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.	Des	cubriendo $\lambda Page$	8
	2.1.	Instalación	8
		2.1.1. Windows	8
		2.1.2. Linux	8
	2.2.	Caso de Uso: Aprobando PLP con $\lambda Page$	9
		2.2.1. Pasos previos	9
		2.2.2. Definición de Tipos y Currificación	11
		2.2.3. Listas por Comprensión	12
		2.2.4. Alto Orden y Esquemas de Recursión	16
		2.2.5. Conclusiones	25
	2.3.	Caso de Uso: Ganando al 4 en Línea con $\lambda Page$	26
		2.3.1. Introducción	26
		2.3.2. Primeros Pasos	26
		2.3.3. Entendiendo el Proyecto	29
		2.3.4. Utilizando $\lambda Page$	31
		2.3.5. Creando el Jugador Computadora	36
3.	Des	arrollo - ¿Cómo se hizo $\lambda Page$?	42
	3.1.	Arquitectura General	42
	2.9	Disaño	11

5.	\mathbf{Agr}	adecin	nientos	54
	4.2.	Traba	jo a Realizar	. 52
	4.1.	Objeti	ivos Alcanzados	. 52
4.	Res	ultado	os —	52
		3.3.4.	UI	. 51
		3.3.3.	Módulos de $\lambda Page$. 49
		3.3.2.	Servers	. 48
		3.3.1.	eprocess	. 47
	3.3.	Impler	mentación	. 47
		3.2.3.	Integración	. 46
		3.2.2.	Bottoms	. 46
		3.2.1.	Concurrencia	. 44

1. Introducción

1.1. Motivación

El "Bambino" Veira

Actualmente estamos presenciando un importante cambio en el desarrollo de sistemas, gracias al éxito de proyectos como CouchDB [1], ejabberd [2] y el chat de Facebook [33], todos ellos desarrollados utilizando lenguajes del paradigma funcional.

Ejemplos de éstos lenguajes de programación, como Haskell [9] o Erlang [3], 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" 1.

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

- GHCi [4] La consola que provee GHC [7] permite a los desarrolladores evaluar expresiones, verificar su tipo o su clase. Cuenta también con un mecanismo de debugging [5] 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

Hat [12] 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 conocidos y características deseadas.

¹Entiéndase "micro-testing" como la tarea de realizar tests eventuales para entender o evaluar algún aspecto de un programa

1.2. Trabajos Relacionados

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 como Java Scrapbook Pages [14] para Java [20] y Workspace [17,30] para SmallTalk [16]. 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 Hanna de la Universidad de Kent, ha desarrollado Vital [28]. 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 proceso, hemos desarrollado wxhNotepad [24] que es, ante todo, una prueba de concepto sobre cómo desarrollar editores de texto con wxHaskell. Gracias a Jeremy O'Donoghue, wxhNotepad está siendo publicado como un tutorial [31] 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

 $\lambda Page$ [23] 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 [10] y Hayoo! [13] y se encuentra ya disponible en HackageDB [8].

 $\lambda Page$ presenta una interfaz simple e intuitiva, desarrollada utilizando wxHaskell [18], lo que lo convierte en una aplicación 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).

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 eprocess [22], 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.

2. 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+ [19] 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 Platform [11] 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 SP1 [15].

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

2.2. Caso de Uso: Aprobando PLP con $\lambda Page$

Es como un árbol, pero al revés: con la raíz abajo

Eduardo Bonelli, profesor de PLP 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

Mostraremos a continuación, a través de un ejemplo, cómo utilizar $\lambda \textbf{Page}$. En este caso, hemos tomado prestada una práctica de la materia Paradigmas de Lenguajes de Programación [26]. Exhibiremos entonces, cómo un alumno podría utilizar $\lambda \textbf{Page}$ para resolver algunos de los ejercicios que allí se presentan. Seleccionaremos sólo aquellos que a nuestro criterio son los más representativos a la hora de entender cómo $\lambda \textbf{Page}$ ayuda al alumno en su resolución.

2.2.1. Pasos previos

Antes de comenzar a resolver los ejercicios, el alumno ejecuta $\lambda Page$ y clickea en el botón New. El programa presentará una pantalla similar a la de la figura 1.

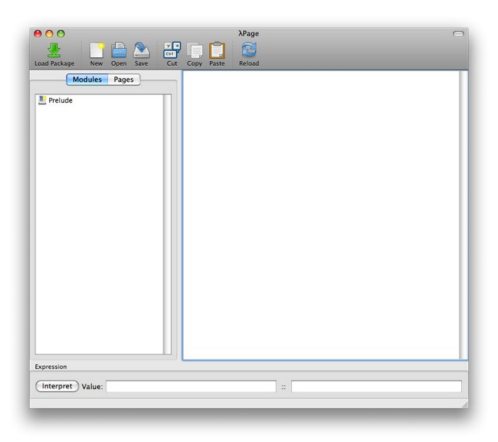


Figura 1: Tutorial 1 - Previo a comenzar

2.2.2. Definición de Tipos y Currificación

Ejercicio 1 Dado el siguiente programa, ¿Cuál es el tipo de ys?

```
xs = [1, 2, 3] :: [Float]
ys = map (+) xs
[x | x <- [1..4], y <- [x..5], (x+y) 'mod' 2 == 0]
```

Resolución Para resolver este ejercicio, el alumno debe reformular el código provisto por la cátedra para que $\lambda Page$ lo interprete correctamente. Para ello debe "encerrar" entre paréntesis la primera expresión y quitar el nombre de la segunda de modo que el resultado obtenido al presionar el botón *Interpret* corresponda al valor de ys. Además debe insertar un renglón en blanco luego de la definición de xs para que $\lambda Page$ pueda observar que se trata de dos expresiones diferentes. Luego de ello, simplemente presiona el botón *Interpret* y puede observar el tipo del resultado ([Float ->Float]), tal como lo muestra la figura 2.

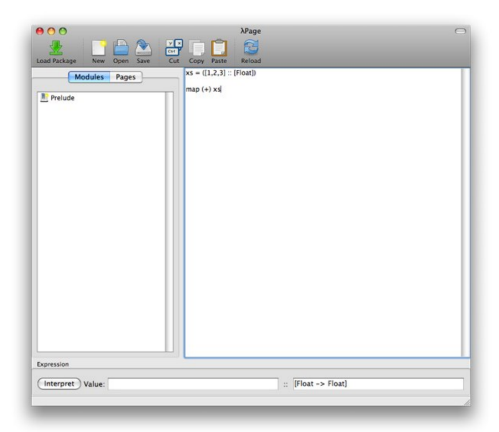


Figura 2: Tutorial 1 - Ejercicio 1

2.2.3. Listas por Comprensión

Ejercicio 4 ¿Cuál es el valor de esta expresión?

```
[x \mid x \leftarrow [1..4], y \leftarrow [x..5], (x+y) \text{ 'mod'} 2 == 0]
```

Resolución Este ejercicio se resuelve simplemente copiando y pegando el código dentro de $\lambda Page$, seleccionando la expresión a evaluar (si es que no se ha borrado las expresiones anteriores) y evaluándola con el botón Interpret. $\lambda Page$ mostrará entonces el resultado: [1,1,1,2,2,3,3,4] como se ve en la figura 3.

