Fortgeschrittene Funktionale Programmierung in Haskell

Universität Bielefeld, Sommersemester 2015

Jonas Betzendahl & Stefan Dresselhaus

Übersicht I

- Wiederholung und Beispiele
- 2 Parsing
- Arbeit am Beispiel
- Parser-Funktionsweise

data V3 a = V3 a a a ein 3-dimensionaler Vektor.

data V3 a = V3 a a a ein 3-dimensionaler Vektor. Wieso?

data V3 a = V3 a a a ein 3-dimensionaler Vektor.

Wieso?

 Sehr viele Algorithmen in der Informatik basieren auf vektoriellen Daten

data V3 a = V3 a a a ein 3-dimensionaler Vektor.

Wieso?

- Sehr viele Algorithmen in der Informatik basieren auf vektoriellen Daten
- Die Operationen f
 ür den 3D-Fall unterscheiden sich nur unwesentlich vom n-D-Fall

data V3 a = V3 a a a ein 3-dimensionaler Vektor.

Wieso?

- Sehr viele Algorithmen in der Informatik basieren auf vektoriellen Daten
- Die Operationen für den 3D-Fall unterscheiden sich nur unwesentlich vom n-D-Fall
- Die Konzepte sollten alle bereits bekannt sein, daher geht es nur um die Umsetzung

Skalare Multiplikation

- Skalare Multiplikation
- Vektoraddition

- Skalare Multiplikation
- Vektoraddition
- Skalarprodukt

- Skalare Multiplikation
- Vektoraddition
- Skalarprodukt

```
mul :: Num a => a -> V3 a -> V3 a
```

- Anwendung von (*x) auf jede Komponente
- Vektoraddition
- Skalarprodukt

```
mu1 :: Num a => a -> V3 a -> V3 a (*2) :: Num a => a -> a
```

- Anwendung derselben Funktion auf jede Komponente
- Vektoraddition
- Skalarprodukt

$$vmap :: (a -> a) -> V3 a -> V3 a$$

- Anwendung derselben Funktion auf jede Komponente
- Vektoraddition
- Skalarprodukt

- Anwendung derselben Funktion auf jede Komponente
- Vektoraddition
- Skalarprodukt

```
vmap :: (a -> b) -> V3 a -> V3 b
vadd :: Num a => V3 a -> V3 a -> V3 a
```

- Anwendung derselben Funktion auf jede Komponente
- Vektoraddition
- Skalarprodukt

```
vmap :: (a -> b) -> V3 a -> V3 b
vadd :: Num a => V3 a -> V3 a -> V3 a
(+) :: Num a => a -> a -> a
```

- Anwendung derselben Funktion auf jede Komponente
- Anwendung einer Funktion mit 2 Argumenten auf 2 Vektoren
- Skalarprodukt

```
vmap :: (a -> b) -> V3 a -> V3 b
vapply :: (a -> a -> a) -> V3 a -> V3 a -> V3 a
(+) :: Num a => a -> a -> a
```

- Anwendung derselben Funktion auf jede Komponente
- Anwendung einer Funktion mit 2 Argumenten auf 2 Vektoren
- Skalarprodukt

```
vmap :: (a -> b) -> V3 a -> V3 b
vapply :: (a -> b -> c) -> V3 a -> V3 b -> V3 c
(+) :: Num a => a -> a -> a
```

- Anwendung derselben Funktion auf jede Komponente
- Anwendung einer Funktion mit 2 Argumenten auf 2 Vektoren
- Skalarprodukt

```
vmap :: (a -> b) -> V3 a -> V3 b
vapply :: (a -> b -> c) -> V3 a -> V3 b -> V3 c
vdot :: Num a => V3 a -> V3 a -> a
```

- Anwendung derselben Funktion auf jede Komponente
- Anwendung einer Funktion mit 2 Argumenten auf 2 Vektoren
- Erst vapply (*), dann Zusammenfassen mit +

```
vmap :: (a -> b) -> V3 a -> V3 b
vapply :: (a -> b -> c) -> V3 a -> V3 b -> V3 c
vdot :: Num a => V3 a -> V3 a -> a
vcompress :: V3 a -> a
```

- Anwendung derselben Funktion auf jede Komponente
- Anwendung einer Funktion mit 2 Argumenten auf 2 Vektoren
- Erst vapply (*), dann Zusammenfassen mit +

```
vmap :: (a -> b) -> V3 a -> V3 b
vapply :: (a -> b -> c) -> V3 a -> V3 b -> V3 c
vdot :: Num a => V3 a -> V3 a -> a
vfold :: (a -> a -> a) -> V3 a -> a
```

$$vmap :: (a -> b) -> V3 a -> V3 b$$

$$vmap :: (a -> b) -> V3 a -> V3 b$$

 $vmap f (V3 x y z) = ?$

$$vmap :: (a -> b) -> V3 a -> V3 b$$
 $vmap f (V3 x y z) = V3 (f x) (f y) (f z)$

```
vmap :: (a \rightarrow b) \rightarrow V3 \ a \rightarrow V3 \ b
vmap f (V3 \ x \ y \ z) = V3 \ (f \ x) \ (f \ y) \ (f \ z)
Dieses Muster haben wir schon häufiger gesehen.
```

```
vmap :: (a \rightarrow b) \rightarrow V3 \ a \rightarrow V3 \ b
vmap f (V3 \ x \ y \ z) = V3 \ (f \ x) \ (f \ y) \ (f \ z)
Dieses Muster haben wir schon häufiger gesehen.
Es ist ein Functor.
```

