= 0
    catPos.y .= 0
   hurdles .= []
handleInput _ = return ()
```

```
handleInput :: Event -> FlappyMonad ()
handleInput (EventKey (Char 'p') Down _ _) =
 gameState %= \case :: MonadState s m
   Running -> Paused => Setter' s a -> (a -> a) -> m ()
   Paused -> Running
   GameOver -> GameOver
handleInput (EventKey (SpecialKey key) Down _ _)
 => Setter' s a -> a -> m ()
 velY .= jumpVel
 oldState <- gameState <<.= Running
 when (oldState == GameOver) $ do :: MonadState s m
                                 => Lens' s a -> a -> m a
   catPos.x .= 0
   catPos.y .= 0
   hurdles .= []
handleInput _ = return ()
```

```
step :: Float -> FlappyMonad ()
step dt = do
 state <- use gameState
 when (state /= Running) abort
 vy <- velY <+= dt*gravity
 px <- catPos.x <+= dt*velX
 py <- catPos.y <+= dt*vy
 when (py \le -h/2) $ gameState .= GameOver
 hs <- hurdles </= filter ((> (px-w)) . (^.hurdlePos.x))
 let lastX = fromMaybe (d+w) $
        lastOf (traverse.hurdlePos.x) hs
 when (lastX < px + 2*w) $ do
   hurdle <- lift $ zoom gen $ randomHurdle lastX
   hurdles .= hs ++ [hurdle]
 eps <- use $ to catExtremePoints
 unless (all id $ passes <$> eps <*> hs) $
   gameState .= GameOver
```

```
:: MonadState s m
step :: Float -> FlappyMonad ()
                                         => Getter s a -> m a
step dt = do
  state <- use gameState
                                   :: (MonadState s m, Num a)
  when (state /= Running) abort
                                   => Lens' s a -> a -> m a
  vy <- velY <+= dt*gravity
  px <- catPos.x <+= dt*velX :: MonadState s m</pre>
  py <- catPos.y <+= dt*vy => Lens' s a -> (a -> a) -> m a
  when (py \le -h/2) $ gameState .= GameOver
  hs <- hurdles </= filter ((> (px-w)) . (^.hurdlePos.x))
  let lastX = fromMaybe (d+w) $
        lastOf (traverse.hurdlePos.x) hs
  when (lastX < px + 2*w) $ do
    hurdle <- lift $ zoom gen $ randomHurdle lastX
    hurdles .= hs ++ [hurdle] :: Monad m => Lens' s t
  eps <- use $ to catExtremePo -> StateT t m a -> StateT s m a
  unless (all id $ passes <$> eps <*> hs) $
    gameState .= GameOver
```

Funktional	%~	.~	+~	<>~	11~
Funktional mit Ergebnis	<%~	<.~	<+~	<<>~	< ~
Funktional mit vorh. Wert	<<%~	<<.~	<<+~	<<<>~	<< ~
Monadisch	%=	.=	+=	<>=	_H=
Monadisch Monadisch mit Ergebnis	<%=	<.=	<+=	<<>=	<h=< td=""></h=<>
Monadisch mit vorh. Wert	<<%=	<<.=	<<+=	<<<>=	<< =

```
(.~) :: Setter s t a b -> b -> s -> t

(<.~) :: Setter s t a b -> b -> s -> (b, t)

(<<.~) :: Lens s t a b -> b -> s -> (a, t)

(.=) :: MonadState s m => Setter s s a b -> b -> m ()

(<.=) :: MonadState s m => Lens' s s a b -> b -> m a
```

Funktional	%~	.~	+~	<>~	~
Funktional mit Ergebnis	<%~	<.~	<+~	<<>~	< ~
Funktional mit vorh. Wert	<<%~	<<.~	<<+~	<<<>~	<< ~
Monadisch	%=	.=	+=	<>=	_H <u>=</u>
Monadisch Monadisch mit Ergebnis	<%=	<.=	<+=	<<>=	< =
Monadisch mit vorh. Wert	<<%=	<<.=	<<+=	<<<>=	<< =

```
(+~) :: Num a => Setter s t a a -> a -> s -> t

(<+~) :: Num a => Lens s t a a -> a -> s -> (a, t)

(<<+~) :: Num a => Lens s t a a -> a -> s -> (a, t)

(<<+~) :: Num a => Lens s t a a -> a -> s -> (a, t)

(+=) :: (Num a, MonadState s m) => Setter' s a -> a -> m ()

(<+=) :: (Num a, MonadState s m) => Lens' s a -> a -> m a

(<<+=) :: (Num a, MonadState s m) => Lens' s a -> a -> m a
```

```
        Funktional
        %" ." +" <>" ||"

