Tesis de Licenciatura

λ Page

Un bloc de notas para desarrolladores Haskell

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires



Alumno

Fernando Benavides (LU 470/01) greenmellon@gmail.com

Directores

Dr. Diego Garbervetsky Lic. Daniel Gorín

Abstract

El presente documento describe una herramienta para desarrolladores Haskell que pretende facilitar la tarea de "debuggear", analizar y entender código, llamada $\lambda Page$. Con ella el usuario puede manipular "páginas" de texto libre que contengan expresiones Haskell, intentar interpretar éstas expresiones independientemente y analizar los resultados obtenidos.

Índice

1.	Intr	roducción	4
	1.1.	Motivación	4
	1.2.	Trabajos Relacionados	5
	1.3.	$\lambda Page$	6
2.	Tutorial - Descubriendo $\lambda Page$ 8		
	2.1.	Instalación	8
		2.1.1. Windows	8
		2.1.2. Linux	8
	2.2.	QuickStart	9
3.	Desarrollo - ¿Cómo se hizo $\lambda Page$?		
	3.1.	Arquitectura General	10
	3.2.	Diseño	12
		3.2.1. Concurrencia	12
		3.2.2. Bottoms	14
		3.2.3. Integración	14
	3.3.	Implementación	15
		3.3.1. eprocess	15
		3.3.2. Servers	16
		3.3.3. Módulos de $\lambda Page$	17
		3.3.4. UI	19
4.	Resultados		
	4.1.	Objetivos Alcanzados	20
	4 2	Trabajo a Realizar	20

5. Agradecimientos 20

Introducción 1.

1.1. Motivación

Motivation is what gets you started. Habit is what keeps you going Jim Rohn Essstamo mo-ti-va-dos, nene El "Bambino" Veira

Actualmente estamos presenciando un importante cambio en el desarrollo de sistemas, gracias al éxito de proyectos como CouchDB¹, ejabberd² y el chat de Facebook³, todos ellos desarrollados utilizando lenguajes del paradigma funcional.

Ejemplos de éstos lenguajes de programación, como Haskell⁴ o Erlang⁵, demuestran ser maduros, confiables y presentan claras ventajas en comparación con los lenguajes tradicionales del paradigma imperativo. Sin embargo, los desarrolladores que deciden realizar el cambio de paradigma se encuentran con el problema de la escasez de ciertas herramientas que les permitan realizar su trabajo más eficientemente. Por el contrario, éstas herramientas abundan en el desarrollo de proyectos utilizando lenguajes orientados a objetos. En particular, nuestro foco de atención se centra sobre aquellas herramientas que permiten realizar debugging y entendimiento de código a través de "micro-testing" 6.

Los desarrolladores Haskell cuentan actualmente con dos herramientas de este tipo:

GHCi⁷ La consola que provee GHC⁸ permite a los desarrolladores evaluar expresiones, verificar su tipo o su clase. Cuenta también con un mecanismo de debugging⁹ integrado que permite realizar la evaluación de expresiones paso a paso. Pese a ser la herramienta más utilizada por los desarrolladores, GHCi tiene varias limitaciones. En particular:

- No permite editar más de una expresión a la vez
- No permite intercalar expresiones con definiciones
- Si bien permite utilizar definiciones, éstas se pierden al recargar módulos
- No es sencillo utilizar en una sesión las definiciones y/o expresiones creadas en sesiones anteriores

¹http://couchdb.apache.org

²http://www.ejabberd.im ³http://www.facebook.com

⁴http://www.haskell.org

⁵http://www.erlang.org

⁶Entiéndase "micro-testing" como la tarea de realizar tests eventuales para entender o evaluar algún aspecto de un programa

⁸http://www.haskell.org/ghc

 $^{^9 \}rm http://www.haskell.org/ghc/docs/6.10-latest/html/users_guide/ghci-debugger.html$

Hat¹⁰ Un herramienta para realizar seguimiento a nivel de código fuente. A través de la generación de trazas de ejecución, Hat ayuda a localizar errores en los programas y es útil para entender su funcionamiento. Sin embargo, por estar basado en la generación de trazas, requiere la compilación y ejecución de un programa para poder utilizarlo y esto no siempre es cómodo para el desarrollador que puede querer simplemente analizar una expresión particular que incluso quizá no compile aún. Además, su mantenimiento activo parece haber cesado hace más de un año y en su página se observa una importante lista de problemas conocidos¹¹ y características deseadas¹².