fmap :: (a -> b) -> f a -> f b

class Functor f where

```
vmap :: (a -> b) -> V3 a -> V3 b
vmap f (V3 x y z) = V3 (f x) (f y) (f z)
Dieses Muster haben wir schon häufiger gesehen.
Es ist ein Functor.

class Functor f where
  fmap :: (a -> b) -> f a -> f b

instance Functor V3 where
  fmap :: (a -> b) -> V3 a -> V3 b
  fmap = vmap
```

vapply ::
$$(a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow V3 a \rightarrow V3 b \rightarrow V3 c$$

```
vapply :: (a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow V3 a \rightarrow V3 b \rightarrow V3 c vapply f (V3 x y z) (V3 a b c) = ?
```

```
vapply :: (a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow V3 a \rightarrow V3 b \rightarrow V3 c vapply f (V3 x y z) (V3 a b c) = V3 (f x a) (f y b) (f z c)
```

```
vapply :: (a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow V3 \ a \rightarrow V3 \ b \rightarrow V3 \ c
vapply f (V3 \ x \ y \ z) \ (V3 \ a \ b \ c) = V3 \ (f \ x \ a) \ (f \ y \ b) \ (f \ z \ c)
Wenn wir schon generisch sind: Was machen wir bei einer Funktion mit 3 Argumenten?
```

```
vapply :: (a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow V3 a \rightarrow V3 b \rightarrow V3 c vapply f (V3 \times y \times z) (V3 \times b \times c) = V3 (f x a) (f y b) (f z c) Wenn wir schon generisch sind: Was machen wir bei einer Funktion mit 3 Argumenten? Was bei 4 Argumenten?
```

```
vapply :: (a -> b -> c) -> V3 a -> V3 b -> V3 c vapply f (V3 x y z) (V3 a b c) = V3 (f x a) (f y b) (f z c) Wenn wir schon generisch sind: Was machen wir bei einer Funktion mit 3 Argumenten? Was bei 4 Argumenten? Was bei n Argumenten?
```

```
vapply :: (a -> b -> c) -> V3 a -> V3 b -> V3 c vapply f (V3 x y z) (V3 a b c) = V3 (f x a) (f y b) (f z c) Wenn wir schon generisch sind: Was machen wir bei einer Funktion mit 3 Argumenten? Was bei 4 Argumenten? Was bei n Argumenten?
```

Funktionen sind gecurried. Wir brauchen immer nur "ein Argument mehr" verarbeiten.

vapply (*) (V3 1 2 3)

(V3 4 5 6)

Wie können wir nun dieses V3 (1*) (2*) (3*) erzeugen?

fmap (*) (
$$V3$$
 1 2 3) = $V3$ (1*) (2*) (3*)

$$V3$$
 (1*) (2*) (3*) :: $V3$ (a -> a)

```
V3 (1*) (2*) (3*) :: V3 (a \rightarrow a) V3 4 5 6 :: V3 a apply :: V3 (a \rightarrow a) \rightarrow V3 a \rightarrow V3 a
```

```
V3 (1*) (2*) (3*) :: V3 (a -> a)
V3 4 5 6 :: V3 a
apply :: V3 (a -> b) -> V3 a -> V3 b
Dies sollte uns auch bekannt vorkommen.
```

Applicative greift in unserem Beispiel auf fmap zurück um die Funktion in den Kontext zu bekommen und sofort anzuwenden.

Applicative greift in unserem Beispiel auf fmap zurück um die Funktion in den Kontext zu bekommen und sofort anzuwenden. Aber eigentlich könnten wir auch mit

Dies sollte uns auch bekannt vorkommen. Es ist ein Applicative.

Applicative greift in unserem Beispiel auf fmap zurück um die Funktion in den Kontext zu bekommen und sofort anzuwenden. Aber eigentlich könnten wir auch mit

anfangen und 2x apply aufrufen.

Hierfür brauchen wir noch eine Funktion

ins ::
$$(a -> a -> a) -> \sqrt{3} (a -> a -> a)$$

V3
$$(1*)$$
 $(2*)$ $(3*)$:: V3 $(a \rightarrow a)$
V3 4 5 6 :: V3 a apply :: V3 $(a \rightarrow b)$ -> V3 a -> V3 b

Dies sollte uns auch bekannt vorkommen. Es ist ein Applicative.

Applicative greift in unserem Beispiel auf fmap zurück um die Funktion in den Kontext zu bekommen und sofort anzuwenden. Aber eigentlich könnten wir auch mit

anfangen und 2x apply aufrufen.

