Introducción a la programación

Práctica 3: Introducción a Haskell

VS code es una IDE (Integrated Development Environment), existen MUCHAS:

- Visual Studio (https://visualstudio.microsoft.com/es/)
- ► Eclipse (https://www.eclipse.org/)
- ► IntelliJ IDEA (https://www.jetbrains.com/es-es/idea/)
- ► Visual Code o Visual Studio Code (https://code.visualstudio.com/)
 - Es un editor de textos que se "convierte" en IDE mediante extensions.
 - ► Lo utilizaremos para programar en Haskell y Python.



Vamos a instalar la extensión de Haskell:

► Abrir Visual Studio Code en sus computadoras

Vamos a instalar la extensión de Haskell:

- Abrir Visual Studio Code en sus computadoras
- ► Abrir el buscador apretando ctrl+P (se abre una barra arriba)

Vamos a instalar la extensión de Haskell:

- Abrir Visual Studio Code en sus computadoras
- ► Abrir el buscador apretando ctrl+P (se abre una barra arriba)
- Buscar ext install haskell.haskell

Vamos a instalar la extensión de Haskell:

- Abrir Visual Studio Code en sus computadoras
- Abrir el buscador apretando ctrl+P (se abre una barra arriba)
- Buscar ext install haskell.haskell
- En la barra de la izquierda se abre el buscador de extensiones con una sola opción encontrada. Hacemos click y la instalamos (si no lo está).



Ahora la extensión de Syntax Highlighting: (si no funciona no es tan grave)

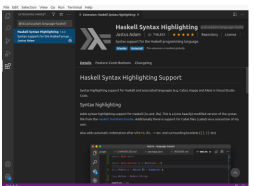
► Abrir el buscador apretando ctrl+P (se abre una barra arriba)

Ahora la extensión de Syntax Highlighting: (si no funciona no es tan grave)

- ► Abrir el buscador apretando ctrl+P (se abre una barra arriba)
- Buscar ext install justusadam.language-haskell

Ahora la extensión de Syntax Highlighting: (si no funciona no es tan grave)

- Abrir el buscador apretando ctrl+P (se abre una barra arriba)
- Buscar ext install justusadam.language-haskell
- En la barra de la izquierda se abre el buscador de extensiones con una sola opción encontrada. Hacemos click y la instalamos (si no lo está).



Hagamos nuestro primer programa:

► Abrir un archivo nuevo File > New File

- ► Abrir un archivo nuevo File > New File
- Definir nuesta primera función: doubleMe x = x + x
 - De qué tipo son los parámetros de entrada y salida de esta función?

- ► Abrir un archivo nuevo File > New File
- Definir nuesta primera función: doubleMe x = x + x
 - ▶ De qué tipo son los parámetros de entrada y salida de esta función?
- ► Guardar el archivo como test.hs
 - Es importante recordar dónde lo guardamos
 - Vamos a guardarlo en Escritorio/guia3/

- ► Abrir un archivo nuevo File > New File
- Definir nuesta primera función: doubleMe x = x + x
 - ► De qué tipo son los parámetros de entrada y salida de esta función?
- ► Guardar el archivo como test.hs
 - Es importante recordar dónde lo guardamos
 - Vamos a guardarlo en Escritorio/guia3/
- Abrir una Terminal Terminal > New Terminal

- Abrir un archivo nuevo File > New File
- ▶ Definir nuesta primera función: doubleMe x = x + x
 - ► De qué tipo son los parámetros de entrada y salida de esta función?
- ► Guardar el archivo como test.hs
 - Es importante recordar dónde lo guardamos
 - Vamos a guardarlo en Escritorio/guia3/
- Abrir una Terminal Terminal > New Terminal
- ► En la terminal asegurarse que estemos en el directorio donde guardamos el archivo
 - ▶ cd ~/Escritorio/guia3/

- ► Abrir un archivo nuevo File > New File
- Definir nuesta primera función: doubleMe x = x + x
 - ► De qué tipo son los parámetros de entrada y salida de esta función?
- Guardar el archivo como test.hs
 - Es importante recordar dónde lo guardamos
 - Vamos a guardarlo en Escritorio/guia3/
- Abrir una Terminal Terminal > New Terminal
- ► En la terminal asegurarse que estemos en el directorio donde guardamos el archivo
 - ▶ cd ~/Escritorio/guia3/
- Ahora vamos a abrir el intérprete interactivo de Haskell: ghci

