Fortgeschrittene funktionale Programmierung in Haskell

Übungszettel 3

Aufgabe 3.1:

In der Vorlesung wurde MaybeT explizit vorgestellt. Erstellen sie einen Monad-Transformer EitherT für Either. Zur Erinnerung: Either ist definiert als:

Erstellen sie hierzu die Instanzen für

• Functor

```
instance Functor f => Functor (EitherT f) where
 fmap :: (a -> b) -> (EitherT f) a -> (EitherT f) b
```

• Applicative

```
instance Applicative f => Applicative (EitherT f) where
 pure :: a -> f a
 (<*>) :: f (a -> b) -> f a -> f b
```

• Monad

```
instance Monad m => Monad (EitherT m) where
return :: a -> (EitherT m) a
(>>=) :: (EitherT m) a -> (a -> (EitherT m) b) -> (EitherT m) b
```

Aufgabe 3.2:

TODO: Irgendwas mit RWST.. zur Fingerübung. GameLoop mit Links/Rechts/ESC-Steurung für +1/-1/quit und Anzeige des Zustands. Tasten im Env, State nur Int.