        Funktional mit Ergebnis
        <%" <." <+" <<>" <||"</td>

        Funktional mit vorh. Wert
        <<%" <<." <<+" <<<>" <<!|"</td>

        Monadisch mit Ergebnis
        %= .= += <>= ||=

        Monadisch mit Ergebnis
        <%= <.= <+= <<>= <||=</td>

        Monadisch mit vorh. Wert
        <<%= <<.= <<+= <<<>= <<||=</td>
```

```
(<>~) :: Monoid a => Setter s t a a -> a -> s -> t
(<<>~) :: Monoid a => Lens s t a a -> a -> s -> (a, t)
(<<<>~) :: Monoid a => Lens s t a a -> a -> s -> (a, t)
(<<<>~) :: Monoid a => Lens s t a a -> a -> s -> (a, t)
(<>=) :: (Monoid a, MonadState s m) => Setter' s a -> a -> m ()
(<<>=) :: (Monoid a, MonadState s m) => Lens' s a -> a -> m a
(<<<>=) :: (Monoid a, MonadState s m) => Lens' s a -> a -> m a
```

```
        Funktional
        %" ." +" <>" ||"

        Funktional mit Ergebnis
        <%" <." <+" <<>" <||"</td>

        Funktional mit vorh. Wert
        <<%" <<." <<+" <<>" <<!|"</td>

        Monadisch
        %= .= += <>= ||=

        Monadisch mit Ergebnis
        <%= <.= <+= <<>= <||=</td>

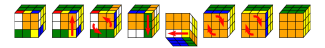
        Monadisch mit vorh. Wert
        <<%= <<.= <<+= <<<>= <<||=</td>
```

```
(||~) :: Setter s t Bool Bool -> Bool -> s -> t
(<||~) :: Lens s t Bool Bool -> Bool -> s -> (Bool, t)
(<<||~) :: Lens s t Bool Bool -> Bool -> s -> (Bool, t)
(||=) :: MonadState s m => Setter' s Bool -> Bool -> m ()
(<||=) :: MonadState s m => Lens' s Bool -> Bool -> m Bool
(<<||=) :: MonadState s m => Lens' s Bool -> Bool -> m Bool
```

Funktional	%~	.~	+~	<>~	~
Funktional mit Ergebnis	<%~	<.~	<+~	<<>~	< ~
Funktional mit vorh. Wert	<<%~	<<.~	<<+~	<<<>~	<< ~
Monadisch	%=	,=	+=	<>=	
Monadisch Monadisch mit Ergebnis	<%=	<.=	<+=	<<>=	< =
Monadisch mit vorh. Wert	<<%=	<<.=	<<+=	<<<>=	<< =

```
(||~) :: Setter s t Bool Bool -> Bool -> s ->
 (\langle | | ^{\sim}) :: Lens s t Bool Bool -> Bool -> s -> (Bool, t)
(\langle\langle||^{\sim}):: Lens st Bool Bool -> Bool -> s -> (Bool, t)
  (||=) :: MonadState s m => Setter' s Bool -> Bool -> m ()
(<||=) :: MonadState s m => Lens'
                                                Bool m Bool
(<<||=) :: MonadState s m =
                                                         ₹ Bool
      Du willst in Haskell write-only
               Code wie in Perl schreiben?
                   Dann versuche Lens!
                                                        <<||~
                                                   <>=
       Monadiscn mit gebnis
                              <%=
                                                         < | | =
                                    <.=
                                           <+=
                                                  <<>=
     Monadisch mit vorh. Wert
                            <<%=
                                   <<.=
                                                 <<<>=/
                                         <<+=
```

Ziel: Zauberwürfel und Lösungsalgorithmen zeichnen. Beispiel:

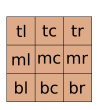


```
import Diagrams.RubiksCube
import Control.Lens
```

```
diagram :: RubiksCubeBackend n b => Diagram b
diagram =
let moves = [B, R, F', R', D', F, F]
    endPos = solvedRubiksCube
    settings = with & showStart .~ True
in drawMovesBackward settings endPos moves
```

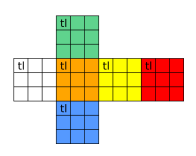
86/9

```
data Side a = Side
{    _topLeft :: a, _topCenter :: a, _topRight :: a
    , _middleLeft :: a, _middleCenter :: a, _middleRight :: a
    , _bottomLeft :: a, _bottomCenter :: a, _bottomRight :: a
} deriving (Show, Eq, Functor, Foldable, Traversable)
instance Applicative Side
makeLenses ''Side
```



