Introducción

Hola! Este README es un documento complementario al PDF de la consigna del TP. Se recomienda primero leer el PDF, ya que el objetivo de este documento es aclarar algunos detalles técnicos que van a ser útiles para resolver el trabajo.

Stack

Para este TP vamos a usar Stack, una herramienta sencilla para desarrollar proyectos en Haskell. Stack tiene muchas utilidades, pero ahora nos vamos a concentrar sus funciones básicas.

Antes que nada, puede que tengas que instalarlo. En 1 hay guías de instalación para distintas plataformas.

Stack se encarga de instalar la versión correcta de GHC, instalar los paquetes necesarios y compilar el proyecto. Para las primeras dos, basta con abrir una terminal en el directorio TP1 y ejecutar:

```
stack setup
```

Esto puede demorar un rato porque se encarga de descargar e instalar la verisón correcta de GHC. Este comando solo se debería tener que ejecutar una única vez. Al terminar esto, está todo listo para compilar el proyecto, que se hace con:

```
stack build
```

Este es el comando que van a tener que usar para compilar el proyecto cada vez que lo modifiquen.

Estructura del código

La estructura del proyecto es la siguiente:

```
<del>|</del>— арр
│ └─ Main.hs
- src
  — AST.hs
  ├─ Eval1.hs
   ├─ Eval2.hs
  ├─ Eval3.hs
  ├─ PPLis.hs
   └─ Parser.hs
 ejemplos
  ├─ div.lis
   - error1.lis
      - error2.lis
   └─ sqrt.lis
- tests
- README.md
├─ Setup.hs
├─ TP1.cabal
├─ package.yaml
  stack.yaml
  - stack.yaml.lock
```

 $\textbf{IMPORTANTE}: Solo deber\'an tener que modificar archivos de los directorios \ \texttt{src} \ \textit{y}, si quieren experimentar, \ \texttt{ejemplos} \ \textit{y} \ \texttt{tests}.$

- En el directorio app se define el módulo Main, que implementa el ejecutable final.
- En el directorio snc se encuentran los módulos sobre los que van a trabajar:
 - AST define los tipos de expresiones y comandos presentados en la consigna junto a algunos tipos auxiliares.
 - Eval1, Eval2 y Eval3 tienen los esqueletos para los distintos evaluadores.
 - o Parser tiene el esqueleto para el parser.
 - o PPLis tiene el Pretty Printer del lenguaje LIS. Este sirve para imprimir los programas de una manera más legible que haciendo show sobre el AST (y viene de regalo).
- En el directorio ejemplos hay algunos -shock- ejemplos de programas LIS.
- En el directorio tests hay algunos -shock- casos de tests que pueden usar (y extender) para testear su implementación.
- El resto de los archivos son de configuración del proyecto.

IMPORTANTE: Por favor, no cambiar los nombres de los módulos, tipos, constructores, funciones, etc.

¿Cómo ejecutarlo?

Una vez compilado el proyecto, se puede correr el ejecutable definido en app/Main.hs sobre un archivo .lis haciendo:

```
stack exec TP1-exe -- PATH_TO_SOURCE [-OPT]
```

Las opciones disponibles son:

- -p: Imprimir el programa de entrada.
- -a: Mostrar el AST del programa de entrada.
- -e N_EVALUADOR : Elegir evaluador 1, 2 o 3 (1 por defecto).
- -h: Imprimir ayuda.

Por ejemplo, para imprimir el programa sqrt.lis del directorio ejemplos, ejecutar:

```
stack exec TP1-exe -- ejemplos/sqrt.lis -p
```

Para correrlo con el evaluador de Eval2.hs (que van a tener que definir ustedes):

```
stack exec TP1-exe -- ejemplos/sqrt.lis -e 2
```

Inicialmente ambos comandos van a generar errores porque el parser y los evaluadores no están implementados, pero a medida de que vayan realizando el TP van a poder utilizarlos (-p y -a dependen de Parser, mientras que -e n depende de Parser y Evaln).

¿Y GHCi?

Si quieren usar GHCi para probar alguna de las funciones que definieron, pueden iniciar una sesión del intérprete con todos los módulos del directorio src ya cargados haciendo:

```
stack ghci
```

Testeando la implementación

En el directorio tests pueden encontrar unos pocos casos de tests, escritos usando HUnit. Pueden agregar más casos de tests conforme van completado la implementación del intérprete. Para ejecutar los casos de tests basta con correr:

stack test

Comentarios importantes (y no tanto)

A continuación dejamos algunos comentarios sobre algunas herramientas de Haskell/GHC que no usamos en EDyA 2. No son muy difíciles, pero viene bien tener una referencia.

GADTs

La más importante es el uso de GADTs. Estos son tipos de datos algebraicos generalizados, que permiten que sus constructores instancien el tipo que parametriza el ADT. Pueden ver un explicaciones extensas en 2, 3 y 4, pero probablemente sea suficiente el siguiente ejemplo.