Trabajos Relacionados 1.2.

If I have seen further it is only by standing on the shoulders of giants

Isaac Newton I like work; it fascinates me. I can sit and look at it for hours

Jerome Klapka

En el mundo de la programación orientada a objetos podemos encontrar herramientas de este tipo, como Java Scrapbook Pages¹³ para Java¹⁴ y Workspace¹⁵ para SmallTalk¹⁶. Utilizando estos aplicativos, los desarrolladores pueden introducir pequeñas porciones de código, ejecutarlas y luego inspeccionar y analizar los resultados obtenidos. Un concepto compartido por ambas herramientas es el de presentar "páginas" de texto en las que varias expresiones pueden intercalarse con partes de texto libre y permitir al desarrollador intentar evaluar sólo una porción de todo lo escrito. Estas páginas pueden ser guardardas y luego recuperadas de modo de poder analizar nuevamente las mismas expresiones. Además permiten crear objetos (lo que para los lenguajes funcionales equivaldría a definir expresiones) locales a la página en uso y utilizarlos en ella.

Dentro del paradigma funcional, con un enfoque similar, aunque un poco más orientado a la presentación y visualización de documentos, Keith Hanna¹⁷ de la Universidad de Kent, ha desarrollado Vital¹⁸. Vital es una implementación de un entorno de visualización de documentos para Haskell. Pretende presentar Haskell de una manera apropiada para usuarios finales en areas de aplicación como la ingeniería, las matemáticas o las finanzas. Dentro de esta herramienta, los módulos Haskell son presentados como documentos en los que pueden visualizarse los valores que en ellos se definen directamente en el lugar en el que aparecen, ya sea de modo textual o gráfico (como "vistas").

Durante el desarrollo de $\lambda Page$ hemos tenido que enfrentar varios desafíos relacionados principalmente con el desarrollo de interfaces visuales dentro del paradigma funcional. Volcando el conocimiento adquirido durante ese

¹¹http://www.haskell.org/hat/bugs.html

 $^{^{12}}$ http://www.haskell.org/hat/bugs.html

¹³http://help.eclipse.org/help33/index.jsp?topic=/org.eclipse.jdt.doc.user/reference/ref-34.htm

¹⁴http://www.java.com

¹⁵http://wiki.squeak.org/squeak/1934

¹⁶ http://www.smalltalk.org
17 http://www.cs.kent.ac.uk/people/staff/fkh/

¹⁸http://www.cs.kent.ac.uk/projects/vital/

proceso, hemos desarrollado wxhNotepad¹⁹ que es, ante todo, una prueba de concepto sobre cómo desarrollar editores de texto con wxHaskell. Gracias a Jeremy O'Donoghue²⁰, wxhNotepad está siendo publicado como un tutorial²¹ en sucesivos artículos en su blog

1.3. $\lambda Page$

Ancorché lo ingegno umano faccia invenzioni varie, rispondendo con vari strumenti a un medesimo fine, mai esso troverà invenzione più bella, né più facile né più brieve della natura, perché nelle sue invenzioni nulla manca e nulla è superfluo

Leonardo da Vinci La programación intensiva y el uso prolongado de Tetris sólo lleva a ver estructuras de orden y secuencias en la verdulería y a querer apilar los autos para formar líneas sólidas

Darío Ruellan

 $\lambda Page^{22}$ se presenta como una herramienta similar al Workspace de *Smalltalk*, que permite a los desarrolladores trabajar con documentos de texto libre que incluyan expresiones y definiciones. $\lambda Page$ es capaz de identificar las expresiones y definiciones válidas y permite al desarrollador inspeccionarlas, evaluarlas, conocer su tipo y su clase.

En el espíritu de las herramientas provistas por la comunidad de desarrolladores Haskell, $\lambda Page$ se integra con $Cabal^{23}$ y $Hayoo!^{24}$ y se encuentra ya disponible en $HackageDB^{25}$.

 $\lambda Page$ presenta una interfaz simple e intuitiva, desarrollada utilizando wxHaskell²⁶, lo que lo convierte en un sistema multiplataforma.