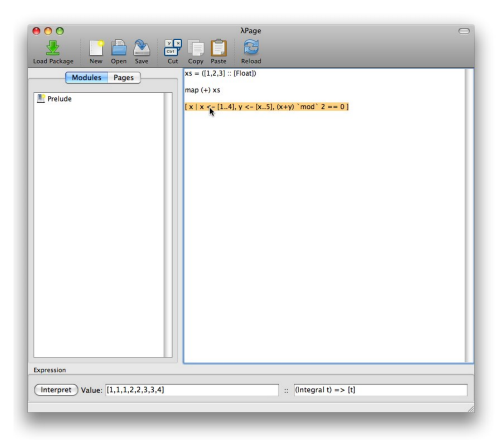


Figura 3: Tutorial 1 - Ejercicio 4

Ejercicio 5 Una tripla pitagórica es una tripla (a,b,c) de enteros positivos tal que $a^2 + b^2 = c^2$. La siguiente es una definición de una lista (infinita) de triplas pitagóricas. Explicar por qué esta definición no es muy útil. Dar una definición mejor.

Resolución Para resolver este ejercicio, el alumno podría comenzar por intentar evaluar la lista que se le provee, para ello reacomodará su definición tal como se observa en la figura 4 y presionará el botón *Interpret*.

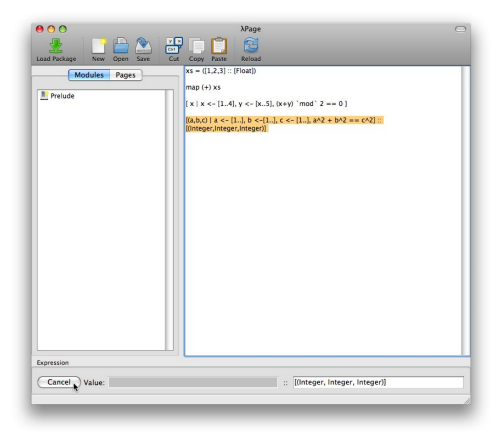


Figura 4: Tutorial 1 - Ejercicio 5 - Primer intento

El alumno podrá observar entonces que el resultado de la interpretación (si bien tiene un tipo válido) nunca aparece por pantalla. Esto se debe al modo en el que se evalúan las listas por comprensión en Haskell: En este caso teniendo tres generadores (a, b y c), para generar el primer elemento de la lista, Haskell toma el primer valor posible para a (o sea 1), el primer valor posible para b (o sea 2) y luego itera sobre c, con lo que intentará verificar en cada paso de esta iteración que $1^2 + 1^2 = c$. Pero $1^2 + 1^2 = 2$ y sabemos que no existe ningún número natural que elevado al cuadrado sea 2, por lo tanto, Haskell nunca encontrará el primer elemento de esta lista. $\lambda Page$ permite al alumno, pues, presionar el botón Cancel de modo de interrumpir la evaluación y poder continuar trabajando.

Luego de presionar el botón Cancel, o incluso durante el lapso en el que $\lambda \textbf{\textit{Page}}$ trata de evaluar la expresión, el alumno puede modificar la expresión para cumplir con la consigna del ejercicio. Podría, por ejemplo, reformularla como muestra la figura 5 e intentar interpretarla, considerando que, dentro de los números naturales se cumple que $a > c \Rightarrow a^2 > c^2$ y $b > c \Rightarrow b^2 > c^2$. $\lambda \textbf{\textit{Page}}$ entonces, comenzará a exhibir resultados hasta que el alumno presione el botón Cancel.

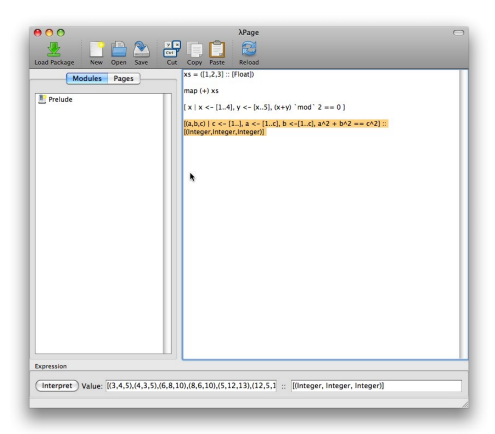


Figura 5: Tutorial 1 - Ejercicio 5 - Segundo intento

Finalmente, el alumno podría también verificar que puede obtener sólo las 5 primeras tuplas pitagóricas, definiendo la serie pitagórica y tomando sólo sus primeros 5 elementos como lo muestra la figura 6. De este modo no necesitaría presionar el botón *Cancel*.

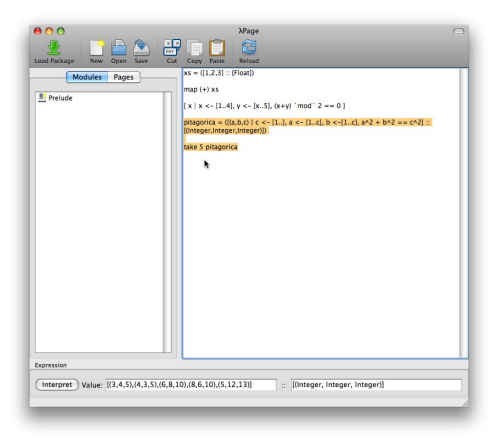


Figura 6: Tutorial 1 - Ejercicio 5 - Tercer intento

2.2.4. Alto Orden y Esquemas de Recursión

Ejercicio 9

- I. Definir la función genLista, que genera una lista de una cantidad dada de elementos, a partir de un elemento inicial y de una función de incremento entre los elementos de la lista. Dicha función de incremento, dado un elemento de la lista, devuelve el elemento siguiente.
- II. Usando genLista, definir la función dh, que dado un par de números (el primero menor que el segundo), devuelve una lista de números consecutivos desde el primero hasta el segundo.

Resolución En este caso, ciertamente $\lambda Page$ no puede ayudar al alumno a crear las funciones que se le solicitan, pero sí puede ayudarlo a testearlas. Supongamos pues que el alumno crea una nueva página y define en ella las funciones genLista y dh tal como se ve en la figura 7. Luego, intenta testear su ejercicio y, tal como se ve en la figura 8, puede comprobar que sus funciones generan una recursión infinita. Observa entonces que a genLista le falta un caso base y lo agrega, para luego volver a testear sus funciones como se ve en la figura 9 y obtener así el resultado esperado.

