PRÁCTICA 5: TF-IDF

RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN PRIMAVERA 2022

Gustavo Iván Molina Rebolledo Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

ABSTRACT. A Haskell tool for CCOS 264 (Information retrieval) class. The full code, input and output is included in the project repository: https://github.com/ivanmoreau/tf_idf

I. Introducción

En esta práctica el objetivo es obtener consultas a partir de la información conseguida en la práctica anterior. El programa debe

- Programar el pesado de términos usando TF/IDF utilizando el corpus de la práctica de preprocesamiento.
- 2. Guardar el pesado obtenido.
- 3. Crear 5 consultas y mostrar el pesado.

II. IMPLEMENTACIÓN

Para implementar esta herramienta utilizo el lenguaje de programación Haskell, así como, en especial, la librería Parsec.

Este programa consta de tres partes (o archivos) en los que se dividen los distintos funcionamientos. El sistema de búsqueda y de matriz se encuentran en TFIDF.hs.

Las demás partes son reutilizadas de las prácticas anteriores como librerías (sistema de Query, por ejemplo).

Main.hs sólo se dedica a manejar el IO, e interconectar todo el funcionamiento.

III. TF/IDF

Esta sección es Literate Haskell. El mismo código es parte del ejecutable y parte del documento. Licencia:

Boilerplate:

```
{-# LANGUAGE OverloadedStrings #-}
   module TFIDF ( genMatrix, search ) where
                      Data.List (delete, nub, elemIndices)
   import
   import qualified Data.Map as Dm
   import
                      Data.Map (Map, fromList, insert, (!))
   import
                      Data.Serialize.Text ()
   import
                      Data.Text (Text, pack, replace, split0n)
   import
                      Query
11
   type MatrixW = Map Text (Map Int Double)
      Lista de palabras a ignorar:
  rone :: [Text]
  rone = ["$user tweeted ", " $ht", "$ht ", " $user", "$user "]
      Es necesario limpiar todas las lineas del corpus (eliminar una lista de palabras)
<sub>1</sub> fixWords :: Text \rightarrow [Text] \rightarrow Text
 fixWords xs [] = xs
  fixWords xs (l : ls) = fixWords (replace l (pack "") xs) ls
   con el fin de obtener una matriz limpia con las palabras.
   getWords :: Text → MatrixW
   getWords l =
     fromList
       ( map
            (\x \rightarrow (x, fromList [(0, 0)]))
            (Data.List.delete "" (nub (splitOn " " (replace "\n" " " l))))
       )
```

Se ha de inicializar la matriz con el número de documentos:

```
emptymatrix :: MatrixW \rightarrow Int \rightarrow MatrixW
emptymatrix m c = Dm.map (\_ \rightarrow fromList (map (\x \rightarrow (x, 0)) [0 .. c]))
\rightarrow m
```

En este código se establece la existencia de una palabra para el documento n; establece o actualiza la frecuencia.

```
1 aa :: MatrixW → Text → Int → Double → MatrixW
2 aa m t i val = let r = m! ( t) in insert t (insert i val r) m

Se define la variante del peso TF, idf y el tf-idf:

1 tf :: Text → Text → Double
2 tf i t = let o = Prelude.length $ elemIndices i $ splitOn " " t in
3 if o > 0 then
4 1.0 + logBase 2.0 (fromIntegral o)
5 else
6 0
```

```
findcol :: Text → Text → Bool
  findcol term text = (>0) $ Prelude.length $ filter (=term) $ splitOn "
   findtex :: Text \rightarrow [Text] \rightarrow Int
 findtex term textl = Prelude.length $ filter (=True) $ map (findcol
   → term) textl
12
  idf :: Text -- Termino.
     → [Text] -- [Lineas].
     → Double
   idf t m = let n = findtex t m in
     logBase 2.0 $ (fromIntegral $ Prelude.length m) / (fromIntegral n)
17
18
  tfidf :: Text \rightarrow Text \rightarrow [Text] \rightarrow Double
  tfidf term line lines_ = (tf term line) * (idf term lines_)
```