- ► Abrir un archivo nuevo File > New File
- Definir nuesta primera función: doubleMe x = x + x
 - ▶ De qué tipo son los parámetros de entrada y salida de esta función?
- Guardar el archivo como test.hs
 - Es importante recordar dónde lo guardamos
 - Vamos a guardarlo en Escritorio/guia3/
- Abrir una Terminal Terminal > New Terminal
- ► En la terminal asegurarse que estemos en el directorio donde guardamos el archivo
 - ▶ cd ~/Escritorio/guia3/
- Ahora vamos a abrir el intérprete interactivo de Haskell: ghci
- ▶ Dentro del intérprete tenemos que pedirle que cargue nuestro archivo: :1 test.hs

- Abrir un archivo nuevo File > New File
- Definir nuesta primera función: doubleMe x = x + x
 - ▶ De qué tipo son los parámetros de entrada y salida de esta función?
- Guardar el archivo como test.hs
 - Es importante recordar dónde lo guardamos
 - Vamos a guardarlo en Escritorio/guia3/
- Abrir una Terminal Terminal > New Terminal
- ► En la terminal asegurarse que estemos en el directorio donde guardamos el archivo
 - ▶ cd ~/Escritorio/guia3/
- Ahora vamos a abrir el intérprete interactivo de Haskell: ghci
- Dentro del intérprete tenemos que pedirle que cargue nuestro archivo: :1 test.hs
- Ahora nuestra función ya existe y podemos usarla doubleMe 5



```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

(base) brunobian@Paenza:-$ cd Documents/clase04/
(base) brunobian@Paenza:-$ cd Documents/clase
```

Ya tenemos todo lo necesario para hacer la Guía 3 **Ahora a programar!!**

Ejercicio 1

a) Implentar la función parcial f :: Integer -> Integer definida por extensión de la siguiente manera:

$$f(1) = 8, \ f(4) = 131, \ f(16) = 16$$

cuya especificación es la siguiente:

```
problema f (n: Z): Z { requiere: \{n=1 \lor n=4 \lor n=16\} asegura: \{(n=1 \to result=8) \land (n=4 \to result=131) \land (n=16 \to result=16)\} }
```

 b) Análogamente, especificar e implementar la función parcial g :: Integer -> Integer

$$g(8) = 16, \ g(16) = 4, \ g(131) = 1$$

c) A partir de las funciones definidas en los ítems 1 y 2, implementar las funciones parciales $h=f\circ g$ y $k=g\circ f$



c) maximo3: devuelve el máximo entre tres números enteros.

c) maximo3: devuelve el máximo entre tres números enteros.

Una especificación semi-formal

```
problema maximo3 (x,y,z: \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} { requiere: {True} asegura: { res es igual a x, o a y o a z} asegura: { res es mayor o igual a x, y a y, y a z} }
```

c) maximo3: devuelve el máximo entre tres números enteros.

Una especificación semi-formal

Usando lógica...

```
problema maximo3 (x,y,z: \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} { requiere: {True} asegura: { res es igual a x, o a y o a z} asegura: { res es mayor o igual a x, y a y, y a z} }
```

c) maximo3: devuelve el máximo entre tres números enteros.

Una especificación semi-formal

```
problema maximo3 (x,y,z: \mathbb{Z}): \mathbb{Z} {
  requiere: {True}
  asegura: { res es igual a x, o a y o a z}
  asegura: { res es mayor o igual a x, y a y, y a z}
Usando lógica...
problema maximo3 (x,y,z: \mathbb{Z}): \mathbb{Z} {
   requiere: \{True\}
  asegura: \{(res = x) \lor (res = y) \lor (res = z)\}
  asegura: \{(res \geq x) \land (res \geq y) \land (res \geq z)\}
```

g) **sumaDistintos:** que dados tres números enteros calcule la suma sin sumar repetidos (si los hubiera).

g) **sumaDistintos:** que dados tres números enteros calcule la suma sin sumar repetidos (si los hubiera).

