Proyecto de prácticas: Recuperador de Noticias

Sistemas de Almacenamiento y Recuperación de Información (1ª parte del proyecto coordinado SAR - ALT)

versión 1.0

Trabajo en grupo (grupos de 4 personas). Si el grupo de trabajo para el proyecto de prácticas es distinto al grupo para el proyecto de teoría, avisad al profesor de prácticas.

Objetivo

El presente proyecto de prácticas de SAR es la primera parte del proyecto conjunto entra las asignaturas de Sistemas de Almacenamiento y Recuperación de Información (semestre 3B) y Algorítmica (semestre 4A). Esto implica que el código desarrollado por cada grupo en esta parte se utilizará, por el mismo grupo, como base para el proyecto de la asignatura de ALT el próximo curso.

El objetivo del presente proyecto es la implementación en python3 de un sistema de indexación y recuperación de noticias.

En PoliformaT se proporcionan tres ficheros .py:

- SAR_Indexer.py. Programa principal para la indexación de noticias. Crea un objeto de la clase SAR_Project para extrae las noticias de una colección de documentos alojados en un directorio local, las indexa y guarda en disco la instancia del objeto. Este fichero no se debe modificar.
- SAR_Searcher.py. Programa principal para la recuperación de noticias. Carga de disco una instancia de la clase SAR_Project para responder a las consultas que se le realicen. Este fichero no se debe modificar.
- SAR_lib.py. Este es el fichero que se debe modificar para dotar a los dos anteriores de sus funcionalidades. El funcionamiento básico del proyecto (indexación y recuperación de noticias) se puede conseguir completando un número reducido de métodos de la clase SAR_Project. A partir de aquí, cada funcionalidad adicional que se quiera añadir supondrá completar uno o dos métodos adicionales y posiblemente modificar alguno de los ya implementados. También se pueden añadir nuevos métodos o variables de clase si se considera necesario.

Entrega y Evaluación

En PoliformaT se abrirá una tarea para que el representante de cada grupo suba el fichero SAR_lib.py con las funcionalidades implementadas. Además, también deberá subir una memoria en pdf del proyecto. Se permiten resubidas mientras la tarea de PoliformaT esté abierta. Tanto en el ficheros fuente como en la memoria deberá identificarse TODAS las funcionalidades implementadas y TODOS los miembros del grupo.

Dada la nueva reestructuración de la asignatura, debida a la suspensión de la docencia presencial, la nota máxima del proyecto de prácticas será de **3 puntos**, esto incluye tanto el código como la memoria descriptiva.

La aplicación deberá contar con unas **funcionalidades mínimas** que se puntuarán en total (código y memoria) con un máximo de **1,5 puntos**. Adicionalmente, se podrán **ampliar las funcionalidades** para obtener mayor nota, hasta un máximo total (código de las ampliaciones y la parte de la memoria correspondiente a las ampliaciones) de **1,5 puntos adicionales**.

1. Funcionalidades básicas (1,5 puntos)

1.1. Indexador (SAR_Indexer.py)

La Figura 1.1 muestra el mensaje de ayuda del programa SAR_Indexer.py. Se ha incluido la librería argparse, como ya se ha visto en prácticas, para facilitar el análisis de los argumentos de entrada del programa. Este análisis ya está incluido en el código que hay disponible en PoliformaT y por tanto no se debe modificar ni subir el fichero SAR_Indexer.py.

Figura 1: Ayuda del SAR_Indexer.py mostrando las opciones básicas y las funcionalidades ampliadas.

Las funcionalidades básicas con las que debe contar el indexador son las siguientes:

- Requiere obligatoriamente dos argumentos de entrada:
 - newsdir, el directorio donde está la colección de noticias en formato json, y
 - index, el nombre del fichero donde se guardará el objeto SAR_Project con los índices creados.
- El programa crea un objeto de la clase SAR_Project e invoca a su método index_dir.

```
indexer = SAR_Project()
t0 = time.time()
indexer.index_dir(newsdir, **vars(args))
```

El método index_dir, junto con el resto de métodos a los que éste llame, deberá:

- Procesar los documentos . json del directorio de manera recursiva y extraerá las noticias,
- Tokenizar cada noticia eliminando símbolos no alfanuméricos (comillas, sostenidos, interrogantes, ...), extraer los términos (consideraremos separadores de términos los espacios, los saltos de línea y los tabuladores). No se deben distinguir mayúsculas y minúsculas en la indexación.
- Asignar a cada documento un identificador único (docid) que será un entero secuencial.
- Asignar a cada noticia un identificador único. Se debe saber cada noticia a que documento pertenece y que posición ocupa dentro de él.
- Crear un índice invertido accesible por término. Cada entrada contendrá una lista con las noticias en las que aparece ese término.
- Finalmente, el programa principal guarda el objeto indexer en disco utilizando la librería pickle y muestra información sobre el proceso de indexado.

```
t1 = time.time()
with open(indexfile, 'wb') as fh:
    pickle.dump(indexer, fh)
t2 = time.time()
indexer.show_stats()
print("Time indexing: %2.2fs." % (t1 - t0))
print("Time saving: %2.2fs." % (t2 - t1))
print()
```

A continuación se muestra un extracto del método index_dir ya incluido en la librería.

```
def index_dir(self, root, **args):
```

. . .

Como se puede observar, el método realiza el recorrido recursivo por el directorio utilizando la función walk de la librería os, para conseguir la funcionalidad básica de indexado solo hace falta completar el método index_file.

La variable jlist es una lista con tantos elementos como noticias hay en el fichero. Cada noticia es un diccionario con los campos *title*, *date*, *keywords*, *article*, *summary*. En la versión básica solo el contenido de la clave *article* debe ser indexado.

Por ejemplo, podemos buclear por las noticias de jlist, coger el contenido de article e indexarlo de esta forma:

```
# COMPLETAR: asignar identificador al fichero 'filename'
for new in jlist:
    # COMPLETAR: asignar identificador a la notica 'new'
    content = new['article']
    # COMPLETAR: indexar el contenido de 'content'
```

1.2. Recuperador de noticias (SAR_searcher.py)

La Figura 2 muestra el mensaje de ayuda del programa SAR_Searcher.py. Se ha incluido la librería argparse, como ya se ha visto en prácticas, para facilitar el análisis de los argumentos de entrada. Este análisis ya está incluido en el código que hay disponible en PoliformaT y por tanto no se debe modificar ni subir el fichero SAR_Searcher.py.

```
$ python SAR_Searcher.py --help
usage: SAR_Searcher.py [-h] [-S] [-N | -C] [-A] [-R]
                       [-Q query | -L qlist | -T test]
                       index
Search the index.
positional arguments:
  index
                       name of the file with the index object.
optional arguments:
  -h, --help
                       show this help message and exit
  -S, --stem
                       use stem index by default.
 -N, --snippet
                       show a snippet of the retrieved documents.
 -C, --count
                       show only the number of documents retrieved.
  -A, --all
                       show all the results. If not used, only the first 10
                       results are showed. Does not apply with -C and -T
                       options.
 -R, --rank
                       rank results. Does not apply with -C and -T options.
  -Q query, --query query
                        query.
  -L qlist, --list qlist
                        file with queries.
  -T test, --test test file with queries and results, for testing.
```

Figura 2: Ayuda del SAR_Searcher mostrando las opciones básicas y las funcionalidades ampliadas.

Las funcionalidades básicas del recuperador de noticias (searcher) son las siguientes:

- Solo tiene un argumento obligatorio, index, que es el nombre del fichero que contiene el objeto de la clase SAR_Project guardado previamente con el programa SAR_Indexer.py.
- Si solo se le pasa el argumento index, el programa entrará en un bucle de petición de consulta y devolución de las noticias relevantes. Además del modo interactivo, SAR_Searcher.py permite pasarle consultas directamente desde la línea de comandos mediante argumentos opcionales de tres formas:
 - -Q, pasar una consulta directamente en la llamada al programa. Por ejemplo, python SAR_Searcher.py -Q 'messi AND valencia' indice_2015.bin, resuelve la consulta 'messi AND valencia' utilizando para ello el índice guardado en el fichero indice_2015.bin, muestra el resultado y finaliza.
 - -L, pasar una lista de consultas mediante un fichero de texto. Por ejemplo, python SAR_Searcher.py -L query_list.txt indice_2015.bin, resuelve las consultas contenidas en el fichero query_list.txt utilizando el índice guardado en el fichero indice_2015.bin, muestra el resultado consulta por consulta y finaliza.
 - -T, pasar una lista de consultas resueltas para evaluar el recuperador. Esta opción se utiliza para comprobar que el programa funciona correctamente. Cada línea del fichero de consultas debe tener una consulta y el número de noticias que se deben recuperar para esa consulta; los dos valores (consulta y cardinalidad de la respuesta) deben estar separados por un tabulador. Por ejemplo, python SAR_Searcher.py -T query_test_list.txt indice_2015.bin comenzará a comprobar si todas las consultas contenidas en query_test_list.txt obtienen el resultado esperado sobre el índice guardado en el fichero indice_2015.bin. Si todas las consultas devuelven el número de noticias esperado, se mostrará el mensaje 'Parece que todo ha ido bien, buen trabajo!', en caso contrario, se mostrará un mensaje de error resaltando la consulta con el resultado incorrecto.
- Se debe permitir utilizar las conectivas AND, OR y NOT en las consultas. El orden de evaluación de las conectivas (orden de prelación de las operaciones) será de izquierda a derecha. Por ejemplo, la consulta 'term1 AND NOT term2 OR term3' deberá devolver las noticias que contienen term1 pero no term2 más las que contienen term3. IMPORTANTE: para realizar la intersección (AND) y unión (OR) de postings list se deben implementar los algoritmos de merge vistos en teoría.
- La presentación de los resultados se realizará en función de los argumentos opcionales con los que se ejecute el programa python SAR_Searcher.py.
 - -C, muestra la consulta y el número de noticias devuelto por el buscador.
 - -N, muestra la consulta y para cada noticia recuperada por el buscador:
 - Un número de orden para numerar las noticias recuperadas.

- Una medida de similitud (*score*) entre la consulta y la noticia. Si no se implementa la funcionalidad adicional de ranking, el *score* de todas las noticias será 0.
- El identificador de la noticia (newid).
- o La fecha de la noticia.
- o El título de la noticia.
- o Las keywords de la noticia.
- Un trozo de la noticia donde aparezcan las palabras de la consulta encontradas en la noticia (snippet).
- Si no se indica ninguno de los argumentos anteriores se mostrará, en una línea por noticia, la misma información que en la opción -N pero sin incluir el snippet.

En el apéndice de este documento se incluyen algunos ejemplos de resultados con diferentes opciones.

■ Si se incluye el argumento ¬A, el recuperador mostrará todas las noticias recuperadas, en caso contrario (la opción por defecto) solo se mostrarán las 100 primeras.

2. Funcionalidades ampliadas (hasta 1,5 puntos)

Para obtener la máxima puntuación, además de las funcionalidades básicas, se deberán implementar correctamente al menos cuatro de las siguientes funcionalidades extra. Las funcionalidades extra solo se puntuarán si las funcionalidad básicas funcionan correctamente.

2.1. Stemming

Permitir la realización de stemming de las noticias y las consultas. Se ha añadido un parámetro (-S, --stem) para activar esta funcionalidad tanto al crear los índices como al hacer las consultas.

Ya se ha incluido un stemmer en castellano en la librería; para obtener el stem de un token es suficiente con hacer self.stemmer.stem(token). La clase SAR_Project tiene un variable, self.sindex, para guardar el índice de stems.

Además de otros métodos, para conseguir esta funcionalidad se sugiere completar y utilizar los métodos:

- make_stemming, para crear el índice de stems.
- get_stemming, para obtener la postings list asociada al stem de un término.

2.2. Multifield

En el funcionamiento básico de SAR_Indexer.py solo se indexa el contenido del campo 'article' del diccionario de la noticia.

Con esta funcionalidad extra, se añadirán índices adicionales para el titular de la noticia, la categoría y la fecha. Una vez implementada la funcionalidad, en las consultas se podrán utilizar los prefijos 'title:', 'article:', 'summary:', 'keywords:' y 'date:' junto a un término para indicar que ese término se debe buscar en el índice de los titulares, el cuerpo, el resumen, las *keywords* o la fecha respectivamente. Si no se indica ningún campo, el término se buscará en el índice del cuerpo de la noticia ('article').

Se debe permitir en la misma consulta mezclar búsquedas sobre diferentes índices.