Por ser una herramienta desarrollada con Haskell para Haskell, $\lambda Page$ se diferencia de sus pares del mundo de objetos, al aprovechar conceptos claves como son el tipado fuerte (que permite detectar errores de tipo velozmente, evitando el costo de evaluar expresiones complejas) y la evaluación perezosa (que permite evaluar expresiones infinitas e ir exhibiendo resultados progresivamente).

 $^{^{19} \}rm http://github.com/elbrujohalcon/wxhnotepad$

²⁰http://wewantarock.wordpress.com/about/

²¹http://wewantarock.wordpress.com/2010/01/31/building-a-text-editor-part-1/

²²http://haskell.hpage.com

²³http://www.haskell.org/cabal

²⁴http://holumbus.fh-wedel.de/hayoo

²⁵http://hackage.haskell.org/package/hpage

 $^{^{26} \}rm http://haskell.org/haskellwiki/WxHaskell$

A diferencia de GHCi que es una herramienta "de consola", $\lambda Page$ permite visualizar resultados de manera más dinámica, permitiendo que errores intermedios, detectados durante la evaluación de una expresión no impidan continuar con la misma hasta llegar a un resultado más completo.

 $\lambda Page$ se encuentra desarrollado utilizando eprocess²⁷, una librería que facilita el manejo de "threads" en un estilo similar al de los procesos Erlang. Gracias al uso de esta librería, $\lambda Page$ puede realizar tareas en paralelo y por lo tanto permitir al usuario continuar editando los documentos en los que está trabajando mientras espera que se evalúe una expresión e incluso cancelar una evaluación conservando la porción del resultado obtenida hasta ese momento. También gracias al uso de eprocess, $\lambda Page$ permite detectar cálculos infinitos (o más precisamente, cálculos que demoran demasiado) e informar sobre este hecho al usuario para que ya no siga esperando indefinidamente el resultado de la evaluación solicitada.

 $^{^{27} \}rm http://hackage.haskell.org/package/eprocess$

2. Tutorial - Descubriendo $\lambda Page$

2.1. Instalación

As a rule, software systems do not work well until they have been used, and have failed repeatedly, in real applications.

Dave Parnas The #1 programmer excuse for legitimately slacking off: "My code is compiling"

David Knutz

Para instalar $\lambda Page$ en OSX o Windows, se proveen instaladores en el sitio web de $\lambda Page$, sin embargo,como se ha dicho, $\lambda Page$ se encuentra en HackageDB y por lo tanto el modo oficial de instalarlo es utilizando Cabal, con el siguiente comando:

\$ cabal install hpage

Sin embargo, para ello, previamente se deben satisfacer las siguientes dependencias:

wxWidgets 2.8.10+²⁸ El framework de desarrollo para interfaces de usuario que utiliza wxHaskell. Debe ser instalado con los módulos unicode, cmdline, config, log, stl, richtext y clipboard, al menos y con el módulo odbe desactivado.

Haskell Platform²⁹ Una distribución de *Haskell* que incluye todo lo necesario para compilar e instalar programas desarrollados en este lenguaje (de particular interés para $\lambda Page$: GHC y happy).

2.1.1. Windows

Para el correcto funcionamiento de $\lambda Page$ los usuarios de Windows XP deben instalar el C++ 2008 SP1³⁰.

2.1.2. Linux

En algunas distribuciones de Linux es conveniente, además de la instalación de $Haskell\ Platform$ instalar las librerías de $Monad\ Transformers$ ejecutando, por ejemplo:

\$ sudo aptitude install libghc6-mtl-dev libghc6-mtl-doc

³⁰http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=A5C84275-3B97-4AB7-A40D-3802B2AF5FC2

2.2. QuickStart

We learn by example and by direct experience because there are real limits to the adequacy of verbal instruction

Malcom Gladwell

How is education supposed to make me feel smarter? Besides, every time I learn something new, it pushes some old stuff out of my brain remember when I took that home winemaking course, and I forgot how to drive?

