Trabajo Práctico

Programación Funcional Redes Sociales

Introducción a la Programación - Primer cuatrimestre 2023

Fecha límite de entrega: Viernes 19 de mayo

Introducción

El objetivo de este Trabajo Práctico es aplicar los conceptos de programación funcional vistos en la materia para programar un ejemplo de red social utilizando Haskell.

A continuación se explica el problema a resolver y como anexo, al final de este enunciado, se presenta una especificación formal de los ejercicios que se deben programar.

En nuestro ejemplo, los usuarios solamente pueden realizar las siguientes acciones:

- Relacionarse entre sí, es decir, ser amigos.
- Postear publicaciones de texto.
- Dar me gusta a las publicaciones de sus amigos.

La **red social** se define a partir de los **usuarios**, las **publicaciones** de cada uno y las **relaciones de amistad** entre ellos, donde:

- Cada usuario está representado con una tupla de 2 elementos, donde el primero corresponde al número de identificación (id) y el segundo a su nombre de usuario. Todos los usuarios de la red se encuentran en una lista de usuarios.
- Una **publicación** es una tupla de 3 elementos compuesta por: el autor de dicha publicación, el texto publicado y el conjunto de los usuarios que le dieron *me gusta*. Todas las publicaciones de la red están en la lista **publicaciones**.
- La amistad entre dos miembros de la red está representada con una tupla de dos usuarios. Las relaciones de amistad se encuentran en la lista relaciones.

Luego, podemos definir nuestra **red social** como una tupla de 3 elementos que contenga los tres conceptos antes mencionados, es decir: (usuarios, relaciones, publicaciones)

Definiciones y funciones

Para representar y manipular la red social se cuenta con el archivo iap1-tp.hs que tiene las siguientes definiciones de tipos:

- type Usuario = (Integer, String¹)
- type Relacion = (Usuario, Usuario)
- type Publicacion = (Usuario, String, [Usuario])
- type RedSocial = ([Usuario], [Relacion], [Publicacion])

Además, en el archivo iap1-tp.hs se definen las siguientes funciones básicas:

¹Cabe aclarar que el tipo String es un sinónimo de [Char], es decir una lista de caracteres.

- usuarios :: RedSocial -> [Usuario]
 Devuelve el conjunto de usuarios.
- relaciones :: RedSocial -> [Relacion]
 Devuelve el conjunto de relaciones.
- publicaciones :: RedSocial -> [Publicacion]
 Devuelve el conjunto de publicaciones.
- idDeUsuario :: Usuario -> Integer
 Devuelve el número de identificación de un usuario.
- nombreDeUsuario :: Usuario -> String Devuelve el nombre de un usuario.
- usuarioDePublicacion :: Publicacion -> Usuario Devuelve el usuario de una publicación.
- likesDePublicacion :: Publicacion -> [Usuario]
 Devuelve el conjunto de usuarios que le dieron me qusta a una publicación.

Ejercicios obligatorios

Se pide implementar las siguientes funciones:

Ejercicio 1. nombresDeUsuarios :: RedSocial -> [String]

Ejercicio 2. amigosDe :: RedSocial -> Usuario -> [Usuario]

Ejercicio 3. cantidadDeAmigos :: RedSocial -> Usuario -> Int

Ejercicio 4. usuarioConMasAmigos :: RedSocial -> Usuario

Ejercicio 5. estaRobertoCarlos :: RedSocial -> Bool

Ver video: https://www.youtube.com/watch?v=PZXaQijiiAA, o googlear: roberto carlos, yo solo quiero".