Hierfür brauchen wir noch eine Funktion

```
class Applicative f where
  pure :: a -> f a
  <*> :: f (a -> b) -> f a -> f b
```

```
class Applicative f where
  pure :: a -> f a
  <*> :: f (a -> b) -> f a -> f b
```

```
instance Applicative V3 where
  pure f = undefined
  vf <*> vx = undefined
```

```
class Applicative f where
  pure :: a -> f a
  <*> :: f (a -> b) -> f a -> f b
```

```
instance Applicative V3 where
  pure f = V3 f f f
  vf <*> vx = undefined
```

```
class Applicative f where
  pure :: a -> f a
  <*> :: f (a -> b) -> f a -> f b
```

```
instance Applicative V3 where
  pure f = V3 f f f
  (V3 f g h) <*> (V3 x y z) = undefined
```

```
class Applicative f where
  pure :: a -> f a
  <*> :: f (a -> b) -> f a -> f b
```

```
instance Applicative V3 where
  pure f = V3 f f f
  (V3 f g h) <*> (V3 x y z) = V3 (f x) (g y) (h z)
```

```
class Applicative f where
  pure :: a -> f a
  <*> :: f (a -> b) -> f a -> f b
```

```
instance Applicative V3 where
  pure f = V3 f f f
  (V3 f g h) <*> (V3 x y z) = V3 (f x) (g y) (h z)
Somit fällt unsere Vektoraddition zusammen auf:
```

```
vadd x y = pure (+) <*> x <*> y
```

```
class Applicative f where
  pure :: a -> f a
  <*> :: f (a -> b) -> f a -> f b
```

```
instance Applicative V3 where
  pure f = V3 f f f
  (V3 f g h) <*> (V3 x y z) = V3 (f x) (g y) (h z)
Somit fällt unsere Vektoraddition zusammen auf:
```

$$vadd x y = (fmap (+) x) < *> y$$

```
class Applicative f where
  pure :: a -> f a
  <*> :: f (a -> b) -> f a -> f b
```

```
instance Applicative V3 where
  pure f = V3 f f f
  (V3 f g h) <*> (V3 x y z) = V3 (f x) (g y) (h z)
Somit fällt unsere Vektoraddition zusammen auf:
```

$$vadd x y = (+) < > x < * > y$$

Wozu braucht man Applicative noch?

Wozu braucht man Applicative noch? Nehmen wir an wir hätten

```
data Person = Person { name :: String
    , age :: Int
    , zip :: Int
    , gen :: Gender
}
```

```
Wozu braucht man Applicative noch?
Nehmen wir an wir hätten
```

```
dann können wir einfach
```

machen

```
dann können wir einfach
```

machen und erhalten:

```
all = V3 (Person "Alice" 20 33333 Female)
(Person "Bob" 30 44444 Male)
(Person "Charlie" 40 55555 Undecided)
```

Dieser Fall ist für den V3 etwas konstruiert.

Dieser Fall ist für den V3 etwas konstruiert. Ein Beispiel aus einer echten Applikation wäre:

```
vdot :: V3 a -> V3 a -> a
vdot x y = _ ((*) <$> x <*> y)
```

```
vdot :: V3 a -> V3 a -> a
vdot x y = _ ((*) <$> x <*> y)
Wir brauchen noch eine Funktion
compress :: (a -> a -> a) -> V3 a -> a
```

```
vdot :: V3 a -> V3 a -> a

vdot x y = _ ((*) <$> x <*> y)

Wir brauchen noch eine Funktion

compress :: (a -> a -> a) -> V3 a -> a

compress f (V3 x y z) = ?
```

```
vdot :: V3 a -> V3 a -> a

vdot x y = _ ((*) <$> x <*> y)

Wir brauchen noch eine Funktion

compress :: (a -> a -> a) -> V3 a -> a

compress f (V3 x y z) = f (f x y) z
```

```
vdot :: V3 a -> V3 a -> a
vdot x y = compress (+) ((*) <$> x <*> y)
Wir brauchen noch eine Funktion
compress :: (a -> a -> a) -> V3 a -> a
compress f (V3 x y z) = f (f x y) z
```

Wir möchten noch ein Skalarprodukt definieren. Die Hälfte haben wir schon:

```
vdot :: V3 a -> V3 a -> a
vdot x y = compress (+) ((*) <$> x <*> y)
Wir brauchen noch eine Funktion
```

```
compress :: (a \rightarrow a \rightarrow a) \rightarrow V3 a \rightarrow a

compress f (V3 \times y \times z) = f (f \times y) \times z
```

Dies ist ein Spezialfall des generischen Faltens von Datestrukturen.

Wir möchten noch ein Skalarprodukt definieren. Die Hälfte haben wir schon:

```
vdot :: V3 a -> V3 a -> a
vdot x y = compress (+) ((*) <$> x <*> y)
Wir brauchen noch eine Funktion
```

compress ::
$$(a \rightarrow a \rightarrow a) \rightarrow V3 a \rightarrow a$$

compress f $(V3 \times V \times z) = f (f \times V) \times z$

Dies ist ein Spezialfall des generischen Faltens von Datestrukturen.

Man kann sich einen Vektor auch als Liste mit 3 Elementen vorstellen und auf Listen kennen wir bereits foldl, foldr, ...

