# Moogle!

Facultad de Matemática y Computación Universidad de La Habana

Eduardo Brito Labrada

May 8, 2023

## Una breve introducción

Moogle! es una aplicación totalmente original cuyo propósito es buscar inteligentemente un texto en un conjunto de documentos. Es una aplicación web, desarrollada con tecnología .NET Core 6.0, específicamente usando Blazor como framework web para la interfaz gráfica, y en el lenguaje C#. La aplicación está dividida en dos componentes fundamentales:

- MoogleServer es un servidor web que renderiza la interfaz gráfica y sirve los resultados.
- MoogleEngine es una biblioteca de clases donde está...ehem...casi implementada la lógica del algoritmo de búsqueda.

## ¿Para qué sirve?

La idea original del proyecto es buscar en un conjunto de archivos de texto (con extensión .txt) que estén en la carpeta Content.

## ¿Cómo usarlo?

Primeramente, se aconseja a quien use esta aplicación tener instalado Linux, ya que no se garantiza la misma eficiencia si esta en un dispositivo que use Windows. En caso de tener instalado Windows, puede optar por instalar Windows Subsystem for Linux (WSL) que añade funcionalidades de Linux en Windows.

#### Instrucciones

Lo primero que tendrás que hacer para poder trabajar en este proyecto es instalar .NET Core 6.0. Luego, te debes parar en la carpeta del proyecto y dependiendo de tu Sistema Operativo hacer lo siguiente:

- Linux: Debes tener instalado make. Si no lo tienes instalado puedes instalarlo usando sudo apt update && sudo apt install make. Luego podrás hacer make dev
- Windows: Deberías poder ejecutar este proyecto usando dotnet watch run --project MoogleServer

Después de hacer lo anterior abre en tu navegador http://localhost:5000 y podrás usar Moogle! introduciendo tu búsqueda en la "entrada" y luego presionando el botón "Buscar".

# Motor de búsqueda

El motor de búsqueda usa un modelo vectorial que nos computa para una query dada qué tan relevante es un documento determinado. Este modelo vectorial usa Term Frequency and Inverse Document Frequency (TF-IDF) con Cosine Similarity para computar la relevancia.

Para computar el vector TF-IDF uso la fórmula:

$$TFIDF = (\frac{tf}{tw}) \times \ln(\frac{td}{dt})$$

En esta fórmula tenemos que:

- $\bullet\ tf$  es la frecuencia del término en el documento actual.
- tw es la cantidad de palabras totales en el documento actual.
- td es la cantidad total de documentos a analizar.

• dt es la cantidad de documentos que contienen el término.

Nota importante: dado que  $\frac{td}{dt}$  puede causar problemas por la división entre 0 decidí que si dt=0 luego TFIDF=0, tiene sentido hacer esto ya que si dt=0 el término no aparece en ningún documento.

Después de hacer lo anterior necesitamos calcular la "similitud" entre el vector de document y el vector de la query, que para eso utilizo Cosine Similarity. Para hacer esto intentamos estimar el "ángulo" comprendido entre el vector de la query y el vector de document: mientras menor sea este ángulo, mayor "similitud" tendrán estos vectores. Esto lo hacemos usando la fórmula:

$$\cos \alpha = \frac{v_d \cdot v_q}{||v_d|| \ ||v_q||}$$

Siendo:

- $v_d$  el vector de document
- $v_q$  el vector de query
- ||v|| es la magnitud del vector v

# Sobre la implementación

Utils.cs

Esta clase está principalmente para métodos que son necesarios en varias clases del proyecto.