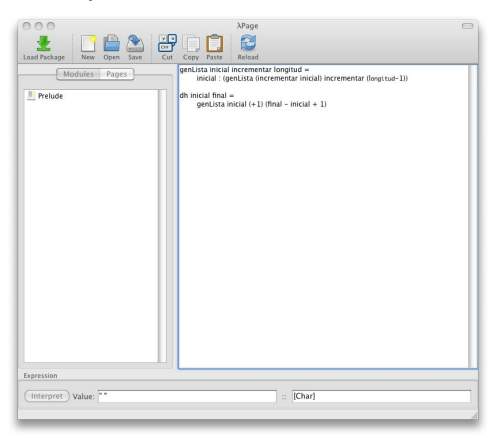


Figura 7: Tutorial 1 - Ejercicio 9 - Primer Intento

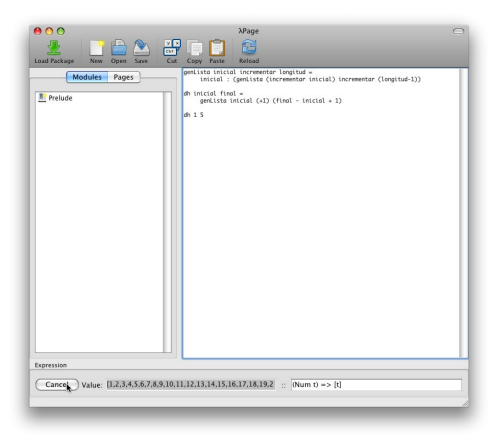


Figura 8: Tutorial 1 - Ejercicio 9 - Recursión Infinita

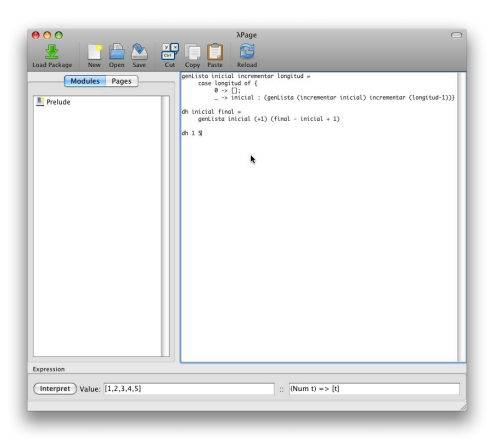


Figura 9: Tutorial 1 - Ejercicio 9 - Segundo Intento

Cabe aclarar que lo hecho en este ejercicio no es (ni pretende tampoco) ser un completo test de las funciones creadas. Es simplemente lo que hemos llamado "micro-testing": El ejercicio de realizar pequeñas pruebas "a mano" utilizando expresiones cuyo resultado de evaluación es previsible.

Ejercicio 23 Definimos el siguiente tipo:

```
data Agenda p t = Vacia | Telefonos p [t] (Agenda p t)
```

Este tipo modela una agenda de teléfonos. A una agenda se le puede agregar una nueva entrada, donde se registra para una persona una lista de teléfonos. Una misma persona puede aparecer en varias entradas. La lista de teléfonos de una entrada puede contener repetidos. Ejemplo:

```
miAgenda = Telefonos "Letincho" [42079999,43834567]
(Telefonos "Javi" [47779830] (Telefonos "Letincho" [42079999] Vacia))
```

. . .

Resolución El ejercicio continúa, pero en este caso, el alumno podría verse tentado a intentar evaluar mi**Agenda** directamente en $\lambda Page$ y obtendría el resultado de la figura 10. Ésto se debe a que $\lambda Page$ no soporta definiciones de tipos de datos directamente en el texto.

Para conseguir el efecto deseado, el alumno puede crear un módulo (sin salir de $\lambda Page$) y guardarlo utilizando la opción $Page \rightarrow Save \ As...$ o el botón Save) tal como se observa en la figura 11. Luego, utilizando la opción $Haskell \rightarrow Load \ Modules...$ puede cargar el módulo recién creado, seleccionar la expresión miAgenda y evaluarla normalmente. Observamos el resultado de esta operación en la figura 12

Podemos ver, por un lado, que el resultado no ha sido mostrado, sino que sólo se informó su tipo. Esto se debe a que el tipo Agenda no es instancia de la clase Show. Para visualizar el resultado, el alumno podría agregar la cláusla deriving (Show) al tipo Agenda, grabar el módulo modificado, presionar el botón *Reload* y luego evaluar nuevamente miAgenda tal como se ve en la figura 13.

Por otra parte, aprovecharemos este ejercicio simple para mostrar lo que $\lambda Page$ permite hacer con los elementos de la lista Modules. Presionando botón derecho del mouse sobre un ítem, $\lambda Page$ despliega un menú que nos permite, entre otras opciones "navegar" el módulo y observar los elementos que exporta. La figura 14 nos muestra el "árbol" que se desprende de nuestro módulo Temp

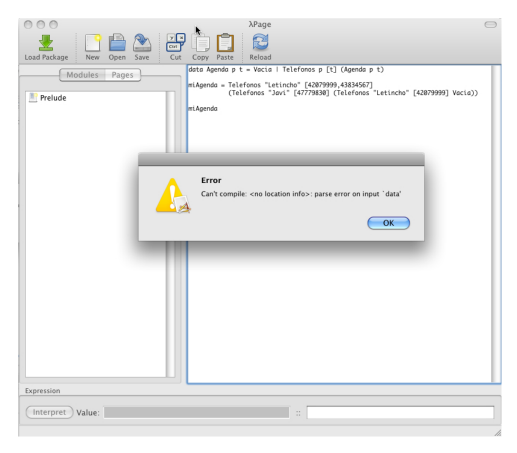


Figura 10: Tutorial 1 - Ejercicio 23 - Primer Intento

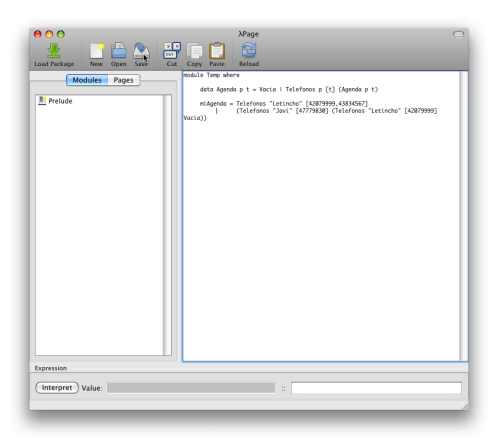


Figura 11: Tutorial 1 - Ejercicio 23 - Crear Módulo

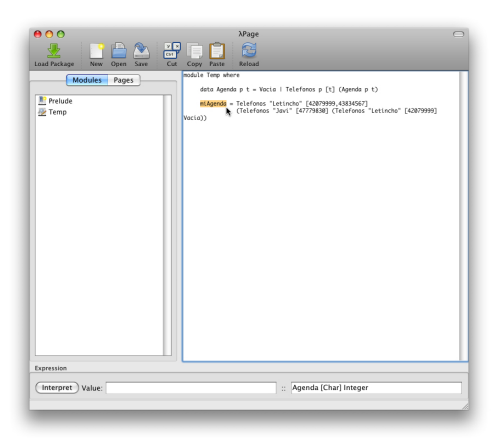


Figura 12: Tutorial 1 - Ejercicio 23 - Segundo Intento

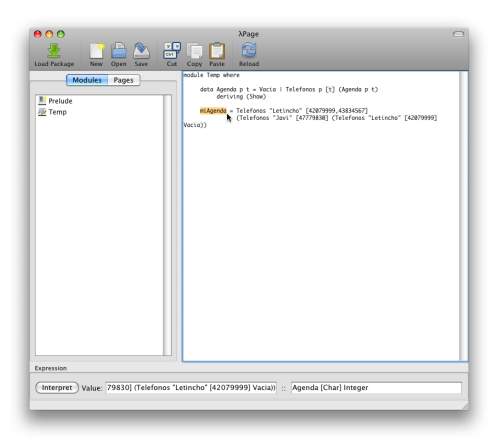


Figura 13: Tutorial 1 - Ejercicio 23 - Tercer Intento

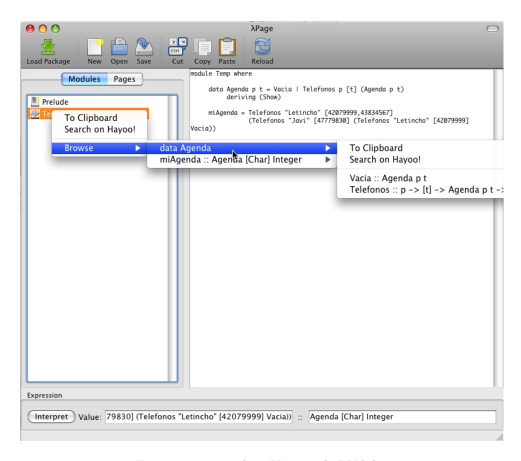


Figura 14: Tutorial 1 - Navegando Módulos

2.2.5. Conclusiones

En este tutorial hemos demostrado un uso sencillo de $\lambda Page$ como herramienta de micro-testing, permitiendo al usuario trabajar con las funciones definidas en el Prelude de Haskell además de las que él mismo desee definir localmente.

