

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 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 signatures 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: $\{res = red_1\}$
}
- problema publicaciones (red: RedSocial) : $seq\langle Publicacion \rangle$ {
 requiere: $\{true\}$
 asegura: $\{res = red_2\}$
}
- problema idDeUsuario (u: Usuario) : \mathbb{Z} {
 requiere: $\{true\}$
 asegura: $\{res = u_0\}$
}
- 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)) {
 $(\exists i : \mathbb{Z})(0 \leq i < |l| \wedge l[i] = e)$
}
- pred MismosElementos (l1:seq(T), l2:seq(T)) {
 $(\forall x : \mathbb{Z})(0 \leq x < |l1| \rightarrow Pertenece(l1[x], l2)) \wedge (\forall x : \mathbb{Z})(0 \leq x < |l2| \rightarrow Pertenece(l2[x], l1))$
}
- pred RedSocialValida (red:RedSocial) {
 $UsuariosValidos(usuarios(red)) \wedge RelacionesValidas(usuarios(red), relaciones(red))$
 $\wedge PublicacionesValidas(usuarios(red), publicaciones(red))$
}

```

}

▪ pred UsuariosValidos (us:seq⟨Usuario⟩) {
  (∀x : ℤ)(0 ≤ x < |us| → UsuarioValido(us[x])) ∧ noHayIdsRepetidos(us)
}

▪ pred UsuarioValido (u:Usuario) {
  idDeUsuario(u) > 0 ∧ |nombreDeUsuario(u)| > 0
}

▪ pred noHayIdsRepetidos (us:seq⟨Usuario⟩) {
  (∀x, y : ℤ)(0 ≤ x < |us| ∧ 0 ≤ y < |us| ∧ x ≠ y → idDeUsuario(us[x]) ≠ idDeUsuario(us[y]))
}

▪ pred RelacionesValidas (us:seq⟨Usuario⟩, rels:seq⟨Relacion⟩) {
  UsuariosDeRelacionValidos(us, rels) ∧ RelacionesAsimetricas(rels) ∧ NoHayRelacionesRepetidas(rels)
}

▪ pred UsuariosDeRelacionValidos (us:seq⟨Usuario⟩, rels:seq⟨Relacion⟩) {
  (∀x : ℤ)(0 ≤ x < |rels| → (Pertenece(rels[x]0, us) ∧ Pertenece(rels[x]1, us) ∧ rels[x]0 ≠ rels[x]1))
}

▪ pred RelacionesAsimetricas (rels:seq⟨Relacion⟩) {
  (∀x : ℤ)(0 ≤ x < |rels| → ¬Pertenece((rels[x]1, rels[x]0), rels))
}

▪ pred NoHayRelacionesRepetidas (rels:seq⟨Relacion⟩) {
  (∀x, y : ℤ)(0 ≤ x < |rels| ∧ 0 ≤ y < |rels| ∧ x ≠ y → (idDeUsuario(rels[x]0) ≠ idDeUsuario(rels[y]0) ∨
  idDeUsuario(rels[x]1) ≠ idDeUsuario(rels[y]1)))
}

▪ pred PublicacionesValidas (us:seq⟨Usuario⟩, pubs:seq⟨Publicacion⟩) {
  UsuariosDePublicacionSonUsuariosDeRed(us, pubs) ∧ NoHayPublicacionesRepetidas(pubs)
}

▪ pred UsuariosDePublicacionSonUsuariosDeRed (us:seq⟨Usuario⟩, pubs:seq⟨Publicacion⟩) {
  (∀x : ℤ)(0 ≤ x < |pubs| → Pertenece(usuarioDePublicacion(pubs[x]), us))
}

▪ pred NoHayPublicacionesRepetidas (pubs:seq⟨Publicacion⟩) {
  (∀x, y : ℤ)(0 ≤ x < |pubs| ∧ 0 ≤ y < |pubs| ∧ x ≠ y → (idDeUsuario(usuarioDePublicacion(pubs[x]))) ≠
  idDeUsuario(usuarioDePublicacion(pubs[y]))) ∨ (pubs[x]1 ≠ pubs[y]1))
}

▪ pred CadenaDeAmigos (us:seq⟨Usuario⟩, red:RedSocial) {
  (∀x : ℤ)(0 ≤ x < |us| - 1 → RelacionadosDirecto(us[x], us[x + 1], red))
}

▪ pred RelacionadosDirecto (u1:Usuario, u2:Usuario, red:RedSocial) {
  Pertenece((u1, u2), Relaciones(red)) ∨ Pertenece((u2, u1), Relaciones(red))
}

▪ pred SonDeLaRed (red:RedSocial, us:seq⟨Usuario⟩) {
  (∀x : ℤ)(0 ≤ x < |us| → Pertenece(us[x], Usuarios(red)))
}

▪ pred EmpiezaCon (e:T, l:seq⟨T⟩) {
  head(l) = e
}

```

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

Especificaciones de Ejercicios

Ejercicio 1

```

problema nombresDeUsuarios (red: RedSocial) : seq⟨seq⟨Char⟩⟩ {
  requiere: {RedSocialValida(red)}
  asegura: {MismosElementos(res, proyectarNombres(usuarios(red)))}
}

problema proyectarNombres (us: seq⟨Usuario⟩) : seq⟨seq⟨Char⟩⟩ {
  requiere: {True}
  asegura: {(∀x : ℤ)(0 ≤ x < |us| → Pertenece(nombreUsuario(us[x]), res))}
  asegura: {((∀x : ℤ)(0 ≤ x < |res| → (∃u : Usuario)(Pertenece(u, us) ∧ nombreUsuario(u) = res[x])))}
  asegura: {SinRepetidos(res)}
}