Homer Simpons

TODO: Tutorial donde se noten las features de $\lambda \boldsymbol{Page}$

3. Desarrollo - ¿Cómo se hizo $\lambda Page$?

3.1. Arquitectura General

If you think good architecture is expensive, try bad architecture

Brian Foote and Joseph Yoder

Las principales decisiones de arquitectura que se tomaron durante el desarrollo de $\lambda Page$ tuvieron como principales motivaciones los siguientes requerimientos:

- Conexión con GHC $\lambda Page$ debía conectarse con el motor de GHC a través de su API de modo de poder detectar e interpretar expresiones. Para ello se utilizó hint³¹
- Paralelismo $\lambda Page$ debía permitir al usuario editar sus documentos mientras esperaba el resultado de la evaluación de alguna expresión. Para ello se creó eprocess y se implementó un modelo de procesos utilizándolo.
- Errores Controlados $\lambda Page$ no debía fallar si la evaluación de una expresión fallaba. Más aún, también debía detectar posibles evaluaciones infinitas e informar estas situaciones al usuario

Teniendo en cuenta estos requerimientos, la arquitectura resultante puede ser descripta con el diagrama de la figura 1. Esta figura presenta el estado del sistema en un instante dado. Cada bloque representan un proceso o "thread" en ejecución. Cada uno de estos procesos se ejecuta dentro del entorno de una mónada, la cual se encuentra identificada en la esquina superior derecha del bloque. En el diagrama podemos identificar los siguientes componentes:

- **UI Manager** Este es el thread que inicia el programa, genera y administra la interfaz del usuario utilizando las herramientas provistas por wxHaskell. En este thread se mantiene el estado visual de la aplicación: el estado de los controles, la última búsqueda realizada, etc.
- **HPage Server** Este proceso, iniciado por el **UI Manager**, es el que comunica a la interfaz del usuario con la máquina virtual de GHC, a través del **Hint Server**, captura sus errores y lo reinicia en caso de ser necesario. En este proceso se mantiene el estado general de la aplicación: sus páginas, expresiones, paquetes y módulos cargados, etc.
- Hint Server Este proceso, iniciado por el HPage Server, mantiene una conexión con la máquina virtual de GHC (a la cual se muestra en la figura conectado a través de una línea de puntos)
- Char Filler Este proceso, iniciado por el UI Manager cumple una muy sencilla función: utilizando los procedimientos de envío y recepción de mensajes provistos por *eprocess*, espera recibir un caracter (o sea, una expresión de tipo Char), para luego evaluarlo y enviar como respuesta su valor en forma normal.

³¹http://projects.haskell.org/hint

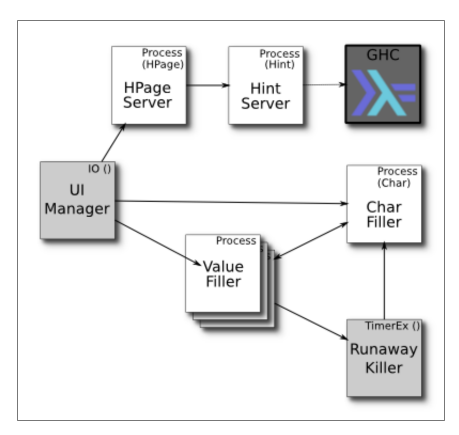


Figura 1: Arquitectura de $\lambda \boldsymbol{Page}$

Value Filler Estos procesos, iniciados por el UI Manager ante cada evaluación solicitada por el usuario son los encargados de procesar el resultado obtenido del HPage Server. Cabe recordar aquí que Haskell trabaja con evaluación "lazy", por lo cual el resultado obtenido no ha sido aún completamente procesado. Cada Value Filler se encarga de evaluar un resultado y mostrarlo por pantalla, para ello envía y recibe mensajes del Char Filler a fin de procesar cada caracter a mostrar.

Runaway Killer Este thread, creado utilizando la clase *TimerEx* provista por wxHaskell, es iniciado por cada Value Filler al momento de enviar un nuevo caracter al Char Filler. El objetivo del Runaway Killer es el de detectar prorcesamiento "posiblemente" infinito. Básicamente, pasado un segundo de procesamiento, reinicia el Char Filler e informa al Value Filler que lo inició que el caracter que se esperaba procesar ha demorado demasiado y podría desencadenar una evaluación infinita.

Para un mayor detalle, la figura 2 nos muestra un diagrama de secuencia correspondiente a un proceso de evaluación. Para poder brindar un ejemplo completo, hemos "fabricado" un tipo que responde al siguiente código:

```
data WithIfiniteChar = WIC

instance Show WithIfiniteChar where
show WIC = ['c', head . show $ length [1..]]
```

Como puede observarse, al intentar mostrar la expresión WIC, $\lambda Page$ se encontrará con una cadena cuyo segundo caracter no puede computar pues requiere un cálculo infinito, en la figura representamos este caracter con la letra Ω . Allí es donde entra en acción el **Runaway Killer** para informar esta situación al usuario.