Wir möchten noch ein Skalarprodukt definieren. Die Hälfte haben wir schon:

```
vdot :: V3 a -> V3 a -> a
vdot x y = compress (+) ((*) <$> x <*> y)
Wir brauchen noch eine Funktion
```

compress ::
$$(a \rightarrow a \rightarrow a) \rightarrow V3 a \rightarrow a$$

compress f $(V3 \times y \times z) = f (f \times y) \times z$

Dies ist ein Spezialfall des generischen Faltens von Datestrukturen.

Man kann sich einen Vektor auch als Liste mit 3 Elementen vorstellen und auf Listen kennen wir bereits foldl, foldr, ...

Also wäre es besser, wenn unser V3 in dieser generischen Klasse sitzt, als wenn jeder Nutzer nachsehen muss, was nun compress genau tut.

Was heisst dieses foldr nochmal?

```
class Foldable f where foldr :: (a \rightarrow b \rightarrow b) \rightarrow b \rightarrow f \ a \rightarrow b oder foldMap :: Monoid m => (a \rightarrow m) \rightarrow f \ a \rightarrow m
```

```
class Foldable f where
  foldr :: (a -> b -> b) -> b -> f a -> b
oder
  foldMap :: Monoid m => (a -> m) -> f a -> m
Beide Definitionen sind gleichwertig.
```

```
class Foldable f where
  foldr :: (a -> b -> b) -> b -> f a -> b
oder
  foldMap :: Monoid m => (a -> m) -> f a -> m
Beide Definitionen sind gleichwertig.
instance Foldable V3 where
  foldr f s (V3 x y z) = f x $ f y $ f z s
```

```
Die Klasse hierzu heisst Foldable:
```

```
class Foldable f where
  foldr :: (a -> b -> b) -> b -> f a -> b
oder
  foldMap :: Monoid m => (a -> m) -> f a -> m
Beide Definitionen sind gleichwertig.
instance Foldable V3 where
  foldr f s (V3 x y z) = f x $ f y $ f z s
oder
instance Foldable V3 where
  foldMap f (V3 x y z) = f x 'mappend' f y 'mappend' f z
```

```
class Foldable f where
  foldr :: (a \rightarrow b \rightarrow b) \rightarrow b \rightarrow f a \rightarrow b
oder
  foldMap :: Monoid m => (a -> m) -> f a -> m
Beide Definitionen sind gleichwertig.
instance Foldable V3 where
  foldr f s (V3 x y z) = f x $ f y $ f z s
oder
instance Foldable V3 where
  foldMap f (V3 \times y \times z) = f x 'mappend' f y 'mappend' f z
Diese Klasse definiert dann zahlreiche weitere Funktionen. Unter
anderem auch
foldr1 :: (a \rightarrow a \rightarrow a) \rightarrow f a \rightarrow a
```

welches einfach nur foldr mit dem ersten Element als Startwert ist.

Wozu brauchen wir diese Abstraktion?

Wozu brauchen wir diese Abstraktion? Zunächst haben wir für unser Skalarprodukt vdot x y = foldr1 (+) ((*) <\$> x <*> y)

Aber wenn wir jetzt z.B. die Norm berechnen wollen, müssen wir die Wurzel ziehen.

Aber wenn wir jetzt z.B. die Norm berechnen wollen, müssen wir die Wurzel ziehen. Diese ist z.B. auf Int nicht definiert.

$$vdot x y = foldr1 (+) ((*) < x < y)$$

Aber wenn wir jetzt z.B. die Norm berechnen wollen, müssen wir die Wurzel ziehen. Diese ist z.B. auf Int nicht definiert. Somit können wir *nicht* schreiben:

```
vnorm x y = sqrt $ foldr1 (+) ((*) <$> x <*> y)
```

Aber wenn wir jetzt z.B. die Norm berechnen wollen, müssen wir die Wurzel ziehen. Diese ist z.B. auf Int nicht definiert. Somit können wir *nicht* schreiben:

```
vnorm x y = sqrt \$ foldr1 (+) ((*) < x < y)
```

Wir müssen also irgendwo die Umwandlung von Int -> Double machen.

```
vdot x y = foldr1 (+) ((*) < x < y)
```

Aber wenn wir jetzt z.B. die Norm berechnen wollen, müssen wir die Wurzel ziehen. Diese ist z.B. auf Int nicht definiert. Somit können wir *nicht* schreiben:

```
vnorm x y = sqrt $ foldr1 (+) ((*) <$> x <*> y)
```

Wir müssen also irgendwo die Umwandlung von Int -> Double machen.

Dazu einige Beispiele:

```
vdot x y = foldr1 (+) ((*) < x < y)
```

Aber wenn wir jetzt z.B. die Norm berechnen wollen, müssen wir die Wurzel ziehen. Diese ist z.B. auf Int nicht definiert. Somit können wir *nicht* schreiben:

```
vnorm x y = sqrt $ foldr1 (+) ((*) <$> x <*> y)
```

Wir müssen also irgendwo die Umwandlung von Int -> Double machen.