```

Ejercicio 2

```

problema amigosDe (red: RedSocial, u: Usuario) : seq⟨Usuario⟩ {
  requiere: {RedSocialValida(red) ∧ UsuarioValido(u) ∧ Pertenece(u, usuarios(red))}
  asegura: {(∀r : Relacion)(Pertenece(r, relaciones(red)) ∧ r1 = u → Pertenece(r2, res))}
  asegura: {(∀r : Relacion)(Pertenece(r, relaciones(red)) ∧ r2 = u → Pertenece(r1, res))}
  asegura: {(∀u2 : Usuario)(Pertenece(u2, res) → (∃r : Relacion)(Pertenece(r, relaciones(red)) ∧ ((r1 = u ∧ r2 = u2) ∨ (r2 = u ∧ r1 = u2))))}
}

```

Ejercicio 3

```

problema cantidadDeAmigos (red: RedSocial, u: Usuario) : ℤ {
  requiere: {RedSocialValida(red) ∧ UsuarioValido(u) ∧ Pertenece(u, usuarios(red))}
  asegura: {res = |amigosDe(red, u)|}
}

```

Ejercicio 4

```

problema usuarioConMasAmigos (red: RedSocial) : Usuario {
  requiere: {RedSocialValida(red) ∧ |usuarios(red)| > 0}
  asegura: {Pertenece(res, usuarios(red)) ∧ (∀u : Usuario)(Pertenece(u, usuarios(red)) → (cantidadDeAmigos(red, u) ≤ cantidadDeAmigos(red, res)))}
}

```

Ejercicio 5

```

problema estaRobertoCarlos (red: RedSocial) : Bool {
  requiere: {RedSocialValida(red)}
  asegura: {res = true ⇔ (∃u : Usuario)(Pertenece(u, usuarios(red)) ∧ cantidadDeAmigos(red, u) > 1000000)}
}

```

Ejercicio 6

```

problema publicacionesDe (red: RedSocial, u: Usuario) : seq⟨Publicacion⟩ {
  requiere: {RedSocialValida(red) ∧ UsuarioValido(u) ∧ Pertenece(u, usuarios(red))}
  asegura: {(∀pub : Publicacion)((Pertenece(pub, publicaciones(red)) ∧ (usuarioDePublicacion(pub) = u)) → Pertenece(pub, res))}
  asegura: {((∀pub : Publicacion)(Pertenece(pub, res) → ((usuarioDePublicacion(pub) = u) ∧ Pertenece(pub, publicaciones(red))))}
}

```

Ejercicio 7

```

problema publicacionesQueLeGustanA (red: RedSocial, u: Usuario) : seq⟨Publicacion⟩ {
  requiere: {RedSocialValida(red) ∧ UsuarioValido(u) ∧ Pertenece(u, usuarios(red))}
}

```

```

    asegura:  $\{(\forall pub : Publicacion)((Pertenece(pub, publicaciones(red)) \wedge Pertenece(u, likesDePublicacion(pub))) \rightarrow$ 
     $Pertenece(pub, res))\}$ 
    asegura:  $\{(\forall pub : Publicacion)(Pertenece(pub, res) \rightarrow (Pertenece(u, likesDePublicacion(pub)) \wedge$ 
     $Pertenece(pub, publicaciones(red))))\}$ 
}

```

Ejercicio 8

```

problema lesGustanLasMismasPublicaciones (red:RedSocial, u1:Usuario, u2:Usuario) : Bool {
    requiere:  $\{RedSocialValida(red) \wedge UsuarioValido(u1) \wedge UsuarioValido(u2) \wedge Pertenece(u1, usuarios(red)) \wedge$ 
     $Pertenece(u2, usuarios(red))\}$ 
    asegura:  $\{(res = true \Leftrightarrow$ 
     $MismosElementos(publicacionesQueLeGustanA(red, u1), publicacionesQueLeGustanA(red, u2)))\}$ 
}

```

Ejercicio 9

```

problema tieneUnSeguidorFiel (red:RedSocial, u:Usuario) : Bool {
    requiere:  $\{RedSocialValida(red) \wedge UsuarioValido(u) \wedge Pertenece(u, usuarios(red))\}$ 
    asegura:  $\{(res = true \Leftrightarrow (\exists u2 : Usuario)(Pertenece(u2, usuarios(red)) \wedge u \neq u2 \wedge$ 
     $(\forall pub : Publicacion)(Pertenece(pub, red) \wedge usuarioDePublicacion(pub) = u \rightarrow$ 
     $Pertenece(u2, likesDePublicacion(pub)))) \wedge |publicacionesDe(red, u)| > 0\}$ 
}

```

Ejercicio 10

```

problema existeSecuenciaDeAmigos (red:RedSocial, u1:Usuario, u2:Usuario) : Bool {
    requiere:  $\{RedSocialValida(red) \wedge UsuarioValido(u1) \wedge UsuarioValido(u2) \wedge Pertenece(u1, usuarios(red)) \wedge$ 
     $Pertenece(u2, usuarios(red))\}$ 
    asegura:  $\{(res = true \Leftrightarrow (\exists us : seq\langle Usuario \rangle)(|us| \geq 2 \wedge EmpiezaCon(u1, us) \wedge TerminaCon(u2, us)$ 
     $\wedge SonDeLaRed(red, us) \wedge CadenaDeAmigos(us, red))\}$ 
}

```