3.2. Diseño

Design and programming are human activities; forget that and all is lost

Bjarne Stroustrup

Presentaremos a continuación las principales decisiones de diseño que se han tomado durante la creación de $\lambda Page$. Todas ellas tienen como fundamento los requerimientos principales exhibidos en la sección anterior y también algunos requerimientos adicionales, como la integración con Cabal y Hayoo!.

3.2.1. Concurrencia

Como hemos visto en la sección anterior, al momento de diseñar $\lambda Page$ tuvimos que considerar la necesidad de paralelizar tareas, para permitir al usuario, por ejemplo, trabajar en un documento mientras el motor de $\lambda Page$ evalúa una expresión. También debemos considerar que estas tareas a realizar en paralelo no son totalmente independientes sino que requieren una sincronización. Tomando la idea del modo en que está diseñado

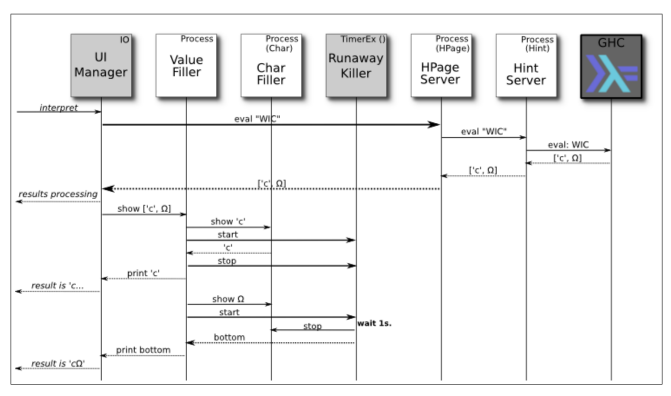


Figura 2: Secuencia de Evaluación de "WIC"

el lenguaje de programación Erlang, decidimos implementar el paralelismo utilizando lo que denominamos procesos. Conceptualmente, los procesos son hilos de ejecución que se realizan en paralelo y pueden recibir o enviar mensajes. Esta característica de mensajería entre procesos es la que permite la sincronía cuando es necesaria. Por otra parte, a diferencia de Erlang, al utilizar Haskell, los mensajes enviados de un proceso a otro pueden ser mucho más complejos. Gracias al uso de mónadas, un proceso puede enviar a otro directamente las acciones que desea que éste ejecute, tal como deben ser ejecutadas. Esta es una característica esencial para reducir la complejidad de la implementación de todos nuestros procesos, en particular de aquellos que actúan como servidores (HPage Server y Hint Server), como veremos luego en la sección Implementación.

3.2.2. Bottoms

El lenguaje Haskell tiene una característica única: la evaluación perezosa o lazy evaluation. Gracias a esta característica, las expresiones Haskell no son completamente evaluadas (reducidas a forma normal) hasta el momento en que realmente se necesita conocer su valor. Dado que $\lambda Page$ presenta al usuario un interprete de expresiones, es necesario que esté preparado para no sólo soportar sino también aprovechar esta característica. En particular, dentro de $\lambda Page$ las expresiones son reducidas a forma normal al momento de intentar mostrar el resultado de su evaluación al usuario. En ese momento, lo único que se sabe es que la expresión a mostrar es de clase Show. $\lambda Page$ intenta entonces ejecutar la función show sobre la expresión a mostrar y pueden suceder varias cosas:

- Por supuesto, puede suceder que al evaluar la expresión se obtenga una cadena de caracteres, en cuyo caso $\lambda Page$ simplemente presentará el resultado al usuario
- Puede suceder que, intentando evaluar la expresión se obtenga una cadena de caracteres de longitud infinita. La política de λPage en este caso es permitir al usuario decidir cuándo desea abortar la evaluación y mostrar la porción del resultado obtenida hasta ese momento
- Puede suceder también que, intentando evaluar un caracter, se genere un cálculo "infinito" o una excepción. En este caso, $\lambda Page$ aborta el proceso que se encuentra intentando evaluar el caracter en cuestión e informa este hecho al usuario, para luego continuar evaluando los siguientes caracteres
- Otra posibilidad es que, luego de presentar un caracter, al intentar obtener el resto de la cadena, $\lambda Page$ encuentre un cálculo "infinito" o una excepción. En estos casos, se informa la situación al usuario y se aborta la evaluación de la expresión.