Ejemplo de funcionamiento: la consulta 'title:messi AND valencia' deberá recuperar las noticias donde aparezca 'messi' en el titular y 'valencia' en el cuerpo de la noticia.

Como recomendación de implementación se sugiere utilizar el índice principal, self.index, para guardar los índices de todos los campos. Esto se puede conseguir añadiendo a este diccionario un primer nivel para determinar el campo, de tal forma que, por ejemplo self.index['title'] se corresponda con el diccionario para almacenar los términos del campo 'title'.

2.3. Búsquedas posicionales

Permitir la búsqueda de varios términos consecutivos utilizando las dobles comillas. Esto hace necesario el uso de postings list posicionales.

Ejemplo de funcionamiento: buscar '"fin de semana" con la funcionalidad implementada deberá devolver sólo las noticias en las que los tres términos aparecen de forma consecutiva, mientras que buscar 'fin de semana' encontraría todos las noticias en las que aparecen los tres términos sin importar la posición.

Para conseguir este funcionamiento en el indexador, será necesario almacenar en el índice invertido, además de los documentos en los que aparece cada termino, en que posiciones aparece.

Para el recuperador, será necesario completar el método get_positionals para obtener la postings list de una secuencia consecutiva de términos.

2.4. Ranking

Esta funcionalidad permitirá devolver las noticias ordenadas en función de su relevancia, utilizando para ello una medida de distancia entre la noticia y la consulta.

La puntuación de ordenación de los documentos debe aparecer en los resultados. El criterio de ordenación (la distancia) es libre pero deberá: estar clara, tener sentido y estar explicada con detalle en la memoria.

Para facilitar la implementación de esta funcionalidad se ha añadido la variable de clase

self.weight. Además, será necesario completar el método rank_result para ordenar la lista de resultados.

2.5. Permuterm

Esta funcionalidad permitirá la búsqueda utilizando '*' y '?' como comodines (wildcard queries). Sólo se permite un comodín por palabra.

Ejemplo de funcionamiento: buscar 's*dney' encontraría todas las noticias que contenga términos que comiencen por 's' y terminen en 'dney'.

Para lograr esta funcionalidad será necesario implementar índices permuterm. Sin embargo, no os compliquéis mucho con la estructura/eficiencia del índice: una lista ordenada por permuterm puede dar buenos resultados.

En esta ampliación se recomienda utilizar la variable self.ptindex para guardar el índice permuterm y completar el método get_permuterm para obtener la postings list de un termino utilizando el índice permuterm.

2.6. Paréntesis

Con la funcionalidad básica, la aplicación debe permitir el uso de conectivas 'AND' y 'OR', además del 'NOT', para hacer consultas complejas. En ese caso, la evaluación predeterminada será de izquierda a derecha.

Con esta ampliación se permitirá el uso de paréntesis, '(' y ')', para modificar la prelación de los operadores lógicos.

Ejemplo de funcionamiento: la consulta 'term1 AND NOT (term2 OR term3)' deberá devolver las noticias que contienen 'term1' pero no 'term2' ni 'term3'.

Para lograr esta funcionalidad será necesario ampliar el método solve_query para hacer un análisis sintáctico (parsing) más elaborado de la consulta. Para facilitar el análisis se puede asumir que todas las consultas estarán bien construidas, no es necesario detectar errores sintácticos en las consultas.

2.7. Funcionamiento conjunto de las funcionalidades extra

Se espera que todas las funcionalidad extra implementadas puedan funcionen de forma conjunta en la misma consulta, teniendo en cuenta que:

- El uso de stemming no se aplica a las búsquedas posicionales. Con la opción de stemming activada, la consulta 'día AND "semana" realizará stemming en día pero no en semana.
- En las búsquedas posicionales no se podrán utilizar comodines. La consulta '"fin de sem*a"' no está permitida.

3. FAQ

A continuación se da respuesta a algunas preguntas frecuentes. Si surgen más dudas se irán añadiendo en revisiones sucesivas de este documento.

Realizando el trabajo desde casa

Lo más recomendable para realizar el proyecto en casa, ¿qué remedio?, es instalar Anaconda3. Esto nos permitirá tener un python3 local independientemente del sistema operativo que tengamos. Se puede descargar Anaconda desde este enlace: https://www.anaconda.com/distribution/#download-section.