Pudimos apreciar cómo $\lambda Page$ permite definir expresiones y funciones, para luego evaluarlas de manera individual o combinada. Dichas evaluaciones pueden generar diversos resultados y hemos visto cómo se maneja $\lambda Page$ con algunos de ellos:

- Para aquellas expresiones cuyo valor no puede ser expresado en forma de texto, hemos visto cómo $\lambda Page$ nos permite conocer su tipo.
- En el caso de expresiones cuyo valor es de longitud infinita, $\lambda Page$ exhibe todo lo que el usuario desee del resultado, culminando cuando éste presiona el botón Cancel.
- Y en relación a aquellas que requieren un cálculo infinito para determinar su valor, $\lambda Page$ muestra su tipo y permite al usuario continuar trabajando con las demás expresiones hasta que decida presionar el botón Cancel e interrumpir de esa manera el cálculo.

Esta forma de trabajar con los resultados, combinada con la posibilidad que brinda $\lambda Page$ de editar definiciones de manera simple y directa, para luego volver a evaluar expresiones que las usan, permite al usuario trabajar de fluidamente y le da la libertad de cometer errores, detectarlos, corregirlos y luego continuar su trabajo. Esta característica de $\lambda Page$ es muy importante sobre todo para quienes se encuentran dando sus primeros pasos en el mundo de Haskell pues, entendemos, facilita el aprendizaje del lenguaje.

También hemos visto en este tutorial cómo se puede utilizar $\lambda Page$ para crear, cargar, modificar y recargar módulos, trabajando siempre en una única página de texto. Ésta es otra característica de $\lambda Page$ que facilita el trabajo ya no sólamente a los estudiantes sino a todos los tipos de desarrolladores Haskell.

2.3. Caso de Uso: Ganando al 4 en Línea con $\lambda Page$

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

Malcom Gladwell Look behind you, a Three-Headed Monkey!

Guybrush Threepwood

Incluímos en este informe un segundo tutorial, apuntando esta vez a demostrar cómo $\lambda Page$ puede ser de utilidad para un programador Haskell que se enfrenta a un problema más lejano al mundo académico. En él veremos cómo trabajar con herramientas tales como Cabal, Hayoo! y wxhaskell. Veremos como $\lambda Page$ ayuda al usuario a "entender" código escrito por otra persona (o quizá por el mismo, suficiente tiempo atrás).

2.3.1. Introducción

La historia comienza cuando a nuestra amiga desarrolladora, a quien llamaremos Fátima² para darle un poco de personalidad, se encuentra con la misión de modificar una implementación de un juego de 4 en Línea, llamada hfiar [25]. Fátima tiene que adaptar el juego de modo que permita jugar contra la computadora pues actualmente sólo permite jugar a dos seres humanos entre sí.

Como es de suponer, Fátima no conoce al creador del juego y no puede contactarlo por lo que sus únicas herramientas, más allá de su conocimiento de Haskell y del juego en sí, son el código fuente de hfiar y $\lambda Page$.

2.3.2. Primeros Pasos

Para comenzar, Fátima descarga el código del programa desde *HackageDB* y lo descomprime o bien clona el repositorio *Git* con el siguiente comando:

\$ git clone git://github.com/elbrujohalcon/hfiar.git

Una vez hecho eso, puede observar la estructura del proyecto, tal como se ve en la figura 15. Conociendo la estructura básica de los proyectos desarrollados en *Haskell*, podemos describir los archivos allí presentes de la siguiente manera:

hfiar.cabal Archivo de descripción de proyecto *Cabal*. De él, Fátima puede obtener información general del proyecto, sus módulos, las extensiones que se necesitan para compilarlo y demás.

²El nombre lo hemos elegido en honor a quien, hace ya casi 15 años y utilizando el sobrenombre *Perséfone*, fue la maestra y principal rival de 4 en Línea de Fernando Benavides en CyberJuegos

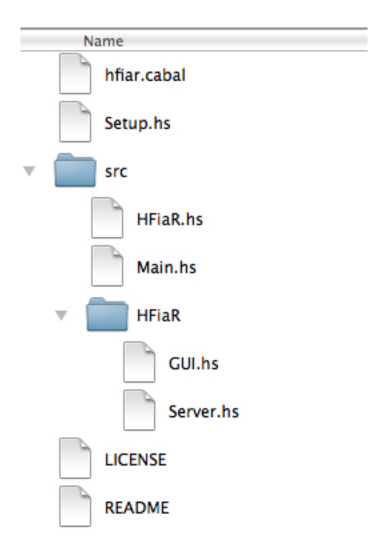


Figura 15: Tutorial 2 - Archivos Originales

Setup.hs Archivo *Haskell*utilizado por *Cabal*para realizar tareas especiales al momento de configurar, compilar o instalar la aplicación. Junto con **hfiar.cabal** permite instalar el proyecto utilizando las siguientes 3 instrucciones de la figura 17.

```
$ cabal configure — user
$ cabal build
$ cabal install
```

Figura 16: Tutorial 2 - Instalación

src Carpeta que contiene los archivos de código fuente del proyecto. Fátima deberá analizar cada uno de ellos por separado para poder comprender su funcionamiento.

LICENSE Tradicional archivo con la descripción de la licencia del proyecto.

README En el caso de este proyecto, no se trata de algo demasiado útil, dice simplemente:

```
Four in a Row in Haskell!!
See http://hackage.haskell.org/package/hfiar
```

2.3.3. Entendiendo el Proyecto

Para comenzar a entender cómo está estructurada la aplicación, Fátima observa el archivo hfiar.cabal (al que podemos ver en la figura 18) y observa que el proyecto se encuentra compuesto por una librería (que incluye sólamente al módulo HFiaR) y un ejecutable llamado hfiar que, más allá del módulo Main, incluye a los módulos HFiaR.GUI y HFiaR.Server. Fátima puede ver además que, para compilar los módulos del proyecto debe utilizar las extensiones MultiParamTypeClasses y GeneralizedNewtypeDeriving.