Dazu einige Beispiele:

Diese Funktionen unterscheiden sich in der Laufzeit - und je nach Datentyp auch im Ergebnis.

```
module V3 where
import Control. Applicative
import Data.Foldable
import Data. Monoid
import Prelude hiding (foldr1)
data V3 a = V3 a a a
instance Functor V3 where
  fmap f (V3 \times y z) = V3 (f x) (f y) (f z)
instance Applicative V3 where
  pure f = V3 f f f
  (V3 f g h) < *> (V3 x y z) = V3 (f x) (g y) (h z)
instance Foldable V3 where
  foldMap f (V3 \times V z) = f \times \text{`mappend'} f \times \text{`mappend'} f z
vmul s x = (s*) < x
vadd x y = (+) < > x < * > y
vdot x y = foldr1 (+) $ (*) <$> x <*> y
vnorm x y = sqrt $ vdot x y
vnorm' x y = sqrt . fromIntegral $ vdot x y
```

Interessant wird es, wenn wir uns die Typen von unseren Funktionen geben lassen:

Interessant wird es, wenn wir uns die Typen von unseren Funktionen geben lassen:

Hier ist gar nicht mehr die Rede von V3.

Interessant wird es, wenn wir uns die Typen von unseren Funktionen geben lassen:

Hier ist gar nicht mehr die Rede von V3.

Somit können wir dieselben Funktionen auch für V2, V4 etc.

benutzen, wenn wir Functor, Applicative und Foldable definieren.

Interessant wird es, wenn wir uns die Typen von unseren Funktionen geben lassen:

Hier ist gar nicht mehr die Rede von V3.

Somit können wir dieselben Funktionen auch für V2, V4 etc. benutzen, wenn wir Functor, Applicative und Foldable definieren.

Damit läuft das "programmieren" nicht mehr auf das erneute Implementieren, sondern nur auf das Instanzieren hinaus.

Wozu das ganze?

In der "echten Welt" haben wir häufig Eingabedaten in verschiedensten Formaten:

- Text (z.B. Config-Files, Log-Files)
- JSON (z.B. im Web-Kontext)
- XML (z.B. (X)HTML)
- Binärcode (z.B. 3D-Modelle, Netzwerkcode, ...)

Wozu das ganze?

In der "echten Welt" haben wir häufig Eingabedaten in verschiedensten Formaten:

- Text (z.B. Config-Files, Log-Files)
- JSON (z.B. im Web-Kontext)
- XML (z.B. (X)HTML)
- Binärcode (z.B. 3D-Modelle, Netzwerkcode, ...)

Diese wollen wir nun in Haskell nutzbar machen, um sie aufzubereiten, zu filtern oder generell weiterzuverarbeiten.

Wie gehen wir das ganze an? Naiv: Textvergleiche, Patterns und reguläre Ausdrücke. Wie gehen wir das ganze an? Naiv: Textvergleiche, Patterns und reguläre Ausdrücke.

This is not the Haskell-way to do that.

Wie gehen wir das ganze an? Naiv: Textvergleiche, Patterns und reguläre Ausdrücke.

This is not the Haskell-way to do that.

In Haskell möchten wir gerne **kleine Teilprobleme lösen** (wie z.b. das Lesen eines Zeichens oder einer Zahl) und diese dann zu größeren Lösungen **kombinieren**.

Kernstück für das stückweise Parsen bildet die Applicative-Typklasse mit ihrer Erweiterung "Alternative".

Kernstück für das stückweise Parsen bildet die Applicative-Typklasse mit ihrer Erweiterung "Alternative".

Was heisst das genau?

Kernstück für das stückweise Parsen bildet die Applicative-Typklasse mit ihrer Erweiterung "Alternative".

Was heisst das genau?

"Alternative" ist in der Lage viele Dinge zu probieren und dann das erste zurückzuliefern, was geklappt hat.

So ist man in der Lage verschiedene Möglichkeiten des weiter-parsens auszudrücken.

Kommen wir zunächst zu einem Beispiel. Gegeben ist folgendes Log, welches in Haskell übersetzt werden soll:

```
2013-06-29 11:16:23 124.67.34.60 keyboard 2013-06-29 11:32:12 212.141.23.67 mouse 2013-06-29 12:12:34 125.80.32.31 speakers 2013-06-29 12:51:50 101.40.50.62 keyboard 2013-06-29 13:10:45 103.29.60.13 mouse
```

Wir haben hier ein Liste von Daten, IP-Addressen und Geräten, die irgendwie interagiert haben.