Ejercicio 6. publicacionesDe :: RedSocial -> Usuario -> [Publicacion]

Ejercicio 7. publicacionesQueLeGustanA :: RedSocial -> Usuario -> [Publicacion]

Ejercicio 8. lesGustanLasMismasPublicaciones :: RedSocial -> Usuario -> Usuario -> Bool

Ejercicio 9. tieneUnSeguidorFiel :: RedSocial -> Usuario -> Bool

Ejercicio 10. existeSecuenciaDeAmigos :: RedSocial -> Usuario -> Usuario -> Bool

Pautas de Entrega

Para la entrega del trabajo práctico se deben tener en cuenta las siguientes consideraciones:

- El trabajo se debe realizar en grupos de cuatro alumnos.
- Se debe entregar un conjunto de casos de test que el grupo utilizó para testear los programas.
- Los programas deben pasar con éxito los casos de test entregados por la cátedra (en el archivo test-catedra.hs).
- El archivo con el código fuente debe tener nombre iap1-tp.hs. Además, en el archivo entregado debe indicarse, en un comentario arriba de todo: nombre de grupo, nombre, email y LU (o DNI) de cada integrante.
- El código debe poder ser ejecutado en el GHCI instalado en los laboratorios del DC, sin ningún paquete especial.
- No está permitido alterar los tipos de datos presentados en el enunciado, ni utilizar técnicas no vistas en clase para resolver los ejercicios (como por ejemplo, alto orden).
- Pueden definirse todas las funciones auxiliares que se requieran. Cada una debe tener un comentario indicando claramente qué hace.
- No es necesario entregar un informe sobre el trabajo.
- La fecha límite de entrega es el Viernes 19/5.

Los objetivos a evaluar para aprobar este trabajo práctico son:

- Correctitud: todos los ejercicios obligatorios deben estar bien resueltos, es decir, deben respetar su especificación.
- Declaratividad: el código debe estar comentado y los nombres de las funciones que se definan deben ser apropiados.
- Consistencia: el código debe atenerse al uso correcto de las técnicas vistas en clase como recursión o pattern matching.
- Prolijidad: evitar repetir código innecesariamente y usar adecuadamente las funciones previamente definidas (por el enunciado o por ustedes mismos).
- **Testeo**: Todos los ejercicios deben tener sus propios casos de test que pasen correctamente. Además, sus implementaciones deben pasar satisfactoriamente los casos de test "secretos" de la cátedra.

Importante: se admitirá un único envío, sin excepción, por grupo. Planifiquen el trabajo para llegar a tiempo con la entrega.

Referencias del lenguaje Haskell

- The Haskell 2010 Language Report: la última versión oficial del lenguaje Haskell a la fecha, disponible online en http://www.haskell.org/onlinereport/haskell2010.
- Learn You a Haskell for Great Good!: libro accesible, para todas las edades, cubriendo todos los aspectos del lenguaje, notoriamente ilustrado, disponible online en http://learnyouahaskell.com y en http://aprendehaskell.es/ (en español).
- Real World Haskell: libro apuntado a zanjar la brecha de aplicación de Haskell, enfocándose principalmente en la utilización de estructuras de datos funcionales en la "vida real", disponible online en http://book.realworldhaskell. org/read.
- **Hoogle**: buscador que acepta tanto nombres de funciones y módulos, como signaturas y tipos *parciales*, online en http://www.haskell.org/hoogle/

Anexo - Especificación

Funciones básicas

```
• problema usuarios (red: RedSocial) : seq\langle Usuario\rangle {
         requiere: {true}
         asegura: \{res = red_0\}
  }
• problema relaciones (red: RedSocial) : seq\langle Relacion\rangle {
         requiere: \{true\}
         asegura: \{res = red_1\}
  }
\blacksquare problema publicaciones (red: RedSocial) : seq\langle Publicacion\rangle {
         requiere: \{true\}
         asegura: \{res = red_2\}
  }
■ problema idDeUsuario (u: Usuario) : ℤ {
         requiere: \{true\}
         asegura: \{res = u_0\}
  }
ullet problema nombreDeUsuario (u: Usuario) : seq\langle Char \rangle {
         requiere: \{true\}
         asegura: \{res = u_1\}
  }
problema usuarioDePublicacion (p: Publicacion) : Usuario {
         requiere: \{true\}
         asegura: \{res = p_0\}
  }
• problema likesDePublicacion (p: Publicacion) : seq\langle Usuario\rangle {
         requiere: \{true\}
         asegura: \{res = p_2\}
  }
```