Habiendo realizado este análisis, Fátima configura el proyecto ejecutando la siguiente instrucción:

\$ cabal configure —user

Sabiendo que existe una librería en el proyecto, Fátima intenta generar su documentación, ejecutando:

\$ cabal haddock

En el caso de *hfiar*, ese comando genera la documentación en formato HTML, siendo su página principal dist/doc/html/hfiar/index.html. Fátima encuentra allí una descripción de los componentes del módulo HFiaR. Armada con estos datos, se dispone a utilizar $\lambda Page$ para comprender cómo funcionan esos componentes.

```
name: hfiar
version: 1.0.0
cabal-version: >=1.6
build-type: Custom
license: BSD3
license-file: LICENSE
copyright: 2010 Fernando "Brujo" Benavides
maintainer: greenmellon@gmail.com
stability: stable
homepage: http://github.com/elbrujohalcon/hfiar
package-url: http://code.haskell.org/hfiar
bug-reports: http://github.com/elbrujohalcon/hfiar/issues
synopsis: Four in a Row in Haskell!!
description: The classical game, implemented with wxHaskell
category: Game
author: Fernando "Brujo" Benavides
tested-with: GHC == 6.10.4
data-files: LICENSE README
data-dir: ""
extra-source-files: Setup.hs
extra-tmp-files:
source-repository head
    type:
    location: git://github.com/elbrujohalcon/hfiar.git
Library
    build-depends: base >= 4,
                                                base < 5,
                   mtl >= 1.1.0,
                                                mtl < 1.2,
                   eprocess >= 1.1.0,
                                                eprocess < 2
    extensions: MultiParamTypeClasses, GeneralizedNewtypeDeriving
    exposed-modules: HFiaR
    hs-source-dirs: src
Executable hfiar
    build-depends: wxcore >=0.11.1,
                                               wxcore < 0.13,
                   wx >=0.11.1,
                                                wx < 0.13
    extensions: MultiParamTypeClasses, GeneralizedNewtypeDeriving
    main-is: Main.hs
    buildable: True
    hs-source-dirs: src
    other-modules: HFiaR.GUI, HFiaR.Server
    ghc-options: -fwarn-unused-imports -fwarn-missing-fields
                 -fwarn-incomplete-patterns
```

Figura 17: Tutorial 2 - hfiar.cabal

2.3.4. Utilizando $\lambda Page$

Una vez abierto $\lambda Page$, Fátima intentar cargar el proyecto utilizando la opción $Haskell \to Load\ Package...$ o el botón $Load\ Package$. Eso abre una ventana en la que Fátima debe seleccionar el archivo **setup-config** generado por Cabal, tal como se ve en la figura 18.

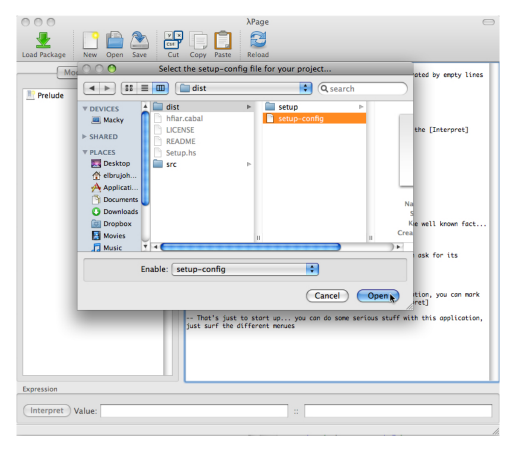


Figura 18: Tutorial 2 - Cargando un proyecto Cabal

Fátima tendrá entonces a su disposición los módulos que componen la aplicación y, haciendo click derecho en ellos, podrá cargarlos, como se ve en la figura 19.

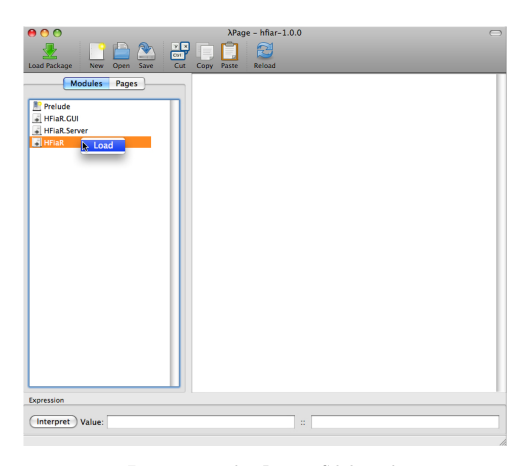


Figura 19: Tutorial 2 - Proyecto Cabal cargado

Recordando que el proyecto incluía una librería compuesta únicamente por el módulo HFiaR, nuestra amiga Fátima decide cargarlo y navegarlo utilizando el menú desplegable que nos muestra la figura 20.

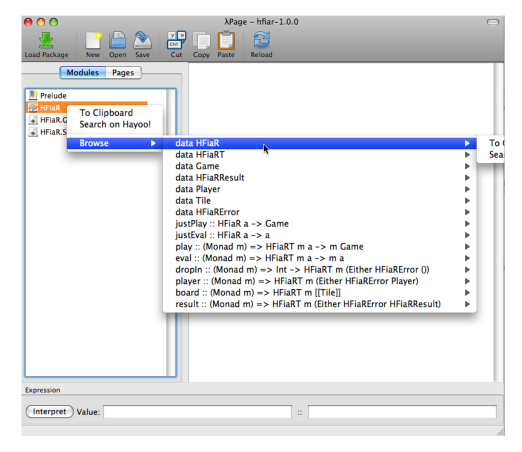


Figura 20: Tutorial 2 - Módulo HFiaR

Gracias a la documentación generada previamente, Fátima puede observar que la dinámica del juego está modelada con una mónada que permite describir las acciones llevadas a cabo durante un partido (básicamente utilizando la función dropIn, que equivale a la acción que realiza el jugador actual al momento de dejar caer una ficha en una columna). Esta mónada también permite observar un juego utilizando las funciones player (para conocer el jugador actual), board (para observar el tablero, que es modelado como una lista de listas de Tiles, o sea fichas) y result para verificar el resultado del partido.

Puede ver también que dichas acciones pueden ser ejecutadas dentro de cualquier mónada, gracias a las funciones play y eval y al hecho de que la mónada está implementada utilizando la técnica de *Monad Transformers* [32].

Finalmente, y de modo muy conveniente, Fátima observa que el creador del módulo proveyó las funciones justPlay y justEval que permiten simplemente ejecutar las acciones de la mónada y obtener su resultado. Utilizando estas funciones, Fátima comienza a realizar su tarea de micro-debugging. Su primera prueba consiste en jugar un partido en el que nada pasa, sólo para ver qué información puede obtener de él. Coloca entonces en la página la expresión que presentamos a continuación e intenta interpretarla tal como se ve en la figura 21

justPlay \$ return ()

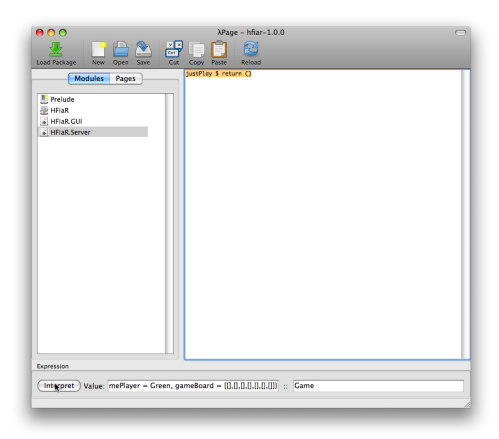


Figura 21: Tutorial 2 - Juego Mínimo

El resultado obtenido es el que sigue y puede interpretarse como "el partido se encuentra en curso, es el turno del jugador que juega con fichas verdes y el tablero está vacío".

```
OnCourse {gamePlayer = Green, gameBoard = [[],[],[],[],[],[]]}
```

Usando $\lambda Page$, Fátima realiza varias otras pruebas que consignamos en la tabla del cuadro 1. Con ellas puede entender el funcionamiento general de la mónada HFiaR y de ese modo determinar cómo su jugador de inteligencia artificial puede observar el desarrollo del juego (saber si el mismo ha concluído o no, si es su turno y el estado del tablero) y elegir cómo jugar. Cabe notar que los resultados de tipo Left HFiaRError se exhiben como texto (esto es porque el desarrollador de hfiar ha decidido utilizar la función show para describir los errores en lugar de exhibir su constructor).

