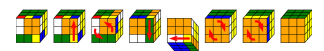
Lenses und Zauberwürfel



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.



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
                                     { getter :: s -> a
  { _streetLine :: String
                                     , setter :: a -> s -> s
  , _townLine :: String
                                  address :: Lens † Person Address
data Person = Person
                                  address = Lens<sup>†</sup>
  { _firstName :: String
                                     { getter = _address
  , _lastName :: String
                                     , setter = \a p \rightarrow
  , _address :: Address
                                         p { _address = a }
```

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

12/60

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
```





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
```

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. 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 _ xs) = setter a xs
  setter a (Last _) = Last a
```

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



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:



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 Twaan van Laarhoven:

modifyF umfasst getter und setter!

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 † s a = Lens †
  { {-getter :: s -> a
   , setter :: a -> s -> s
   ,-} modifyF :: ∀ f. Functor f => (a -> f a) -> s -> f s
}
```

Bahnbrechende Einsicht von Twaan 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

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



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

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 / 60

```
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 / 60

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!

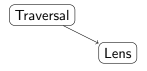
Im Beispiel vom Anfang:

```
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

Lens

Lens ein s besteht aus einem a und anderen Daten



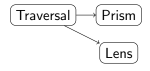
Traversal ein s besteht aus a's und anderen Daten

Lens ein s besteht aus einem a und anderen Daten

Traversal ein s besteht aus a's und anderen Daten

Prism ein s ist ein a oder etwas anderes

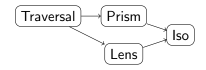
Lens ein s besteht aus einem a und anderen Daten



```
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)
```

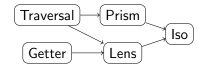
Traversal ein s besteht aus a's und anderen Daten

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)
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

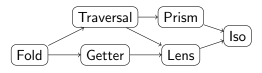
Lens ein s besteht aus einem a und anderen Daten

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

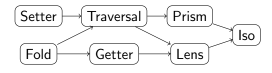
Iso ein s ist dasselbe wie ein a

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



```
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

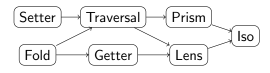
Prism ein s ist ein a oder etwas anderes

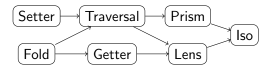
Iso ein s ist dasselbe wie ein a

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

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

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





```
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

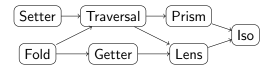
Traversal's a = Applicative f => (a -> f a) -> s -> f s

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

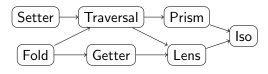
Traversal's a = Applicative f => (a -> f a) -> s -> f s

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)

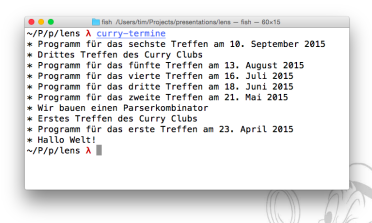
Iso's a = (Profunctor p, Functor f) => p a (f a) -> p s (f s)
```

- 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.

API

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





```
<?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 :: IO ()
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 #-}
                                    Lens ist jQuery für Haskell!
module Main where
import Data.Monoid ((<>))
import Data.Text.IO as T
import Text.XML
import Text.XML.Lens
import Network.Wreq
main :: IO ()
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
```

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

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



```
-- keine Imports nötig
                                      Nachteil: Boilerplate-Code
data Address = Address {...}
data Person = Person
  { _firstName :: String
  , _lastName :: String
  , _address :: Address
address :: Functor f
        => (Address -> f Address)
        -> Person -> f Person
address f (Person first last addr) =
  fmap (Person first last) (f addr)
-- und so weiter ...
```

Lenses selber schreiben Vorteil: Keine Library benötigt!



```
{-# LANGUAGE TemplateHaskell #-}
import Control.Lens.TH
data Address = Address {...}
data Person = Person
  { _firstName :: String
  , _lastName :: String
   _address :: Address
makeLenses', Address
```

makeLenses', Person

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

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 lens

Vorteil: Komfortabel Nachteil: Template Haskell

3 Lenses generieren mit einer anderen Bibliothek und TH

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

Beispiel: Imperative Programmierung



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/presentations/lens.pdf https://github.com/timjb/presentations/tree/gh-pages/lens