Pero si preferís trabajar con el escritorio remoto de los laboratorios del DSIC no hay problema. Eso sí, acordaos de añadir al PATH la ruta a los binarios de anaconda3 en **cada sesión** con export PATH=/opt/anaconda3/bin:\$PATH desde el shell.

¿Qué se entrega?

El responsable del grupo deberá subir a la tarea de PoliformaT únicamente dos ficheros:

- SAR_lib.py, con las funcionalidades implementadas.
- informe.pdf, con el informe descriptivo del trabajo realizado. El informe debe incluir como mínimo:
 - Enumeración de las funcionalidades extra implementadas.
 - Descripción y justificación de las decisiones de implementación realizadas.
 - Descripción del método de coordinación utilizado por los miembros del grupo en la realización del proyecto.
 - Descripción de la contribución al proyecto de cada miembro del grupo.
 - Podéis añadir toda la información que consideréis importante, incluidas opiniones subjetivas de la marcha del proyecto y las dificultades afrontadas.

Se permiten las resubidas mientras la tarea esté activa, se evaluará la última entrega.

¿Cómo será la evaluación del proyecto?

Para evaluar el proyecto se tendrán en cuenta tres factores:

1. El funcionamiento correcto tanto del programa básico como de las funcionalidades extras implementadas. Se utilizará la opción de test, argumento -T en el buscador, para comprobar que los resultados son los esperados. Para hacer esta evaluación se

utilizarán los programas SAR_Indexer.py y SAR_Searcher.py originales y la última versión de la librería SAR_lib.py subida por el responsable del grupo a la tarea de PoliformaT.

- 2. El código enviado. Se hará una evaluación de la eficiencia y corrección del código desarrollado por el grupo, penalizándose las implementación poco eficiente o excesivamente farragosas.
- 3. La memoria del proyecto.

¿Hay que procesar los documentos con alguna biblioteca?

Los documentos serán ficheros *json*. Cada fichero contendrá las noticias correspondientes a un día o una semana. La carga de los ficheros *json* ya está incluida en la plantilla de la librería SAR_lib.py.

¿Las ampliaciones han de ser acumulativas?

Para obtener la máxima puntuación sí, las ampliaciones deben ser acumulativas, con las dos únicas excepciones comentadas en el apartado correspondiente.

En los ficheros de ayuda aparecerán algunas ejemplos de combinaciones de funcionalidades. Sobre todo para que podáis comprobar si se obtiene en resultado esperado.

¿Cómo se generan los snippets?

La descripción de *snippet* da libertad para generarlos de varias formas, siempre que esas formas tengan sentido.

Algunas opciones serían:

- Trabajar a nivel de palabras (el cuerpo de la noticia como lista de palabras). Obtener el índice de la primera y última ocurrencia de cada término (puede haber términos que no aparezcan en el cuerpo de la noticia). Quedarse con las posiciones mínimo y máximo de los índices anteriores. Extraer un fragmento de texto entre las posiciones anteriores añadiendo un pequeño contexto a izquierda y derecha. Esta opción puede dar snippets muy largos si hay términos al inicio y al fin de la noticia.
- Sacar un snippet de cada término (su primera ocurrencia en el documento, para simplificar) poniendo dicho término con un contexto antes y después. Opcionalmente se pueden unir segmentos que se solapen. Esta opción es "ligeramente" más compleja la anterior.

Existen otras opciones... no hace falta respetar ni las mayúsculas ni los saltos de línea del documento original. Se puede trabajar con los textos normalizados.

En cualquier caso, en la memoria del proyecto se debe describir el método utilizado para calcular los snippets.

¿Se pueden usar operadores de conjuntos (tipo set en python) en lugar de los algoritmos de unión e intersección de postings lists vistos en teoría?

NO, para unir e intersectar postings lists se deben utilizar los algoritmos vistos en teoría, el AND y el OR de dos postings list. De esta forma se consigue un coste lineal y además estaréis practicando lo visto en la teoría de la asignatura.

¿Se puede tener un diccionario inverso para la versión de stemming?

Para la ampliación de stemming se sugieren estas 2 opciones:

■ Tener un diccionario donde cada clave sea un stem y el valor asociado a esa clave sea la lista de términos con ese stem. Este diccionario se puede generar al final del indexado con el método make_stemming. Por ejemplo, la clave 'quij' podría tener asociada como valor la lista ['quijada', 'quijote', 'quijotesco'].