Expresión	Resultado
Expresion	Resultado
<pre>justPlay \$ return ()</pre>	OnCourse {gamePlayer = Green, gameBoard = [[],[],[],[],[],[],[]]}
justEval \$ player	Right Green
justEval \$ dropIn 1 >> board	[[],[Green],[],[],[],[],[]
justEval \$ dropIn 7	Left That column doesn't exist
$\begin{array}{c} justPlay ~\$ ~dropIn ~4 >> ~dropIn ~1 >> \\ ~dropIn ~4 \end{array}$	<pre>Ended {gameResult = WonBy Green, gameBoard = [[],[Red,Red,Red],</pre>
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Right (WonBy Green)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Left Game is on course yet
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Left That column is full

Cuadro 1: Tutorial 2 - Pruebas realizadas en $\lambda \boldsymbol{P} \boldsymbol{a} \boldsymbol{g} \boldsymbol{e}$

2.3.5. Creando el Jugador Computadora

Con el conocimiento adquirido en el uso de HFiaR, Fátima decide crear la función aiDropIn, que se ejecutará dentro de la mónada HFiaR. La figura 23 nos muestra la aridad de dicha función.

```
— | Drop a tile in a column choosen by the Artificial Inteligence aiDropIn :: Monad m \Rightarrow HFiaRT m (Either HFiaRError ())
```

Figura 22: Tutorial 2 - Aridad de aiDropIn

Para crear aiDropIn, Fátima no cierra $\lambda Page$. Por el contrario, define la función allí mismo, como podemos ver en la figura 24, componiéndola con otra función a la que denomina bestColumnFor. Esta función se ejecutará fuera del contexto monádico y sólo en el caso de que el partido no haya concluído. La idea es que en ella estará el algoritmo principal de selección de columna a jugar (o sea, el verdadero motor de inteligencia artificial), el cual se irá perfeccionando paso a paso. La primera versión de bestColumnFor, con más de artificial que de inteligencia, simplemente elegirá la primer columna que no esté llena y aiDropIn arrojará la ficha ahí.

Una vez definidas ambas funciones, Fátima decide testearlas y, para ello, no necesita más que evaluar un juego en el que conozca el resultado. En particular, Fátima elije hacer jugar a la computadora contra sí misma 8 movimientos y verifica que las fichas han quedado intercaladas en la primer columna y luego el siguiente jugador ha colocado una en la segunda.

El siguiente paso es agregar un poco de inteligencia a bestColumnFor de modo que realmente sea competitivo. Para ello, Fátima prevé que necesitará varias funciones auxiliares y una buena cantidad de código, por lo que decide convertir su página actual en un módulo al que denomina HFiaR.AI y graba en el lugar correspondiente entre los fuentes del proyecto, utilizando la opción $Page \rightarrow Save\ As...$ o el botón Save) tal como se observa en la figura 24. Luego lo carga utilizando la opción $Haskell \rightarrow Load\ Modules...$ y, seleccionando testGame puede realizar la misma prueba de la figura 23. Es interesante notar que, pese a que el módulo creado sólo exporta la función aiDropIn, Fátima pudo interpretar sin problemas la función testGame, pues había cargado el módulo y eso le da acceso a todas las funciones del mismo, tanto públicas como privadas.

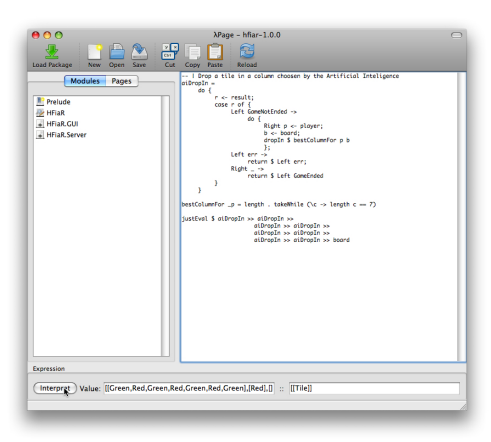


Figura 23: Tutorial 2 - ai
Drop
In versión $\bf 1$

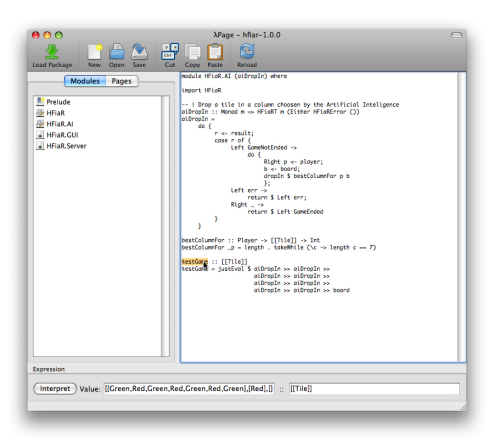


Figura 24: Tutorial 2 - El módulo ${\tt HFiaR.AI}$

Para la segunda (y a los fines de este tutorial, definitva) versión de bestColumnFor, Fátima, experta jugadora de 4 en línea como es, pone un poco de criterio y decide que la función tenga en cuenta las condiciones que enumeramos a continuación. La nueva versión de bestColumnFor y sus funciones adicionales las podemos observar en la figura 25. El resto del módulo permanece tal como estaba.

- Si poniendo la ficha en alguna columna el jugador gana el partido, se debe elegir esa columna.
- Si poniendo la ficha en alguna columna se impide que el jugador rival gane el partido (pues acumula 3 alineadas convenientemente) se debe elegir esa columna.
- En otro caso, de ser posible, debe elegirse la columna 3 (o sea, la columna central) pues para formar líneas de 4 fichas horizontales o diagonales se requiere una ficha en dicha columna

La función testGame ya no es suficiente para testear el funcionamiento de aiDropin pero, como el código está en un módulo que ha sido cargado dentro de $\lambda Page$, lo que Fátima puede hacer es crear una nueva página utilizando la opción $Page \rightarrow New$ e ir construyendo paso a paso una expresión que represente un partido entre ella y el Jugador Computadora. Para ello, define la función auxiliar round y, tal como lo vemos en la figura 26 la utiliza una y otra vez para modificar el partido que pretende "jugar". De ese modo puede probar el comportamiento de su módulo de inteligencia artificial ante las distintas circunstancias de un partido tan extenso como ella desee.