3.2.3. Integración

Una de las herramientas más comunmente usada por los desarrolladores haskell es *Cabal*. *Cabal* (Common Architecture for Building Applications and Libraries) es una API distribuida con GHC que permite a un desarrollador agrupar fácilmente un conjunto de módulos para producir un paquete. Es el sistema de compilación estándar para las aplicaciones y librerías de *Haskell*. En un *paquete Cabal*, el desarrollador define los módulos que componen su aplicación o librería, los lugares (carpetas) donde encontrar el código fuente y los recursos que éstos necesitan para funcionar, junto con las extensiones que se requieren para poder compilarlos.

 $\lambda Page$ por su parte, permite al desarrollador cargar o importar módulos para poder utilizarlos al momento de evaluar expresiones. También permite definir los lugares donde el compilador puede encontrar archivos fuentes

y las extensiones que éste debe utilizar al momento de compilar los archivos encontrados.

Observando estas similitudes, una integración con *Cabal* es algo que surge de manera natural y $\lambda Page$ lo provee. $\lambda Page$ permite al desarrollador cargar un paquete *Cabal* previamente configurado y de ese modo utilizar los módulos, extensiones y ubicaciones en el definidos.

Otra herramienta, quizá no tan popular como Cabal, pero también muy útil es Hayoo!. Hayoo! es un motor de búsqueda especializado en la documentación de la API de Haskell. El objetivo de Hayoo! es proporcionar una interfaz de búsqueda interactiva y fácil de usar para la documentación de varios paquetes y librerías Haskell. Conociendo esta herramienta, decidimos integrarla con $\lambda Page$ de modo que el desarrollador pueda realizar consultas en su base de datos para obtener información sobre alguna función, tipo, módulo, clase o expresión que desee analizar.

3.3. Implementación

Nothing resolves design issues like an implementation

J. D. Horton

A child of five would understand this. Send someone to fetch a child of five

Groucho Marx

3.3.1. eprocess

Para la implementación de *eprocess*, nuestra librería de procesos, utilizamos dos herramientas de paralelismo y concurrencia que se encuentran muy bien descriptas en el libro Real World Haskell³². Utilizamos *Threads* para paralelizar procesos y *Channels* y *MVars* para permitirles comunicarse. Definimos entonces un tipo monádico para representar a las acciones a realizarse en procesos paralelos de tipo m, tales que retornan expresiones de tipo a y pueden recibir elementos de tipo r:

```
newtype ReceiverT r m a = RT { internalReader :: ReaderT (Handle r) m a }
deriving (Monad, MonadIO, MonadTrans, MonadCatchIO)
```

Individualizamos luego este tipo genérico, definiendo el tipo Process:

```
type Process r = ReceiverT r IO
```

 $^{^{32} \}rm http://book.realworld has kell.org/read/concurrent-and-multicore-programming.html$

Finalmente definimos las funciones que permiten la ejecución y mensajería entre procesos:

```
spawn :: MonadIO m ⇒ Process r k -> m (Handle r)
kill :: MonadIO m ⇒ Handle a -> m ()
self :: Monad m ⇒ ReceiverT r m (Handle r)
sendTo :: MonadIO m ⇒ Handle a -> a -> m ()
recv :: MonadIO m ⇒ ReceiverT r m r
```

Las funciones spawn y kill inician y dentienen un proceso respectivamente. spawn retorna como resultado un Handle, que identifica unívocamente al proceso y permite enviarle mensajes utilizando la función sendTo. Cabe notar que esta función no necesita ser utilizada dentro de un *proceso* sino simplemente en cualquier instancia de la clase MonadIO.

Luego, dentro de una instancia de ReceiverT se puede utilizar la función self para conocer el propio Handle y recv para recibir mensajes. Cabe notar que recv se ejecuta de manera bloqueante, emulando el comportamiento de la función receive de *Erlang*.