Predicados Auxiliares

```
■ pred Pertenece (e:T, l:seq⟨T⟩) {  (\exists i: \mathbb{Z})(0 \leq i < |l| \land l[i] = e)  }  \}  ■ pred MismosElementos (l1:seq⟨T⟩, l2:seq⟨T⟩) {  (\forall x: \mathbb{Z})(0 \leq x < |l1| \rightarrow Pertenece(l1[x], l2)) \land (\forall x: \mathbb{Z})(0 \leq x < |l2| \rightarrow Pertenece(l2[x], l1))  }  \}  ■ pred RedSocialValida (red:RedSocial) {  UsuariosValidos(usuarios(red)) \land RelacionesValidas(usuarios(red), relaciones(red)) \\  \land PublicacionesValidas(usuarios(red), publicaciones(red))
```

```
}
• pred UsuariosValidos (us:seg\langle Usuario\rangle) {
        (\forall x : \mathbb{Z})(0 \le x < |us| \to UsuarioValido(us[x])) \land noHayIdsRepetidos(us)
pred UsuarioValido (u:Usuario) {
       idDeUsuario(u) > 0 \land |nombreDeUsuario(u)| > 0
  }
• pred noHayIdsRepetidos (us:seq\langle Usuario\rangle) {
        (\forall x, y : \mathbb{Z})(0 \le x < |us| \land 0 \le y < |us| \land x \ne y \rightarrow idDeUsuario(us[x]) \ne idDeUsuario(us[y]))
  }
• pred RelacionesValidas (us:seq\langle Usuario\rangle, rels:seq\langle Relacion\rangle) {
       UsuariosDeRelacionValidos(us, rels) \land RelacionesAsimetricas(rels) \land NoHayRelacionesRepetidas(rels)
• pred UsuariosDeRelacionValidos (us:seq\langle Usuario\rangle, rels:seq\langle Relacion\rangle) {
        (\forall x : \mathbb{Z})(0 \le x < |rels| \to (Pertenece(rels[x]_0, us) \land Pertenece(rels[x]_1, us) \land rels[x]_0 \ne rels[x]_1))
• pred RelacionesAsimetricas (rels:seq\langle Relacion\rangle) {
        (\forall x : \mathbb{Z})(0 \le x < |rels| \to \neg Pertenece((rels[x]_1, rels[x]_0), rels))
pred NoHayRelacionesRepetidas (rels:seq(Relacion)) {
        (\forall x, y : \mathbb{Z})(0 \le x < |rels| \land 0 \le y < |rels| \land x \ne y \rightarrow (idDeUsuario(rels[x]_0) \ne idDeUsuario(rels[y]_0) \lor
        idDeUsuario(rels[x]_1) \neq idDeUsuario(rels[y]_1))
  }
• pred PublicacionesValidas (us:seq\langle Usuario\rangle, pubs:seq\langle Publicacion\rangle) {
       UsuariosDePublicacionSonUsuariosDeRed(us, pubs) \land NoHayPublicacionesRepetidas(pubs)
• pred UsuariosDePublicacionSonUsuariosDeRed (us:seq\langle Usuario\rangle, pubs:seq\langle Publicacion\rangle) {
        (\forall x : \mathbb{Z})(0 \le x < |pubs| \to Pertenece(usuarioDePublicacion(pubs[x]), us))
pred NoHayPublicacionesRepetidas (pubs:seg(Publicacion)) {
        (\forall x, y : \mathbb{Z})(0 \le x < |pubs| \land 0 \le y < |pubs| \land x \ne y \rightarrow (idDeUsuario(usuarioDePublicacion(pubs[x])) \ne y
       idDeUsuario(usuarioDePublicacion(pubs[y]))) \lor (pubs[x]_1 \neq pubs[y]_1))
• pred CadenaDeAmigos (us:seq\langle Usuario\rangle, red:RedSocial) {
        (\forall x : \mathbb{Z})(0 \le x < |us| - 1 \to Relacionados Directo(us[x], us[x+1], red))
pred RelacionadosDirecto (u1:Usuario, u2:Usuario, red:RedSocial) {
        Pertenece((u1, u2), Relaciones(red)) \lor Pertenece((u2, u1), Relaciones(red))
• pred SonDeLaRed (red:RedSocial, us:seg\langle Usuario\rangle) {
        (\forall x : \mathbb{Z})(0 \le x < |us| \to Pertenece(us[x], Usuarios(red)))
• pred EmpiezaCon (e:T, l:seq\langle T\rangle) {
       head(l) = e
  }
```

```
■ pred TerminaCon (e:T, l:seq\langle T\rangle) { subseq(l,|l|-1,l) = < e > }
■ pred SinRepetidos (l:seq\langle T\rangle) { (\forall x,y:\mathbb{Z})((0 \leq x < |l| \land \ 0 \leq y < |l| \land \ x \neq y) \rightarrow l[x] \neq l[y]) }
```