Zunächst schauen wir uns den Aufbau einer Zeile an

2013-06-29 11:16:23 124.67.34.60 keyboard

Zunächst schauen wir uns den Aufbau einer Zeile an

2013-06-29 11:16:23 124.67.34.60 keyboard

Sie besteht aus

- einem Datum (YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
- ② einer IP (0.0.0.0 255.255.255.255)
- einem Gerät (String als Identifier)

Für alles definieren wir nun unsere Wunsch-Datenstrukturen:

Für alles definieren wir nun unsere Wunsch-Datenstrukturen:

```
Eine Zeile lässt sich darstellen als
data LogZeile = LogZeile Datum IP Geraet
und das gesamte Log als viele Zeilen:
data Log = Log [LogZeile]
```

```
Eine IP (0.0.0.0 - 255.255.255.255) ist darstellbar als import Data.Word

data IP = IP Word8 Word8 Word8 deriving (Show,Eq)

> IP 13 37 13 37
IP 13 37 13 37
mit Word8 als unsigned 8-Bit-Integer.
```

```
Eine IP (0.0.0.0 - 255.255.255.255) ist darstellbar als import Data.Word

data IP = IP Word8 Word8 Word8 Word8 deriving (Show,Eq)

> IP 13 37 13 37

IP 13 37 13 37
```

mit Word8 als unsigned 8-Bit-Integer.

Wenn falsche Werte nicht darstellbar sind, dann haben wir sie auch nicht in unserem Programm als Problem.

Ein Gerät (String als Identifier) können wir nur als Solches definieren:

Ein Gerät (String als Identifier) können wir nur als Solches definieren:

Hier können wir nachher bei Bedarf auch schnell welche hinzufügen und der Compiler meckert dann an allen stellen herum, wo wir nicht mehr alle Fälle abfangen.

```
> Datum (fromGregorian 2014 1 2) (TimeOfDay 13 37 0)
Datum {tag = 2014-01-02, zeit = 13:37:00}
```

```
> Datum (fromGregorian 2014 1 2) (TimeOfDay 13 37 0)
Datum {tag = 2014-01-02, zeit = 13:37:00}

Mit attoparsec liest sich der Code fast von allein:
{-# LANGUAGE OverloadedStrings #-}
import Data.Time
import Data.Attoparsec.Char8

zeitParser :: Parser Datum
zeitParser = do
    y <- count 4 digit
undefined</pre>
```

```
> Datum (fromGregorian 2014 1 2) (TimeOfDay 13 37 0)
Datum \{tag = 2014-01-02, zeit = 13:37:00\}
Mit attoparsec liest sich der Code fast von allein:
{-# LANGUAGE OverloadedStrings #-}
import Data.Time
import Data. Attoparsec. Char8
zeitParser :: Parser Datum
zeitParser = do
  y <- count 4 digit
  char '-'
  undefined
```

```
> Datum (fromGregorian 2014 1 2) (TimeOfDay 13 37 0)
Datum \{tag = 2014-01-02, zeit = 13:37:00\}
Mit attoparsec liest sich der Code fast von allein:
{-# LANGUAGE OverloadedStrings #-}
import Data.Time
import Data. Attoparsec. Char8
zeitParser :: Parser Datum
zeitParser = do
  y <- count 4 digit
  char '-'
  mm <- count 2 digit
  char '-'
  undefined
```

```
> Datum (fromGregorian 2014 1 2) (TimeOfDay 13 37 0)
Datum {tag = 2014-01-02, zeit = 13:37:00}

Mit attoparsec liest sich der Code fast von allein:
{-# LANGUAGE OverloadedStrings #-}
import Data.Time
import Data.Attoparsec.Char8

zeitParser :: Parser Datum
zeitParser = do
    y <- count 4 digit; char '-'
    mm <- count 2 digit; char '-'
    undefined</pre>
```

```
> Datum (fromGregorian 2014 1 2) (TimeOfDay 13 37 0)
Datum \{tag = 2014-01-02, zeit = 13:37:00\}
Mit attoparsec liest sich der Code fast von allein:
{-# LANGUAGE OverloadedStrings #-}
import Data. Time
import Data. Attoparsec. Char8
zeitParser :: Parser Datum
zeitParser = do
  y <- count 4 digit; char '-'
  mm <- count 2 digit; char '-'
  d <- count 2 digit; char ' '</pre>
  h <- count 2 digit; char ':'
  m <- count 2 digit; char ':'
  s <- count 2 digit
  undefined
```

```
> Datum (fromGregorian 2014 1 2) (TimeOfDay 13 37 0)
Datum \{tag = 2014-01-02, zeit = 13:37:00\}
Mit attoparsec liest sich der Code fast von allein:
{-# LANGUAGE OverloadedStrings #-}
import Data. Time
import Data. Attoparsec. Char8
zeitParser :: Parser Datum
zeitParser = do
  y <- count 4 digit; char '-'
  mm <- count 2 digit; char '-'
  d <- count 2 digit; char ' '</pre>
  h <- count 2 digit; char ':'
  m <- count 2 digit; char ':'
  s <- count 2 digit
  return $
    Datum { tag = fromGregorian (read y) (read mm) (read d)
            zeit = TimeOfDay (read h) (read m) (read s)
```

Für die IP sieht der Code ähnlich aus:

```
{-# LANGUAGE OverloadedStrings #-}
import Data. Attoparsec. Char8
import Data.Word
parseIP :: Parser IP
parseIP = do
  d1 <- decimal
  char '.'
  d2 <- decimal
  char '.'
  d3 <- decimal
  char '.'
  d4 <- decimal
  return $ IP d1 d2 d3 d4
```

Für das Gerät brauchen wir die Mächtigkeit von Alternative:

Für das Gerät brauchen wir die Mächtigkeit von Alternative:

```
{-# LANGUAGE OverloadedStrings #-}
import Data.Attoparsec.Char8
import Control.Applicative

geraetParser :: Parser Geraet
geraetParser =
    (string "mouse" >> return Mouse)
    <|> (string "keyboard" >> return Keyboard)
    <|> (string "monitor" >> return Monitor)
    <|> (string "speakers" >> return Speakers)
```

<|> ist der alternativ-Operator, der das Linke ausfürht und bei einem Fehler das Rechte zurückgibt.