Supongamos que queremos representar en Haskell el siguiente lenguaje de expresiones enteras y booleanas:

```
Term ::= const Int
| true
| false
| suc Term
| isZero Term
```

Es decir, un término puede ser una constante entera, un valor booleano, la aplicación de suc a un término o la aplicación de isZero a un término.

En Haskell esto se podría representar como:

Sin embargo, nos gustaría que solo se puedan representar los términos que tienen sentido. En concreto, queremos que no se puedan expresar términos como Suc (IsZero VFalse), ya que nuestra idea es que suc solo se pueda aplicar sobre expresiones enteras y que isZero solo se aplique a expresiones booleanas.

Para esto mismo sirven los GADTs, que requieren la extensión GADTs de GHC (ya está incluída en el proyecto). Esta extensión nos da una nueva sintaxis para definir tipos de datos, en la que se le asigna a cada constructor su tipo explícitamente. Por ejemplo, el tipo Term se puede definir con esta sintaxis de la siguiente manera:

```
data Term a where

Const :: Int -> Term a

VTrue :: Term a

VFalse :: Term a

Suc :: Term a -> Term a

IsZero :: Term a -> Term a
```

Esta nueva declaración es equivalente a la anterior, pero ahora nos permite hacer algo interesante con el tipo a que parametriza a Term. Lo que vamos a hacer es instanciar a a distintos tipos, dependiendo del constructor:

```
data Term a where

Const :: Int -> Term Int

VTrue :: Term Bool

VFalse :: Term Bool

Suc :: Term Int -> Term Int

IsZero :: Term Int -> Term Bool
```

Ahora, esta declaración deja en claro sobre qué términos opera cada constructor. De esta manera, términos como Suc (IsZero VFalse) no son representables por este tipo de datos. Esto es muy bueno, porque nos asegura que todo valor de tipo Term Int va a ser una expresión entera bien formada, y lo mismo para Term Bool.

Otra ventaja de esta última declaración, es que nos permite definir un evaluador como:

```
eval :: Term a -> a
eval (Const n) = n
eval VTrue = True
...
```

En el que el tipo resultado de la función depende del término que se está evaluando.

El tipo de datos que representa las expresiones en LIS Exp a se define siguiendo esta misma idea.

Comentario: Para derivar instancias (como Eq y Show) de un GADTs hace falta otra extensión llamada StandaloneDeriving (también incluída en el proyecto). Esta permite escribir la cláusula deriving separada de la definición del ADT, como puede verse en src/AST.hs.

Map

Para representar el estado en el módulo Eval1 se utiliza el tipo Map de Data. Map. Strict. Un mapa de tipo Map k v representa una asociación de claves de tipo k a valores de tipo v. En la documentación de este módulo, disponible en 5, se describen todos las funciones que permiten manejarlos.

Tuplas estrictas

También el el módulo Eval1, varias funciones utilizan el tipo Pair a b. Este es parte del módulo Data. Strict. Tuple. Un elemento de Pair a b es esencialmente un par de valores x de tipo a e y de tipo b. Estos se pueden construir como (x:!: y).

La diferencia con el valor (x, y) de tipo (a, b) es que en (x:!: y) los valores x e y son evaluados de forma estricta (recordar que Haskell tiene evaluación peresoza por defecto). Esto va a venir bien para entender mejor el orden en el que se evalúan las expresiones.

No deberían necesitar mucho más sobre este tipo, pero, como siempre, su documentación está en 6.

Pattern Synonyms

La extensión PatternSynonyms (ya incluída en el proyecto) permite definir sinónimos para los constructores de un tipo de datos. Esto también posibilita abstraer ciertas construcciones útiles que no tienen una representación real en el tipo de datos.

Por ejemplo, el cómando if b then c de la sintaxis concreta no tiene una representación directa en la sintaxis abstracta, ya que esta puede representarse como if b then c else skip. Esto se puede expresar en Haskell de la siguiente manera, presente en el módulo AST:

```
pattern IfThen :: Exp Bool -> Comm -> Comm
pattern IfThen b c = IfThenElse b c Skip
```

Con esto, se puede usar el sinónimo IfThen b c tanto para hacer pattern-matching como para contruir valores.

Para más detalles de esta extensión, ver 7.

Referencias

- $\hbox{ [1] https://docs.haskellstack.org/en/stable/README/\#how-to-install} \\$
- $\hbox{\cite{thms://downloads.haskell.org/\simghc/6.6/docs/html/users_guide/gadt.html}}$
- [3] https://en.wikipedia.org/wiki/Generalized_algebraic_data_type
- [4] http://dev.stephendiehl.com/hask/#gadts
- [5] https://hackage.haskell.org/package/containers-0.6.3.1/docs/Data-Map-Strict.html
- $\hbox{\bf [6]-http://hackage.haskell.org/package/strict-0.4/docs/Data-Strict-Tuple.html}\\$
- $\hbox{\cite{thms://ghc.gitlab.haskell.org/ghc/doc/users_guide/exts/pattern_synonyms.html} \\$