Se llena la matriz por linea:

```
_1 byLine :: [Text] → [Text] → MatrixW → Int → MatrixW
 byLine [] _ m _ = m
  byLine (l : ls) lines_ m c =
    let words_ = filter (="") $ splitOn " " l
         w_{-} = map (\w \rightarrow (w, tfidf w l lines_)) words_ in
     by Line ls lines (f m (w)) (c + 1)
    where f m_{[]} = m_{]}
           f m_{(w, w_):xs} = f (aa m_w c w_) xs
     Se genera la matriz:
  genMatrix :: Text → MatrixW
  genMatrix t =
    let ff = fixWords t rone
         gw = getWords ff
        ts = (split0n "\n" ff)
         em = emptymatrix gw (length ts)
      in byLine ts ts em 0
     Busca la palabra y regresa los indices de los documentos:
readd :: Text → MatrixW → [(Int, Double)]
  readd t m = case Dm.lookup t m of
     Just v \rightarrow (Dm.toList (Dm.filter (>0) v))
    Nothing \rightarrow []
     Se evalua el árbol de Query:
1 lmin :: [(Int, Double)] → [(Int, Double)] → [(Int, Double)]
  lmin _ [] = []
  lmin l0 (l1:ls1) = lmin (filter (\(x, _) \rightarrow x \not= (fst l1)) l0) ls1
 lunion :: [(Int, Double)] \rightarrow [(Int, Double)] \rightarrow [(Int, Double)]
6 lunion 10 l1 = let n = filter (\(x,_) \rightarrow x `notElem` (fst $ unzip 10))
   → l1 in
    10 + n
```

```
9 lintersect :: [(Int, Double)] → [(Int, Double)] → [(Int, Double)]
 lintersect l0 l1 = let n = filter (\(x,_) \rightarrow x `elem` (fst $ unzip l0))
   → l1 in
    n
11
12
  pw :: Query \rightarrow Int \rightarrow MatrixW \rightarrow [(Int, Double)]
  pw (QAnd l r) t m = (pw l t m) `lintersect` (pw r t m)
  pw (QOr l r) t m = (pw l t m) `lunion` (pw r t m)
  pw (QNot e) t m = (zip [0..t] (replicate t 0)) `lmin` (pw e t m)
 pw (QP v) _m = readd v m
      Se realiza una consulta con una Query:
search :: Query → MatrixW → [(Int, Double)]
search q m = pw q (Dm.size (snd (Dm.elemAt 0 m))) m
  IV. Funcionamiento
      Podemos usarlo de la siguiente forma:
   ivanmolinarebolledo@Ivans-macOS tf_idf % stack run -- --help
   The tfidf program
   tfidf [COMMAND] ... [OPTIONS]
   Common flags:
                  Display help message
     -? --help
     -V --version
                      Print version information
   tfidf matrix [OPTIONS]
     -f -- from=ITEM
     -t -- to=ITEM
   tfidf query [OPTIONS]
```

```
-o --ogfile=ITEM
-m --matrix=ITEM
-q --query=ITEM
ivanmolinarebolledo@Ivans-macOS tf_idf %
```

La única parte importante que es necesario resaltar es el orden de los parsers en cada una de las funciones "grandes". Este orden es importante porque nos permite distinguir "tweeted" de una palabra cualquiera, por ejemplo. Todo lo demás son combinaciones de parsers.

V. Grammar

```
Query \rightarrow a

a \rightarrow o ("and" o)*

o \rightarrow term ("or" term)*

term \rightarrow "not" Query | "(" Query ")" | Identifier

Identifier \rightarrow alphaNum (alphaNum | "'")*
```

VI. RESULTADOS

Se prueban las siguientes queries con resultados satisfactorios:

```
[186] @Andresrgtz tweeted: Mi amiga se besó a una mujer muy sexi el fin

→ de semana no le digan a su novio (W: 6.870364719583405)

[49] @KarlyyRG tweeted: Nada mejor que tener un novio super divertido
→ que en lugar de limitarte, te sigue el pedo. (W: 6.870364719583405)
[42] @KarlyyRG tweeted: Lo que mas me encanta de mi novio es que me hace
→ morir de risa. (W: 6.870364719583405)
ivanmolinarebolledo@Ivans-macOS tf_idf % stack run -- query
→ -o="Tweets.txt" -m="mm.ths" -q="vida and riesgo or dios"
[206] @alex dsr01 tweeted: Ni pedo la vida es un riesgo -Fergus (W:

→ 8.45532722030456)

[345] @CaballoNegroII tweeted: RT @MyRyCaR: Gracias por tu presencia en
→ mi vida...un regalo de Dios 🛚 teee amooo @CaballoNegroII
→ http://t.co/grQRS43NK1 (W: 6.133399125417199)
[203] @abrilushiZ tweeted: RT @_equiswe: Si Dios me quita la vida antes
→ que a ti... (W: 6.133399125417199)
ivanmolinarebolledo@Ivans-macOS tf_idf % stack run -- query
→ -o="Tweets.txt" -m="mm.ths" -q="tortillas or hambre or feliz"
[69] @PiernasAlLomo tweeted: @La Montserrat a las tortillas? (W:
\rightarrow 8.45532722030456)
[27] @IAN_BLACK26 tweeted: Mitad de quincena que comiencen los juegos

→ del hambre. (W: 7.455327220304562)

[14] @mc gabucha tweeted: Ahora entiendo por que se juntó la necesidad

→ con el hambre ... ¡Que gente tan acomplejada! (W: 7.455327220304562)
[325] @123anotaz tweeted: RT @CarlaMorrAgs: La mujer es una obra de arte
→ que ilumina los ojos de quien la mira. Feliz Dia de la Mujer
→ QCarlaMorrisonmx ♥ (W: 6.455327220304562)
[265] @fantasmaluigui tweeted: Siempre recuerda: No tomes decisiones
🛶 cuando estés enojado, y no hagas promesas cuando estés feliz. (W:
\rightarrow 6.455327220304562)
[236] @nichelopezc tweeted: Hoy ni la pizza me hace feliz carajo!! ' (W:
\rightarrow 6.455327220304562)
```

```
[109] @zubyelynl tweeted: Hola feliz domingo tengan tod@s hoy les

→ presento esta capa o poncho que se puede usar tanto en temporada de

→ frio... http://t.co/qh1xeinf22 (W: 6.455327220304562)

ivanmolinarebolledo@Ivans-macOS tf_idf % stack run -- query

→ -o="Tweets.txt" -m="mm.ths" -q="amiga and novio"

[186] @Andresrgtz tweeted: Mi amiga se besó a una mujer muy sexi el fin

→ de semana no le digan a su novio (W: 6.870364719583405)
```

VII. REFERENCIAS

parsec. (2022, February 01). Retrieved from https://hackage.haskell.org/package/parsec