Für das Gerät brauchen wir die Mächtigkeit von Alternative:

<|> ist der alternativ-Operator, der das Linke ausfürht und bei einem Fehler das Rechte zurückgibt.

Wir matchen hier jeweils auf den String, schmeissen ihn weg und liefern unseren Datentyp zurück.

Für die gesamte Zeile packen wir einfach unsere Parser zusammen:

```
zeilenParser :: Parser LogZeile
zeilenParser = do
    datum <- zeitParser
    char ' '
    ip <- parseIP
    char ' '
    geraet <- geraetParser
    return $ LogZeile datum ip geraet</pre>
```

Für das Log nehmen wir die many-Funktion aus "Alternative":

```
logParser :: Parser Log
logParser = many $ zeilenParser <* endOfLine</pre>
```

Für das Log nehmen wir die many-Funktion aus "Alternative":

```
logParser :: Parser Log
logParser = many $ zeilenParser <* endOfLine</pre>
```

<* (aus Applicative) fungiert hier als ein Parser-Kombinator, der erst links matched, dann rechts matched und dann das Ergebnis des Linken zurückliefert. Für das Log nehmen wir die many-Funktion aus "Alternative":

```
logParser :: Parser Log
logParser = many $ zeilenParser <* endOfLine</pre>
```

<* (aus Applicative) fungiert hier als ein Parser-Kombinator, der erst links matched, dann rechts matched und dann das Ergebnis des Linken zurückliefert.

Hier verwenden wir diesen um das Zeilenende hinter jeder Zeile loszuwerden.

```
Nun schreiben wir ein kleines Testprogramm:
```

```
main :: IO ()
main = do
    log <- B.readFile "log.txt"
    print $ parseOnly logParser log
und führen es aus:

Right [LogZeile (Datum {tag = 2013-06-29, zeit = 11:16:23}) (IP 124 67 34 60) Keyboard,
    LogZeile (Datum {tag = 2013-06-29, zeit = 11:32:12}) (IP 212 141 23 67) Mouse,</pre>
```

```
Right [LogZeile (Datum {tag = 2013-06-29, zeit = 11:16:23}) (IP 124 67 34 60) Keyboard, LogZeile (Datum {tag = 2013-06-29, zeit = 11:32:12}) (IP 212 141 23 67) Mouse, LogZeile (Datum {tag = 2013-06-29, zeit = 11:33:08}) (IP 212 141 23 67) Monitor, LogZeile (Datum {tag = 2013-06-29, zeit = 12:12:34}) (IP 125 80 32 31) Speakers, LogZeile (Datum {tag = 2013-06-29, zeit = 12:15:50}) (IP 101 40 50 62) Keyboard, LogZeile (Datum {tag = 2013-06-29, zeit = 13:10:45}) (IP 103 29 60 13) Mouse]
```

Wie funktioniert so ein Parser nun intern genau?

Wie funktioniert so ein Parser nun intern genau?

Wir werden im folgenden attoparsec nicht im Detail erklären, sondern eher die Idee, die dahinter steht.

Eigentlich hätten wir gerne eine Funktion

parse :: String -> a

Eigentlich hätten wir gerne eine Funktion

parse :: String -> a

aber was machen wir, wenn etwas von dem String überbleibt, damit wir später weitere dinge parsen können?

Also brauchen wir

```
parse :: String -> (a, String)
```

```
Also brauchen wir
```

```
parse :: String -> (a, String)
```

Aber das Parsen kann auch Fehlschlagen.

Also brauchen wir parse :: String -> (Maybe a, String) Und Fehlermeldungen wären auch schön.

Also brauchen wir

```
parse :: String -> (Either String a, String)
```

```
parse :: String -> (Either String a, String)
```

Da wir auch so elegant die do-Notation nutzen möchten, brauchen wir eine Monade. Dazu brauchen wir einen einzelnen Typen:

```
parse :: String -> (Either String a, String)
```

Da wir auch so elegant die do-Notation nutzen möchten, brauchen wir eine Monade. Dazu brauchen wir einen einzelnen Typen:

```
data Parser a =
    Parser {
        runParser :: String -> (Either String a, String)
}
```

```
parse :: String -> (Either String a, String)
```

Da wir auch so elegant die do-Notation nutzen möchten, brauchen wir eine Monade. Dazu brauchen wir einen einzelnen Typen:

```
data Parser a =
    Parser {
        runParser :: String -> (Either String a, String)
}
```

