# TRABAJO PRÁCTICO IV

 $\operatorname{Meli}$ Sebastián. Rodríguez Jeremías.

ANÁLISIS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

3 de noviembre de 2015

# Ejercicio 1

#### Ejercicio 1.a

Dado el constructor de tipos State y la siguiente instancia a la clase mónada:

Debemos demostrar que es una instancia válida.

#### ■ Monad 1

```
return x >>= f
=<def de return>
    State (e\rightarrow(x,e)) >>= f
=<def de >>=>
    State (\s -> let (x',s') = runState (State (\e->(x,e))) s
              in runState (f x') s')
=<def de runstate>
    State (\s -> let (x',s') = (\e->(x,e)) s
             in runState (f x') s')
=< aplicación de función >
    State (\s -> let (x',s') = (x,s)
             in runState (f x') s')
=< aplicación de let >
    State (\s -> runState (f x) s )
=<*>
    State (\s -> runState (State p) s )
=<def de runStateate>
    State (\s -> p s)
=<extensionalidad>
    State p
= < * >
    f x
(*) f x = State p
```

#### ■ Monad 2

#### ■ Monad 3

```
(State h >>= f) >>= g
=< >>= y def de runState>
    (State (\s -> let (x,s') = h s in runState (f x) s') >>= g
    (State (\s -> let (x,s') = (a0,s0) in runState (f x) s') >>= g
=<aplico let>
    (State (\s -> runState (f a0) s0 ) >>= g
    (State (\s -> runState (State kf) s0 ) >>= g
= < def de runState >
    (State (\s \rightarrow kf s0) ) >>= g
= < >>= y def de runState>
   State (\e -> let (z0,z1) = (\s -> kf s0) e in runState (g z0) z1)
= < aplico >
    State (\e -> let (z0,z1) = kf s0 in runState (g z0) z1)
= <*>
    State (\e -> let (z0,z1) = (a1,s1) in runState (g z0) z1)
= < evaluo let>
    State (\e -> runState (g a1) s1)
= < evaluacion de let >
    State (\s ->
                   let (p0,p1) = (a1,s1) in runState (g p0) p1 )
                    let (p0,p1) = kf s0 in runState (g p0) p1
    State (\s ->
= < runState def >
    State (\s -> runState ( State (\e -> let (p0,p1) = kf e in runState (g p0) p1 ) ) s0)
=< >>= >
    State (\s -> runState ((State kf) >>=g) s0)
    State (\s -> runState (f a0 >>=g) s0)
=<aplico let>
    State (\s -> let (x,s') = (a0,s0) in runState (f x >>=g) s')
=<*>
    State (\s -> let (x,s') = h s in runState (f x >>=g) s')
= < app>
    State (\s -> let (x,s') = h s in runState ( (\x'-> f x' >>=g) x) s')
=< >>= y def de runState>
    State h \gg (x \rightarrow f x \gg g)
```

- \*) h s = (a0,s0)
- \*) f a0 = (State kf)
- \*) kf s0 = (a1,s1)

# Ejercicio 1.b

Ver en Eval1.hs

# Ejercicio 2

## Ejercicio 2.a

# Ejercicio 2.b

```
instance MonadError StateError where
     throw = StateError (\e -> Nothing)
```

# Ejercicio 2.c

## Ejercicio 2.d

Ver en Eval2.hs

# Ejercicio 3

## Ejercicio 3.a

```
newtype StateErrorTick a = StateErrorTick { runStateErrorTick :: Env -> (Maybe (a, Env),Int) }
--Agregamos un Int para contar la cantidad de operaciones. Si se produce un error
--contamos las operaciones hasta el error.
```

#### Ejercicio 3.b

```
class Monad m => MonadTick m where
     tick :: m ()
```

#### Ejercicio 3.c

```
instance MonadTick StateErrorTick where
    tick = StateErrorTick (\e -> (Just ( () , e) , 1))
```

#### Ejercicio 3.d

## Ejercicio 3.e

## Ejercicio 3.f

Ver en Eval3.hs