```
data Cube a = Cube
  { _frontSide :: a, _backSide :: a
  , _leftSide :: a, _rightSide :: a
      _upSide :: a, _downSide :: a
  } deriving (Show, Eq, Functor, Foldable, Traversable)
instance Applicative Cube
makeLenses ''Cube
                    rotRight', rotLeft' :: Cube a -> Cube a
                    rotRight' (Cube f b l r u d) =
                               Cube 1 r b f u d
                    rotateRight', rotateLeft' :: Aut (Cube a)
                    rotateRight' = iso rotRight' rotLeft'
```

rotateLeft' = iso rotLeft' rotRight'



```
newtype RubiksCube a = RubiksCube
{ _cube :: Cube (Side a) }
   deriving (Show, Eq, Functor)
```

instance Applicative RubiksCube
makeLenses ''RubiksCube

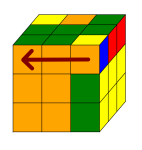


```
cong :: Traversal' s a -> Aut a -> Aut s
cong t i = withIso i $ \f g -> iso (over t f) (over t g)
rotateRight, rotateLeft :: Aut (RubiksCube a)
rotateRight =
 cong cube $ rotateRight'
            . cong upSide rotateSideCCW
            . cong downSide rotateSideCW
rotateLeft = from rotateRight
rotateUp, rotateDown :: Aut (RubiksCube a)
rotateCW, rotateCCW :: Aut (RubiksCube a)
rotateCW = rotateUp . rotateLeft . rotateDown
rotateCCW = from rotateCW
```

-- Wende einen Automorphismus auf alle Komponenten an

```
data Vec4 a = Vec4 a a a a
  deriving (Show, Eq. Functor, Foldable, Traversable)
cycRight, cycLeft :: Vec4 a -> Vec4 a
cycRight (Vec4 a b c d) = Vec4 d a b c
cycleRight, cycleLeft :: Aut (Vec4 a)
cycleRight = iso cycRight cycLeft
cycleLeft = from cycleRight
liftVec4 :: Lens' s a -> Lens' (Vec4 s) (Vec4 a)
liftVec4 l = lens getter setter
  where
    getter = fmap (^. 1)
    setter (Vec4 a b c d) (Vec4 a' b' c' d')
     Vec4 (set 1 a' a) (set 1 b' b) (set 1 c' c) (set 1 d'
```

```
data Vec3 a = Vec3 a a a
  deriving (Show, Eq, Functor, Foldable, Traversable)
topRow :: Lens' (Side a) (Vec3 a)
topRow = lens getter setter
  where
    getter (Side tl tc tr _ _ _ _ _ ) = Vec3 tl tc tr
    setter (Side _ _ ml mc mr bl bc br) (Vec3 tl tc tr) =
      Side tl tc tr ml mc mr bl bc br
horizontalSides :: Lens' (Cube a) (Vec4 a)
horizontalSides = lens getter setter
  where
    getter (Cube f b l r _u _d) = Vec4 f r b l
    setter (Cube _f _b _l _r u d) (Vec4 f' r' b' l')
            Cube f' b' l' r' u d
```



```
Zur Erinnerung:
```

```
cong :: Traversal' s a -> Aut a -> Aut s
topRow :: Lens' (Side a) (Vec3 a)
horizontalSides :: Lens' (Cube a) (Vec4 a)
cycleLeft :: Aut (Vec4 a)
rotateSideCW :: Aut (Side a)
```

93/9

Wo kann ich mehr über lens erfahren?

- Das Lens-Wiki: https://github.com/ekmett/lens/wiki
- Blogserie "Lens over Tea" http://artyom.me/lens-over-tea-1
- Vortrag von Simon Peyton Jones bei Skills Matter
- Blogpost: "Program imperatively using Haskell lenses"
- School of Haskell: "A Little Lens Starter Tutorial"
- Cheat Sheet für Control.Lens: https://github.com/anchor/haskell-cheat-sheets





http://timbaumann.info/lens https://github.com/timjb/presentations/tree/gh-pages/lens

Plated



Plated

```
data Inline
  = Str String
    Emph [Inline]
  | Math MathType String
  | Link [Inline] Target
  | Image [Inline] Target
  deriving (..., Typeable, Data, Generic)
data Block
  = Para [Inline]
  | BlockQuote [Block]
  | BulletList [[Block]]
  | Header Int Attr [Inline]
  deriving (..., Typeable, Data, Generic)
data Pandoc = Pandoc Meta [Block]
  deriving (..., Typeable, Data, Generic)
```