Especificaciones de Ejercicios

```
Ejercicio 1
problema nombresDeUsuarios (red: RedSocial) : seq\langle seq\langle Char\rangle\rangle {
                        requiere: \{RedSocialValida(red)\}
                        asegura: \{MismosElementos(res, proyectarNombres(usuarios(red)))\}
problema proyectarNombres (us: seq\langle Usuario\rangle) : seq\langle seq\langle Char\rangle\rangle {
                        requiere: \{True\}
                        asegura: \{(\forall x : \mathbb{Z})(0 \le x < |us| \to Pertenece(nombreUsuario(us[x]), res))\}
                        asegura: \{((\forall x : \mathbb{Z})(0 \le x < |res| \to (\exists u : Usuario)(Pertenece(u, us) \land nombreUsuario(u) = res[x]))\}
                        asegura: \{SinRepetidos(res)\}
}
            Ejercicio 2
problema amigosDe (red:RedSocial, u:Usuario) : seq\langle Usuario\rangle {
                        requiere: \{RedSocialValida(red) \land UsuarioValido(u) \land Pertenece(u, usuarios(red))\}
                        asegura: \{(\forall r : Relacion)(Pertenece(r, relaciones(red)) \land r_1 = u \rightarrow Pertenece(r_2, res))\}
                        asegura: \{(\forall r : Relacion)(Pertenece(r, relaciones(red)) \land r_2 = u \rightarrow Pertenece(r_1, res))\}
                        asegura: \{(\forall u2: Usuario)(Pertenece(u2, res) \rightarrow (\exists r: Relacion)(Pertenece(r, relaciones(red)) \land ((r_1 = u \land r_2 = relaciones(red))) \land ((r_1 = u \land r_2 = relaciones(red)))) \land ((r_1 = u \land r_2 = relaciones(red))) \land ((r_1 = u \land r_2 = relaciones(red)))) \land ((r_1 = u \land r_2 = relaciones(red)))))
                        u2) \vee (r_2 = u \wedge r_1 = u2))))
}
            Ejercicio 3
problema cantidadDeAmigos (red:RedSocial, u:Usuario) : Z {
                        requiere: \{RedSocialValida(red) \land UsuarioValido(u) \land Pertenece(u, usuarios(red))\}
                        asegura: \{res = |amigosDe(red, u)|\}
            Ejercicio 4
problema usuarioConMasAmigos (red:RedSocial): Usuario {
                        requiere: \{RedSocialValida(red) \land |usuarios(red)| > 0\}
                        \texttt{asegura:} \ \{Pertenece(res, usuarios(red)) \land (\forall u: Usuario)(Pertenece(u, usuarios(red)) \rightarrow (\forall u: Usuario)(Pertenece(u, usuarios(red))) \} \}
                        (cantidadDeAmigos(red, u) \leq cantidadDeAmigos(red, res)))
            Ejercicio 5
problema estaRobertoCarlos (red:RedSocial) : Bool {
                        requiere: \{RedSocialValida(red)\}
                        asegura: \{res = true \Leftrightarrow (\exists u : Usuario)(Pertenece(u, usuarios(red)) \land cantidadDeAmigos(red, u) > 1000000)\}
}
            Ejercicio 6
problema publicacionesDe (red:RedSocial, u:Usuario) : seq\langle Publicacion\rangle {
                        requiere: \{RedSocialValida(red) \land UsuarioValido(u) \land Pertenece(u, usuarios(red))\}