Resta pues modificar la interfaz gráfica para que permita al usuario jugar contra la computadora, utilizando la función aiDropIn en los turnos correspondientes a la máquina. Para ello, Fátima abre el módulo HFiaR.GUI y realiza los cambios pertinentes. Estos cambios puede realizarlos utilizando $\lambda Page$ o cualquier otro editor, pues por la naturaleza "imperativa" del código a modificar, $\lambda Page$ no representará un beneficio importante. Por el mismo motivo, no los detallamos en este informe. Para quien desee observarlos puede encontrarlos en la página web del proyecto hfiar en github [25]

El último paso que Fátima debe realizar es incluir su nuevo módulo en la lista de módulos del ejecutable *hfiar* dentro del archivo **hfiar.cabal**. Una vez hechas estas modificaciones, puede ejecutar los siguientes comandos y disfrutar de un partido de su juego favorito contra la computadora:

```
$ cabal configure —user
$ cabal build
$ cabal install
$ ~/.cabal/bin/hfiar &
```

```
bestColumnFor :: Player -> [[Tile]] -> Int
bestColumnFor p b =
    case columnWhereWins p b of
         {\bf Nothing} \, -\!\!>
              case columnWhereLooses p b of
                  Nothing ->
                       case length (b !! 3) of
                            7 -> length $ takeWhile (\c -> length c = 7) b
                            _ -> 3
                   Just cwl -> cwl
         Just cww -> cww
{\rm columnWhereWins} \ :: \ {\rm Player} \ -\!\!\!> \ [\,[\,\,{\rm Tile}\,\,]\,\,] \ -\!\!\!> \ {\rm \bf Maybe} \ {\bf Int}
columnWhereWins Pl{tiles=tile} b =
    case (length $ takeWhile (not . wins tile b) [0..6]) of
         7 \rightarrow Nothing
         x \rightarrow \mathbf{Just} x
columnWhereLooses :: Player -> [[Tile]] -> Maybe Int
columnWhereLooses Pl{tiles=tile} b =
    let otherTile = case tile of {Green -> Red; Red -> Green}
     in case (length $ takeWhile (not . wins otherTile b) [0..6]) of
              7 -> Nothing
              x \rightarrow \mathbf{Just} x
wins :: Tile \rightarrow [[Tile]] \rightarrow Int \rightarrow Bool
wins t b c =
    let newBoard = (take \ c \ b) ++ ((t : (b !! c)) : drop (c+1) b)
         col = newBoard !! c
         getRow r = map (cell r)
         getDiagUpRight \ c \ r \ xss = map \ (\ i \rightarrow cell \ (i+r-c) \ (xss \ !! \ i)) \ [0..6]
         getDiagUpLeft \ c \ r \ xss = map \ (\ i \ -> \ cell \ (r+c-i) \ (xss \ !! \ i)) \ [0..6]
         cell c xs = if (c \Rightarrow 0 && c < length xs)
                       then Just $ (reverse xs) !! c
                       else Nothing
         fourIn [] = False
         fourIn (Nothing:xs) = fourIn xs
         fourIn (Just p:xs) = ([Just p,Just p,Just p] == take 3 xs) || fourIn xs
              ([t,t,t,t] = take 4 col)
         fourIn (getRow (length col - 1) newBoard) ||
         fourIn (getDiagUpRight c (length col - 1) newBoard) ||
         fourIn (getDiagUpLeft c (length col - 1) newBoard)
```

Figura 25: Tutorial 2 - Versión definitiva de HFiaR.AI

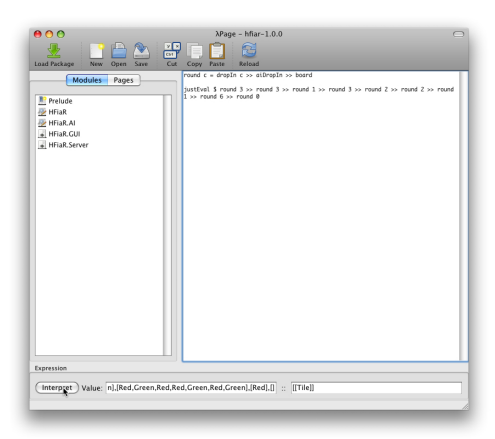


Figura 26: Tutorial 2 - Jugando contra HFiaR.AI

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 hint [27]
- 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 27. 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.

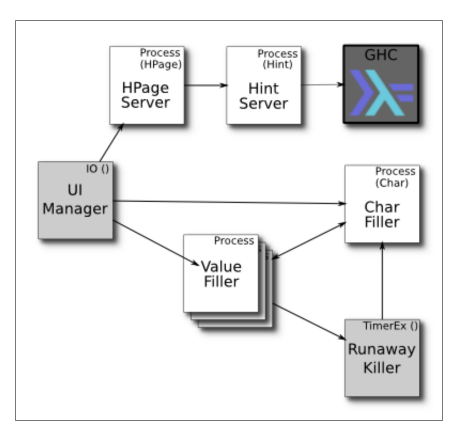


Figura 27: Arquitectura de $\lambda \boldsymbol{Page}$

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 28 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

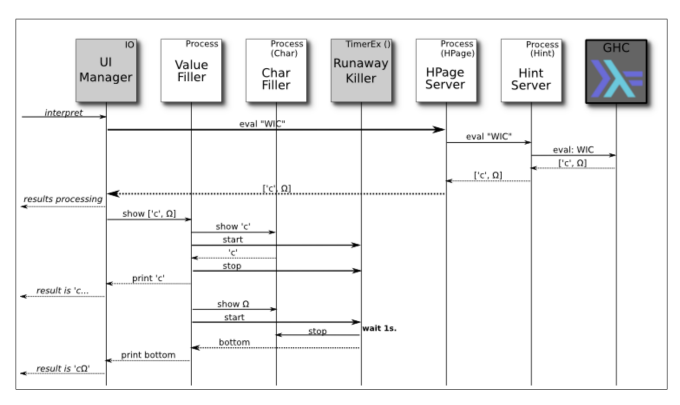


Figura 28: Secuencia de Evaluación de "WIC"

totalmente independientes sino que requieren una sincronización. Tomando la idea del modo en que está diseñado 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, lo que quiere decir que la misma es de tipo [Char]. $\lambda Page$ intenta entonces evaluar 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
 λPage 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, λPage 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 él 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 Haskell [32]. 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:

```
\mathbf{type} Process \mathbf{r} = \mathrm{ReceiverT} \mathbf{r} \mathbf{IO}
```

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 process sino simplemente en cualquier instancia de la clase MonadIO. De este modo, el thread que haya ejecutado spawn puede ejecutar sendTo para enviar mensajes al proceso que ha iniciado.

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 modify Session Ref a = lift . (modify Session Ref a) run Ghc = lift . run Ghc
    — 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 Server Handle
```