Esto tiene (al menos) dos interpretaciones posibles:

- Cuando hay algún número repetido no lo sumo
 - ightharpoonup sumaDistintos(1,1,2) = 2
- Cuando hay algún número repetido lo sumo una sola vez
 - ightharpoonup sumaDistintos(1,1,2)=3

g) **sumaDistintos:** que dados tres números enteros calcule la suma sin sumar repetidos (si los hubiera).

Esto tiene (al menos) dos interpretaciones posibles:

- Cuando hay algún número repetido no lo sumo
 - ightharpoonup sumaDistintos(1,1,2)=2
- Cuando hay algún número repetido lo sumo una sola vez
 - ightharpoonup sumaDistintos(1,1,2)=3

Una especificación semi-formal de la primera opción

```
problema sumaDistintos (x,y,z: \mathbb{Z}): \mathbb{Z} { requiere: { - } asegura: {si los 3 parámetros son distintos entonces res = x + y + z} asegura: {si 2 parámetros son iguales, res es igual al no repetido} asegura: {si los 3 parámetros son iguales, res = 0}
```

g) **sumaDistintos:** que dados tres números enteros calcule la suma sin sumar repetidos (si los hubiera).

Esto tiene (al menos) dos interpretaciones posibles:

- Cuando hay algún número repetido no lo sumo
 - ightharpoonup sumaDistintos(1,1,2)=2
- Cuando hay algún número repetido lo sumo una sola vez
 - ightharpoonup sumaDistintos(1,1,2)=3

Una especificación formal de la primera opción

```
\begin{array}{l} \operatorname{problema\ sumaDistintos}\ (\mathsf{x},\mathsf{y},\mathsf{z}\colon\mathbb{Z}):\mathbb{Z}\ \{\\ \operatorname{requiere:}\ \{True\}\\ \operatorname{asegura:}\ \{(\ (x\neq y)\land (x\neq z)\land (y\neq z)\ )\to res=x+y+z\}\\ \operatorname{asegura:}\ \{(\ (x=y)\land (x\neq z)\land (y\neq z)\ )\to res=z\}\\ \operatorname{asegura:}\ \{(\ (x\neq y)\land (x=z)\land (y\neq z)\ )\to res=y\}\\ \operatorname{asegura:}\ \{(\ (x\neq y)\land (x\neq z)\land (y=z)\ )\to res=x\}\\ \operatorname{asegura:}\ \{(\ (x=y)\land (x=z)\land (y=z)\ )\to res=0\}\\ \} \end{array}
```

 i) digitoUnidades: dado un número entero, extrae su dígito de las unidades.

 i) digitoUnidades: dado un número entero, extrae su dígito de las unidades.

```
problema digitoUnidades (x: \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} { requiere: {True} asegura: { result es el último dígito de x}
```

 j) digitoDecenas: dado un número entero, extrae su dígito de las decenas.

 j) digitoDecenas: dado un número entero, extrae su dígito de las decenas.

```
 \begin{array}{lll} {\rm problema\ digitoDecenas\ (x:\ \mathbb{Z}):\mathbb{Z}\ \{} \\ {\rm requiere:\ \{True\}} \\ {\rm asegura:\ \{\ } result\ {\rm es\ el\ d\'igito\ de\ } x\ {\rm correspondiente\ a\ las\ } \\ {\rm decenas} \\ {\rm \}} \\ \end{array}
```

Ejercicio 4: Especificar e implementar las siguientes funciones utilizando tuplas para representar pares, ternas de números.

b) todoMenor: dadas dos tuplas $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$, decide si es cierto que cada coordenada de la primera tupla es menor a la coordenada correspondiente de la segunda tupla.

Ejercicio 4: Especificar e implementar las siguientes funciones utilizando tuplas para representar pares, ternas de números.

b) todoMenor: dadas dos tuplas $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$, decide si es cierto que cada coordenada de la primera tupla es menor a la coordenada correspondiente de la segunda tupla.

```
problema todoMenor (t1, t2: \mathbb{R} \times \mathbb{R}): Bool { requiere: {True} asegura: { result = true \leftrightarrow la primera componente de t1 es menor que la primera componente de t2, y la segunda componente de t1 es menor que la segunda componente de t2}
```