3.3.2. Servers

Con el objetivo de separar la interacción con GHC del resto de la ejecución del sistema y de esta manera, poder capturar sus excepciones y aislarlas, hemos encapsulado la ejecución de estas acciones (correspondientes a la mónada Interpreter) en un proceso particular, al que denominamos Hint Server. Por otra parte, con objetivos similares, decidimos aislar la ejecución de las acciones propias de $\lambda Page$ (correspondientes a la mónada HPage) de las relativas a la interfaz de usuario, para lo cual creamos el proceso HPage Server. Gracias al uso de mónadas y los mecanismos provistos por eprocess, pudimos construir éstos dos servers de una manera sencilla. Mostramos, a modo de ejemplo e incluyendo comentarios explicativos, el código más significativo de uno de ellos:

```
--- Para comenzar definimos un tipo ''ServerHandle'', que debe ser utilizado para
-- enviarle mensajes al servidor
newtype ServerHandle = SH {handle :: Handle (InterpreterT IO ())}
 - Convertimos a (ReceiverT\ r\ m) en una instancia de MonadInterpreter para poder
--- ejecutar las acciones que esperamos recibir como mensajes
instance MonadInterpreter m ⇒ MonadInterpreter (ReceiverT r m) where
    from Session = lift . from Session
    modifySessionRef a = lift . (modifySessionRef a)
    runGhc = lift . runGhc
 - Definimos una funcion que inicia el servidor y retorna su handle
 -\ El\ servidor\ simplemente\ recibe\ acciones\ de\ tipo\ MonadInterpreter
 — y las ejecuta utilizando la funcion lift
start :: IO ServerHandle
start = (spawn $ makeProcess runInterpreter interpreter) >>= return . SH
    where interpreter =
            do
```

```
setImports ["Prelude"]
                forever $ recv >>= lift
 -\ Definitions una funcion para ejecutar acciones asincronicamente
--- Esta funcion recibe la acciona a ejecutar junto con el handle del servidor
-- y devuelve una MVar que llenara con el resultado de la accion
asyncRunIn :: ServerHandle -> InterpreterT IO a
     -> IO (MVar (Either InterpreterError a))
asyncRunIn server action = do
     resVar <- liftIO newEmptyMVar
     sendTo (handle server) $ try action >>= liftIO . putMVar resVar
     return resVar
-\!-\!- Definimos tambien una funcion para ejecutar resultados sincronicamente
--- Esta funcion envia al servidor la acciona a ejecutar y espera recibir el
-- resultado para luego devolverlo
runIn :: ServerHandle -> InterpreterT IO a
       -> IO (Either InterpreterError a)
runIn server action = runHere $ do
     me < - self
     sendTo (handle server) $ try action >>= sendTo me
 -\ Finalmente , definimos una funcion que detiene al servidor utilizando la
-- la funcion kill
stop :: ServerHandle -> IO ()
stop = kill . handle
```

Cabe destacar la simpleza de este módulo que, con no más de 25 líneas de código es capaz de ejecutar todas las acciones que provee *hint* en un proceso aislado y controlado.

3.3.3. Módulos de $\lambda Page$

El módulo principal de la aplicación es el denominado HPage.Control. Este módulo describe la mónada HPage e incluye todas las acciones que pueden realizarse en ella. Es el encargado de mantener el estado del sistema, para lo cual hemos definido un tipo de datos llamado Context, que mostraremos a continuación.

Los principales componentes del estado del sistema son:

activePackage El paquete Cabal activo, si es que se ha cargado alguno.

pages Las páginas que el usuario está viendo. Cabe notar que un usuario puede tener varias páginas activas a la vez, una con cada documento.

loadedModules / importedModules Los módulos que el usuario ha cargado / importado

server El handle del Hint Server que el mismo HPage Server inicia y mantiene running La acción que se encuentra ejecutándose de manera asincrónica, si es que hay alguna recoveryLog El log de acciones realizadas hasta el momento, útil al momento

```
newtype Expression = Exp {exprText :: String}
    deriving (Eq. Show)
data InFlightData = LoadModules { loadingModules :: Set String,
                                    runningAction :: Hint.InterpreterT IO ()
                     ImportModules { importingModules :: Set String,
                                      runningAction :: Hint.InterpreterT IO ()
                     SetSourceDirs { settingSrcDirs :: [FilePath],
                                      runningAction :: Hint.InterpreterT IO ()
                     SetGhcOpts { settingGhcOpts :: String,
                                  runningAction :: Hint.InterpreterT IO ()
                                  } |
                     Reset
data Page = Page { -- Display --
                    expressions :: [Expression],
                    currentExpr :: Int,
                    undoActions :: [HPage ()],
                    redoActions :: [HPage ()],
                   -- File System --
                    original :: [Expression],
                    filePath
                                :: Maybe FilePath
data Context = Context { -- Package --
                          activePackage :: Maybe PackageIdentifier,
                          pkgModules :: [Hint.ModuleName],
                          -- Pages -
                          pages :: [Page],
                          currentPage :: Int,
                          -- GHC State ---
                          loadedModules :: Set String,
                          importedModules :: Set String,
                          extraSrcDirs :: [FilePath],
                          {\tt ghcOptions} \ :: \ {\bf String} \ ,
                          server :: HS. ServerHandle,
                          - Actions -
                          running :: Maybe InFlightData,
                          recoveryLog :: Hint.InterpreterT IO ()
                        }
```