                        \texttt{asegura:} \ \{(\forall pub: Publicacion)((Pertenece(pub, publicaciones(red)) \land (usuarioDePublicacion(pub) = u)) \rightarrow (usuarioDe
                        Pertenece(pub, res))
                        asegura: \{((\forall pub: Publicacion)(Pertenece(pub, res) \rightarrow ((usuarioDePublicacion(pub) = u) \land (usuarioDePublicacion(pub) = u) \land (usuarioDePublica
                        Pertenece(pub, publicaciones(red))))
}
            Ejercicio 7
problema publicacionesQueLeGustanA (red:RedSocial, u:Usuario) : seq\langle Publicacion\rangle {
                        requiere: \{RedSocialValida(red) \land UsuarioValido(u) \land Pertenece(u, usuarios(red))\}
```

```
\texttt{asegura:} \ \{ (\forall pub: Publicacion) ((Pertenece(pub, publicaciones(red)) \land Pertenece(u, likesDePublicacion(pub))) \rightarrow \\
                            Pertenece(pub, res))
                            asegura: \{(\forall pub: Publicacion)(Pertenece(pub, res) \rightarrow (Pertenece(u, likesDePublicacion(pub)) \land Pertenece(u, likesDePub) \land Pertenece(u, likesDePub) \land Pertenece(u, lik
                            Pertenece(pub, publicaciones(red))))\}
}
              Ejercicio 8
problema lesGustanLasMismasPublicaciones (red:RedSocial, u1:Usuario, u2:Usuario): Bool {
                            requiere: \{RedSocialValida(red) \land UsuarioValido(u1) \land UsuarioValido(u2) \land Pertenece(u1, usuarios(red)) \land usuarioValido(u2) \land usuarios(red)\}
                            Pertenece(u2, usuarios(red))
                            asegura: \{(res = true \Leftrightarrow
                            MismosElementos(publicacionesQueLeGustanA(red, u1), publicacionesQueLeGustanA(red, u2))
}
              Ejercicio 9
problema tieneUnSeguidorFiel (red:RedSocial, u:Usuario) : Bool {
                            requiere: \{RedSocialValida(red) \land UsuarioValido(u) \land Pertenece(u, usuarios(red))\}
                            (\forall pub: Publicacion)(Pertenece(pub, red) \land usuarioDePublicacion(pub) = u \rightarrow
                            Pertenece(u2, likesDePublicacion(pub)))) \land |publicacionesDe(red, u)| > 0
}
              Ejercicio 10
problema existeSecuenciaDeAmigos (red:RedSocial, u1:Usuario, u2:Usuario) : Bool {
                            \texttt{requiere:} \ \{RedSocialValida(red) \land UsuarioValido(u1) \land UsuarioValido(u2) \land Pertenece(u1, usuarios(red)) \land UsuarioValido(u2) \land Pertenece(u1, usuarios(red)) \land UsuarioValido(u3) \land Usu
                            Pertenece(u2, usuarios(red))
                            asegura: \{(res = true \leftrightarrow (\exists us : seq \langle Usuario \rangle)(|us| \geq 2 \land EmpiezaCon(u1, us) \land TerminaCon(u2, us)\}
                            \land SonDeLaRed(red, us) \land CadenaDeAmigos(us, red))
}
```