La forma de usar este diccionario auxiliar es:

- obtener el stem del término de la query.
- la postings list del stem será la unión de las postings list de todos los términos con ese stem.
- Generar otro diccionario inverso donde los términos son stems. Esto ocupa más memoria que la opción anterior.

Si os habéis planteado alguna otra opción eficiente podéis implementarla.

En cualquier caso, en en la memoria del proyecto se debe describir el método de stemming útilizado.

¿Qué pasa si el número de noticias no coincide con el de referencia?

En la mayoría de casos esto es debido a uno de estos dos factores:

- Una implementación errónea de los métodos de indexación o de recuperación de noticias.
- Una normalización y tokenización de las noticias errónea o al menos distinta a la utilizada para el cálculo de la referencia.

¿Cómo combinar consultas posicionales y stopwords?

En este proyecto no se eliminan stopwords.

Además de la librería SAR_lib.py, ¿se pueden añadir más ficheros que contengan funciones o clases ?

NO. Eso sí, podéis añadir a la clase SAR_Indexer de la librería SAR_lib.py todas las variables o métodos que sean necesarias. Incluso se pueden añadir más clases o funciones pero siempre dentro de SAR_lib.py, sin modificar los programas de indexación y recuperación de noticias ni añadir más ficheros.

Si implementamos funcionalidades extra, ¿tienen que funcionar solo si se pasan ciertos argumentos o tienen que funcionar siempre?

Para que se active el stemming se le debe indicar con el parámetro $-\mathbf{S}$ en el searcher. Las demás funcionalidades extra deben ser "implicitas".

Appendices

A. Ejemplos de indexación

```
TOKENS:
       # of tokens in 'title': 3321
       # of tokens in 'date': 285
       # of tokens in 'keywords': 2266
       # of tokens in 'article': 44684
       # of tokens in 'summary': 6919
PERMUTERMS:
       # of permuterms in 'title': 26115
       # of permuterms in 'date': 3135
       # of permuterms in 'keywords': 18440
       # of permuterms in 'article': 407377
       # of permuterms in 'summary': 59173
STEMS:
       # of stems in 'title': 2642
       # of stems in 'date': 285
       # of stems in 'keywords': 1968
       # of stems in 'article': 23284
       # of stems in 'summary': 4738
Positional queries are allowed.
_____
Time indexing: 3.55s.
Time saving: 0.87s.
```

B. Ejemplos de recuperación

```
$ python SAR_Searcher.py -C -L queries_2015_minimo.txt 2015_index.bin
de
isla
           43
              40
valencia
sanidad
              34
cultura
              66
videojuegos
videojuegos OR cultura
videojuegos OR NOT videojuegos
                                    803
isla AND valencia
isla AND NOT valencia
NOT pero
               292
isla AND NOT valencia AND NOT pero
NOT isla AND NOT valencia AND NOT pero
                                            276
isla AND valencia AND pero
isla OR valencia 80
isla OR NOT valencia
                         766
NOT isla OR valencia
                          763
NOT isla OR NOT valencia
                              800
NOT isla OR NOT valencia AND pero
                                       509
NOT isla OR NOT valencia AND NOT pero
                                           291
NOT isla OR NOT valencia OR NOT pero
                                          801
años
           453
google
            12
cultura
            66
google OR cultura
                       76
años AND google
                      7
años AND cultura
                      43
```

```
$ python SAR_Searcher.py -S -T results_2015_minimo_stemming.txt 2015_index_full.bin
de          803
isla          43
valencia          40
sanidad          34
cultura          70
videojuegos          4
videojuegos          0R cultura          74
videojuegos          0R NOT videojuegos          803
```

isla AND valencia 3
isla AND NOT valencia 40
NOT pero 291
isla AND NOT valencia AND NOT pero 8
NOT isla AND NOT valencia AND NOT pero 275
isla AND valencia AND pero 2
isla OR valencia 80
isla OR NOT valencia 766
NOT isla OR valencia 763
NOT isla OR NOT valencia 800
NOT isla OR NOT valencia 800
NOT isla OR NOT valencia AND pero 510
NOT isla OR NOT valencia AND pero 290
NOT isla OR NOT valencia OR NOT pero 801

Parece que todo ha ido bien, buen trabajo!