Notese que el paquete Cabal las extensiones y los módulos cargados o importados, etc. son independientes de las páginas con las que el usuario esté trabajando, por lo que el usuario por ejemplo no puede manejar dos paquetes Cabal a la vez. Ésto se debe a que la API de GHC no permite la utilización de multi-threading, por lo tanto, como dentro de un programa sólo puede haber una única lista de módulos cargados/importados, una única lista de extensiones, etc.

También debe notarse que mucha de la información de estado guardada en el Context es "redundante" pues se configura directamente en el Hint Server. Eso se debe a que ante la eventual caída del Hint Server, el HPage Server lo reinicia y restaura su estado utilizando esos datos.

Finalmente, running y recoveryLog se utilizan para permitir al usuario cancelar acciones que intenta ejecutar. Cada acción que se desea realizar de forma asincrónica, devuelve una *MVar* que se llenará en caso de finalizar la acción con éxito y se acumulará en el recoveryLog. En caso de cancelar, el **HPage Server** reinicia al **Hint Server**, lo configura según los demás parámetros (ej: ghcOptions) y vuelve a ejecutar el recoveryLog para "ponerlo al día".

El estado de las páginas con las que el usuario trabaja está definido como una lista de expresiones y dos listas de acciones para permitir el uso de undo y redo. Finalmente, si la página corresponde a un archivo en disco, $\lambda Page$ identifica el "path" del mismo para poder guardarlo o recargarlo de ser necesario.

Gracias a haber separado la lógica correspondiente a la interfaz de usuario y la propia de $\lambda Page$, hemos podido desarrollar esta última utilizando la técnica de TDD^{33} (Test Driven Development). Para utilizamos QuickCheck³⁴, una herramienta que nos permitió ir desarrollando y verificando tests de manera incremental hasta alcanzar la actual definición del **HPage Server**. Los tests desarrollados pueden ser ejecutados utilizando el siguiente comando:

\$ cabal **test** hpage

3.3.4. UI

La interfaz gráfica de $\lambda Page$ está desarrollada utilizando wxHaskell, un framework elegido por ser multiplataforma y, gracias a estar construído sobre wxWidgets, presentar un "look&feel" nativo en distintos entornos. wxHaskell es un framework sencillo para utilizar y entender y, pese a que aún se encuentra en período de evolución, es suficientemente estable. Sin embargo, tal como puede verse en wxhNotepad hemos tenido que superar varios escollos hasta lograr una UI estable e intuitiva. A los lectores interesados en estos detalles técnicos les recomendamos la lectura de los artículos escritos por Jeremy O'Donoghue en su tutorial Building a text editor³⁵.

³³http://www.agiledata.org/essays/tdd.html

³⁴http://www.cs.chalmers.se/ rjmh/QuickCheck/

³⁵http://wewantarock.wordpress.com/2010/01/31/building-a-text-editor-part-1/

4. Resultados

4.1. Objetivos Alcanzados

Results! Why, man? I have gotten a lot of results. I know several thousand things that wont work

Thomas A. Edison Kids, you tried your best and you failed miserably. The lesson is: "never try"

Homer Simpsons

TODO: ¿Qué se puede hacer ahora que existe $\lambda Page$?

4.2. Trabajo a Realizar

Inside every large program, there is a small program trying to get out

C.A.R. Hoare

I'm a man with a one-track mind, so much to do in one life-time

Queen

So much to do, so little done, such things to be TODO: Future Work

5. Agradecimientos

TODO: Acknowledgments. Recordar a Jeremy, al flaco del Undo/Redo, a los de Hayoo!