Dies gibt uns (wie schon beim State) 2 Funktionen:

```
Parser :: (String -> (Either String a, String)) -> Parser a runParser :: Parser a -> String -> (Either String a, String)
```

```
Parser :: (String -> (Either String a, String)) -> Parser a
runParser :: Parser a -> String -> (Either String a, String)
instance Functor Parser where
fmap f p = Parser $ \input -> undefined
```

```
Parser :: (String -> (Either String a, String)) -> Parser a
runParser :: Parser a -> String -> (Either String a, String)

instance Applicative Parser where
pure a = Parser $ \input -> undefined
pf <*> pa = undefined
```

```
Parser :: (String -> (Either String a, String)) -> Parser a
runParser :: Parser a -> String -> (Either String a, String)
instance Applicative Parser where
  pure a = Parser $ \input -> (Right a,input)
  pf <*> pa = undefined
```

```
Parser :: (String -> (Either String a, String)) -> Parser a runParser :: Parser a -> String -> (Either String a, String)

instance Monad Parser where
return a = pure a
pa >>= f = Parser $ \input ->
undefined
```

• Langweilige Definition simpler Parser (digit, lit, space, ...)

- Langweilige Definition simpler Parser (digit, lit, space, ...)
- Erweiterung mit sog. Continuations (Text "nachschieben")

- Langweilige Definition simpler Parser (digit, lit, space, ...)
- Erweiterung mit sog. Continuations (Text "nachschieben")
- Implementation einer Standardfehlerbehandlung

- Langweilige Definition simpler Parser (digit, lit, space, ...)
- Erweiterung mit sog. Continuations (Text "nachschieben")
- Implementation einer Standardfehlerbehandlung

Wir kümmern uns zunächst um das letzgenannte, indem wir Alternative implementieren.

```
Parser :: (String -> (Either String a, String)) -> Parser a runParser :: Parser a -> String -> (Either String a, String)

instance Alternative Parser where
empty = Parser $ \input -> undefined
pa <|> pb = undefined
```

```
Parser :: (String -> (Either String a, String)) -> Parser a
runParser :: Parser a -> String -> (Either String a, String)
instance Alternative Parser where
empty = Parser $ \inp -> (Left "",inp)
pa <|> pb = undefined
```

Schlägt der Parser hier fehl, dann wird der bereits benutzte Input wiederhergestellt und ein weiterer Parser probiert.

Nun können wir ein paar Simple Dinge parsen:

Nun können wir ein paar Simple Dinge parsen:

Dies sind dann intrinsics oder interne Funktionen, die ohne einen Zugriff auf "Parser" nicht möglich sind.

Nun können wir ein paar Simple Dinge parsen:

Dies sind dann intrinsics oder interne Funktionen, die ohne einen Zugriff auf "Parser" nicht möglich sind.

Man versteckt die Funktion Parser, damit niemand anderes solche "intrinsics" definieren kann. Damit wird eine manipulation des Inputs bzw. ein fehlerhaftes Anwenden unmöglich.

Binärzahlen können wir dann wie folgt parsen:

```
parseBin :: Parser Int
parseBin = parse0 <|> parse1
```

Binärzahlen können wir dann wie folgt parsen:

```
parseBin :: Parser Int
parseBin = parse0 <|> parse1
testParser :: Parser [Int]
testParser = many parseBin
```

Binärzahlen können wir dann wie folgt parsen:

```
parseBin :: Parser Int
parseBin = parse0 <|> parse1

testParser :: Parser [Int]
testParser = many parseBin

main :: IO ()
main = print $ runParser testParser "101001"
-- (Right [1,0,1,0,0,1],"")
```

• Zeichen zu parsen

- Zeichen zu parsen
- solange Zeichen zu parsen, bis ein Stoppzeichen kommt

- Zeichen zu parsen
- solange Zeichen zu parsen, bis ein Stoppzeichen kommt
- Ziffern zu parsen

- Zeichen zu parsen
- solange Zeichen zu parsen, bis ein Stoppzeichen kommt
- Ziffern zu parsen
- Ziffern zu parsen, bis non-Ziffern kommen und die Zahl zurückgeben

- Zeichen zu parsen
- solange Zeichen zu parsen, bis ein Stoppzeichen kommt
- Ziffern zu parsen
- Ziffern zu parsen, bis non-Ziffern kommen und die Zahl zurückgeben
- etc.

- Zeichen zu parsen
- solange Zeichen zu parsen, bis ein Stoppzeichen kommt
- Ziffern zu parsen
- Ziffern zu parsen, bis non-Ziffern kommen und die Zahl zurückgeben
- etc.

Aus diesen Kleinstbausteinen konstruiert man dann Parser für größere Datenstrukturen.

- Zeichen zu parsen
- solange Zeichen zu parsen, bis ein Stoppzeichen kommt
- Ziffern zu parsen
- Ziffern zu parsen, bis non-Ziffern kommen und die Zahl zurückgeben
- etc.

Aus diesen Kleinstbausteinen konstruiert man dann Parser für größere Datenstrukturen.

So haben wir in unserem Log-Beispiel zunächst nur Teil-Parser definiert (Datum, IP, Gerät) und diese dann einfach kombiniert.