Trabajo Práctico

Programación Funcional Redes Sociales

Introducción a la Programación - Primer cuatrimestre 2023

Fecha límite de entrega: Viernes 19 de mayo

Cambios Versión 2.1 (3 de mayo 2023)

- Se agrego en la definición del predicado Mismos Elementos que |l1| = |l2|.
- Se agrego a los problemas amigosDe, publicacionesDe y publicacionesQueLeGustanA el siguiente asegura: $\{SinRepetidos(res)\}$

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 qusta 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)

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

- 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:

- 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 gusta 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, 1:seq\langle T\rangle) {
        (\exists i : \mathbb{Z})(0 \le i < |l| \land l[i] = e)
• pred MismosElementos (11:seq\langle T\rangle, 12:seq\langle T\rangle) {
        |l1| = |l2| \land (\forall x : \mathbb{Z})(0 \le x < |l1| \rightarrow Pertenece(l1[x], l2)) \land (\forall x : \mathbb{Z})(0 \le 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(Usuario)) {
       (\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:seg\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\langle Relacion\rangle) {
       (\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 UsuariosDeLikeDePublicacionSonUsuariosDeRed(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 UsuariosDeLikeDePublicacionSonUsuariosDeRed (us:seq\langle Usuario\rangle, pubs:seq\langle Publicacion\rangle) {
       (\forall x : \mathbb{Z})(0 \le x < |pubs| \to UsuariosLikeValidos(us, likesDePublicacion(pubs[x])))
• pred UsuariosLikeValidos (us:seq\langle Usuario\rangle, usl:seq\langle Usuario\rangle) {
       (\forall x : \mathbb{Z})(0 \le x < |usl| \to Pertenece(usl[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⟨Usuario⟩, red:RedSocial) {
       (\forall x : \mathbb{Z})(0 \le x < |us| - 1 \to RelacionadosDirecto(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(Usuario)) {
            (\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|) = \langle e \rangle
    • pred SinRepetidos (l:seq\langle T\rangle) {
            (\forall x, y : \mathbb{Z})((0 \le x < |l| \land 0 \le y < |l| \land x \ne y) \rightarrow l[x] \ne 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 \leq x < |res| \rightarrow (\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 = reduction))\}\}
        u2) \vee (r_2 = u \wedge r_1 = u2))))
        asegura: \{SinRepetidos(res)\}
   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\}
        asegura: \{Pertenece(res, usuarios(red)) \land (\forall u : Usuario)(Pertenece(u, usuarios(red)) \rightarrow asegura: \}\}
        (cantidadDeAmigos(red, u) \le cantidadDeAmigos(red, res)))
   Ejercicio 5
problema estaRobertoCarlos (red:RedSocial) : Bool {
        requiere: \{RedSocialValida(red)\}
```

}

}

}

Ejercicio 6

asegura: $\{res = true \Leftrightarrow (\exists u : Usuario)(Pertenece(u, usuarios(red)) \land cantidadDeAmigos(red, u) > 1000000)\}$

```
problema publicacionesDe (red:RedSocial, u:Usuario) : seq\langle Publicacion\rangle {
                                   requiere: \{RedSocialValida(red) \land UsuarioValido(u) \land Pertenece(u, usuarios(red))\}
                                   asegura: \{(\forall pub: Publicacion)((Pertenece(pub, publicaciones(red)) \land (usuarioDePublicacion(pub) = u)) \rightarrow (usuarioDePublicacion(pub) = u)\}
                                   Pertenece(pub, res))
                                   \texttt{asegura: } \{((\forall pub: Publicacion)(Pertenece(pub, res) \rightarrow ((usuarioDePublicacion(pub) = u) \land (usuarioDePublicacion(pub) = u) \land (usuarioDePub
                                   Pertenece(pub, publicaciones(red))))}
                                   asegura: \{SinRepetidos(res)\}
}
                 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(pub, publicaciones(red))))
                                   asegura: \{SinRepetidos(res)\}
}
                 Ejercicio 8
problema lesGustanLasMismasPublicaciones (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
                                   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))\}
                                   asegura: \{res = true \Leftrightarrow (\exists u2 : Usuario)(Pertenece(u2, usuarios(red)) \land u \neq u2 \land ueros(vertenece(u2, usuarios(vertenece(u2, usuarios(u2, usuario)(u2, usuario)(u2, usuario
                                   (\forall pub : Publicacion)(Pertenece(pub, publicaciones(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))
}
```