- int EditDistance(string a, string b): devuelve el menor número de operaciones de edición que se deben hacer para igualar ambas cadenas (las operaciones son insertar un caracter, eliminar un caracter, cambiar un caracter por otro). Para que esto funcione uso un algoritmo de Programación Dinámica con una optimización en memoria para que en lugar de tomar  $O(n \times m)$  en memoria tome  $O(2 \times min(n,m))$ , a pesar de esto la complejidad temporal sigue siendo la misma  $O(n \times m)$ , donde  $n \times m$  son las longitudes de las cadenas.
- int LongestCommonPrefix(string a, string b): esta clase recibe dos cadenas y devuelve el prefijo común más largo de dichas cadenas. Complejidad temporal O(min(n, m)) donde n y m son las longitudes de las cadenas.
- double Distance(string a, string b): devuelve la similitud de dos cadenas usando el Edit Distance, pero esto no siempre funciona como se espera, por ejemplo ebelabrada está tan cerca a eblabrada como a zbelabrada, sin embargo debería devolver a eblabrada que tiene un mayor prefijo común. Para arreglar esto utilizo  $\frac{ed}{lcp}$  donde ed es el resultado de EditDistance y lcp es el resultado de LongestCommonPrefix.
- bool AreSimilar(string a, string b): devuelve true si dos palabras son similares, considero dos palabras similares si su distancia de edición es a lo más 1.
- string Capitalize(string word): devuelve a word capitalizado.
- string Tokenizer(string word): devuelve a word eliminando todos los caracteres que no sean letras o digitos.
- List<string> NormalizeText(string text): dado un texto devuelve una lista de todas las palabras dentro del texto, además las palabras en esta lista serán devueltas "tokenizadas".
- string[] GetNeed(string[] words): devuelve un Array de las palabras que tienen a ^ delante.
- string[] GetForbidden(string[] words): devuelve un Array de las palabras que tienen a! delante.

- (string, int)[] GetMore(string[] words): devuelve un Array de tuplas, en el primer "item" de la tupla está la palabra que contiene \* delante y en el segundo "item" de la tupla contiene la cantidad de \* delante que contiene la palabra.
- (string, string)[] GetNear(string[] words): devuelve un Array de tuplas que contiene las palabras que están relacionadas por ~
- double Norm(Dictionary<string, double> vec): devuelve la norma de un vector.

#### TFIDFAnalyzer.cs

Esta es la clase más importante. En ella calculo el TF, el IDF de todas las palabras. Además de la relevancia de una palabra en un documento determinado.

- TFIDFAnalyzer(string path): dado un path el constructor calcula el TF de cada palabra en cada documento, el IDF de todas las palabras, la relevancia de cada palabra en cada documento. Además, aquí se guarda la información calculada en los .json que aparecen en la carpeta Database, o se toma la información guardada si ya esta calculada, de esta forma se evitan hacer los cálculos dos veces.
- bool CanGet(string database = "../Database"): devuelve true si la cantidad de archivos que hay guardados en la carpeta Database es la necesaria para tener toda la información de todos los documentos en Content. Esto significa que si se modifica/elimina/añade algun documento no va a devolver true, o si no están los .json necesarios para recuperar la información tampoco devolverá true.
- void SaveInfo(string database = "../Database"): se encarga de guardar toda la información en los .json dentro de la carpeta Database.
- void GetInfo(string database = "../Database"): se encarga de obtener toda la información guardada en los .json que aparecen en la carpeta Database.
- void DeleteInfo(string database = "../Database"): se encarga de eliminar los .json que aparecen en la carpeta Database.
- void ProcessDocuments(List<string> doc, int index): es un método auxiliar que dado el documento como una lista de palabras devuelve calcula el TF de cada una de esas palabras dentro del documento dado. index es el indice de este documento.
- string Suggestion(string query): dada una query devuelve una sugerencia de búsqueda para esta query. Esta sugerencia es calculada usando el EditDistance, por cada palabra de la query busca la palabra dentro del vocabulario que tenga menor distancia de edición con ella.
- double OperatorIn(string[] words, int index): este método es utilizado para el operador ^ devuelve 1.0 si todas las palabras en words aparecen en el documento con índice index, de lo contrario devuelve 0.0.
- double OperatorNotIn(string[] words, int index): este método es utilizado para el operador! devuelve 1.0 si ninguna de las palabras en words aparece en el documento con índice index, de lo contrario devuelve 0.0.