```
start = (spawn $ makeProcess runInterpreter interpreter) >>= return . SH
    where interpreter =
            do
                setImports ["Prelude"]
                forever $ recv >>= lift
 - Definimos 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 de detener el Hint Server

```
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],
                               :: Maybe FilePath
                   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],
                          ghcOptions :: 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 (Test Driven Development) [21]. Para ello utilizamos QuickCheck [29], 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 los artículos escritos por Jeremy O'Donoghue en su tutorial Building a text editor [31].

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

A primera vista, $\lambda Page$ puede parecer simplemente un editor de texto al que se le agrega la posibilidad de interpretar expresiones Haskell. Esta visión es cierta, y en sí misma es un avance con respecto a las herramientas ya existentes pues permite intercalar en un mismo documento texto libre y expresiones Haskell.

Sin embargo, $\lambda Page$ presenta varios atributos que generan un importante valor agregado:

- Permite configurar el entorno manual o automáticamente en base a un paquete Cabal
- Permite buscar documentación sobre expresiones Haskell utilizando Hayoo!
- Permite al usuario editar texto mientras espera el resultado de la evaluación de una expresión
- Permite visualizar y analizar expresiones que contengan errores, "bottoms" o que generen cálculos "infinitos"

Son todas estas características las que convierten a $\lambda Page$ en una herramienta de gran utilidad para todo desarrollador Haskell, desde el estudiante universitario que generalmente se encuentra frente a la necesidad de "entender" funciones del lenguaje y así aprenderlo hasta el desarrollador avanzado que necesita debuggear sus aplicaciones.

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

 $\lambda Page$ es todavía una aplicación en desarrollo y de código abierto. Aún queda mucho por hacer y por eso la hemos publicado en internet utilizando github [6]. Gracias a este servicio, se encuentra habilitada una lista de bugs y sugerencias en constante actualización. Entre las tareas que allí se encuentran al día de hoy, cabe destacar:

- ByteStrings Las aplicaciones *Haskell* tradicionales manejan el texto utilizando Strings (o sea, listas de caracteres), pero ya se encuentra a disposición del desarrollador *Haskell* una nueva herramienta que permite manejar texto de una manera más óptima: ByteStrings. λ*Page* utiliza en su mayoría Strings y podría ser optimizado migrando la mayor cantidad posible a ByteStrings.
- Mejoras Visuales La UI de $\lambda Page$ tiene mucho por mejorar y optimizar. Ejemplos de esto son el coloreo de código y la autocompleción. wxHaskell se encuentra en constante desarrollo y sus optimizaciones deberían ser aprovechadas por $\lambda Page$ cuando sea posible.
- Cabal La actual integración con Cabal cubre lo básico de la configuración de paquetes, como las extensiones y los módulos, pero Cabal permite describir varias cosas más que podrían ser aprovechadas por $\lambda Page$ como la ubicación de librerías y otros archivos
- Auto Reload Una característica que sería muy útil agregar a $\lambda Page$ es la recarga automática de los módulos modificados. De este modo, el desarrollador no necesitaría presionar el botón "reload" cada vez que modifica un módulo para que $\lambda Page$ tome los cambios realizados.

5. Agradecimientos

Este proyecto nunca se podría haber llevado a cabo sin la ayuda de muchas personas que contribuyeron de una u otra manera a su realización. Entre ellas debemos agradecer especialmente a quienes nos han ayudado en la comprensión, **corrección** y manejo de wxHaskell: Arjan van IJzendoorn, Eric Y. Kow y Jeremy O. Donoghue. También queremos agradecer a Timo B. Hübel y Sebastian M. Schlat que nos han permitido integrar $\lambda Page$ con su herramienta Hayoo!. Y no podríamos dejar de mencionar a nuestros "beta-testers": Abram Hindle, Mariano Perez Rodriguez, Facundo Villanueva, Federico Grassi y Bernabé Panarello. Por último, pero no por eso menos importante, queremos agradecer a Darío Ruellan quien ha creado nuestra página web.

Personalmente yo, Fernando Benavides, quisiera agradecer a mi mujer, Constanza Zappala, que me ha acompañado, ayudado y soportado durante el más de un año y medio que duró el desarrollo de este proyecto, a Juan José Comellas, Alejandro Tolomei, Francisco de Ezcurra y toda la gente de Novamens S.A., la empresa en la que trabajo, por su interés y contribución al proyecto, a todos los profesores de Algorítmos I (Incluída la Caja Vengadora) y Paradigmas de Lenguajes de Programación por introducirme en el apasionante mundo de la programación funcional y especialmente en Haskell, y por supuesto, a mis profesores Daniel Gorín y Diego Garverbetsky, que desde el primer momento creyeron en mí y en esta idea loca de "hacer algo parecido a las cosas que tienen los que trabajan con objetos" con la que llegué a aquella primera reunión con ellos.

Referencias

- [1] Couchdb [online]. Available from: http://couchdb.apache.org.
- [2] ejabberd [online]. Available from: http://www.ejabberd.im.
- [3] Erlang [online]. Available from: http://www.erlang.org.
- [4] Ghci [online]. Available from: http://www.haskell.org/ghc/docs/latest/html/users_guide/ghci.html.
- [5] Ghci debugger [online]. Available from: http://www.haskell.org/ghc/docs/6.10-latest/html/users_guide/ghci-debugger.html.
- [6] Github [online]. Available from: http://github.com.
- [7] The glasgow haskell compiler [online]. Available from: http://www.haskell.org/ghc.
- [8] Hackagedb [online]. Available from: http://hackage.haskell.org.
- [9] Haskell [online]. Available from: http://www.haskell.org.
- [10] The haskell cabal [online]. Available from: http://www.haskell.org/cabal.
- [11] Haskell platform [online]. Available from: http://hackage.haskell.org/platform/.
- [12] Hat the haskell tracer [online]. Available from: http://www.haskell.org/hat.
- [13] Hayoo! [online]. Available from: http://holumbus.fh-wedel.de/hayoo.
- [14] Java scrapbook pages [online]. Available from: http://help.eclipse.org/help33/index.jsp?topic=/org.eclipse.jdt.doc.user/reference/ref-34.htm.
- [15] Microsoft visual c++ 2008 sp1 redistributable package (x86) [online]. Available from: http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=A5C84275-3B97-4AB7-A40D-3802B2AF5FC2.
- [16] Smalltalk [online]. Available from: http://www.smalltalk.org.
- [17] Smalltalk workspace [online]. Available from: http://wiki.squeak.org/squeak/1934.
- [18] Wxhaskell [online]. Available from: http://haskell.org/haskellwiki/WxHaskell.
- [19] Wxwidgets [online]. Available from: http://www.wxwidgets.org/.
- [20] Java [online]. October 2007. Available from: http://www.java.com.
- [21] Kent Beck. Test Driven Development: By Example. Addison-Wesley Professional, 2002.
- [22] Fernando Benavides. eprocess. http://hackage.haskell.org/package/eprocess, October 2009. Available from: http://hackage.haskell.org/package/eprocess.
- [23] Fernando Benavides. λpage [online]. 2009. Available from: http://haskell.hpage.com.
- [24] Fernando Benavides. wxhnotepad, December 2009. Available from: http://github.com/elbrujohalcon/wxhnotepad.
- [25] Fernando Benavides. hfiar [online]. January 2010. Available from: http://hackage.haskell.org/package/hfiar.

- [26] Paradigmas de Lenguajes de Programación. <u>Práctica de Programación Funcional</u>. Universidad de Buenos Aires, Segundo Cuatrimestre 2009. Available from: http://www.dc.uba.ar/materias/plp/cursos/2009/cuat2/descargas/guias/Practica-funcional.pdf/at_download/file.
- [27] Daniel Gorín. Hint. http://projects.haskell.org/hint, January 2009.
- [28] Keith Hanna. A document-centered environment for haskell. April 2005. Available from: http://www.cs.kent.ac.uk/projects/vital/description/2005/all.ps.
- [29] John Hughes Koen Claessen. Quickcheck [online]. Available from: http://www.cs.chalmers.se/~rjmh/QuickCheck/.
- [30] Wilf R. LaLonde and John R. Pugh. <u>Inside Smalltalk: vol. 1</u>, volume I, page 71. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 1990.
- [31] Jeremy O'Donoghue. Building a text editor. http://wewantarock.wordpress.com, January 2010.
- [32] Bryan O'Sullivan, John Goerzen, and Don Stewart. Real World Haskell. O'Reilly Media, Inc., 1 edition, 2008.
- [33] Chris Piro. Facebook chat, February 2009. Available from: http://www.facebook.com/note.php?note_id=51412338919.