

Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica Informatica

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

# Progetto Advanced Programming Languages

Anno accademico 2022-2023

Studenti:

Gaia Natalj Contino 1000042354

Andrea Paolo Ventimiglia 1000039024

# Sommario

| INTRODUZIONE                | 3  |
|-----------------------------|----|
| 1. Front-End (C#)           | 3  |
| 1.1. Introduzione           |    |
| 1.2. Client "Administrator" | 3  |
| 1.2.1. Interfaccia          | 3  |
| 1.3. Client "User"          | 3  |
| 1.3.1. Interfaccia          | 4  |
| 1.4. Scelte implementative  | 6  |
| 2. Back-End (Python)        |    |
| 2.1. Introduzione           | 8  |
| 2.2. Architettura           | 8  |
| 2.3. Codice significativo   | 9  |
| 3. Back-End (Go)            | 11 |
| 3.1. Introduzione           | 11 |
| 3.2. Architettura           | 11 |
| 3.3. Codice significativo   | 12 |

## **INTRODUZIONE**

L'applicazione **TextAnalyses** permette agli utenti di analizzare testi per comprendere le parole più frequenti e i generi di appartenenza. Grazie all'interfaccia sviluppata, gli utenti possono anche esaminare testi diversi ed ottenere statistiche di confronto.

L'architettura dell'applicazione prevede:

- Due interfacce grafiche sviluppate in C# con Windows Forms, per interagire con l'applicazione in modo intuitivo.
- Un Back-End **Python** con Flask, che espone API REST per ricevere testi ed eseguire operazioni di analisi testuale.
- Un modulo **Go** che gestisce la connessione al database MongoDB Atlas, per salvare e recuperare i testi analizzati. Permette anche operazioni aggiuntive sui dati.

L'integrazione di queste diverse componenti permette di fornire un'applicazione completa, che dall'interfaccia utente fino alla persistenza dei dati sfrutta le potenzialità di diversi linguaggi. L'utente può interagire con semplicità tramite il client grafico e ottenere risultati avanzati di text mining attraverso Python e Go.

Per quanto concerne la suddivisione del lavoro svolto, lo studente Ventimiglia si è occupato del Front-End scritto in C#, la studentessa Contino si è occupata dello sviluppo del Back-End Go, infine il Back-End scritto in Python è stato curato da entrambi gli studenti.

# 1. Front-End (C#)

#### 1.1. Introduzione

Nell'applicazione **TextAnalyses** sono stati sviluppati due Client, "Administrator" e "User". Lo sviluppo di entrambi i client si basa sulla gestione di eventi; infatti, ad ogni azione dell'utente corrisponderà un evento che grazie agli handler, presenti nei vari forms, sarà gestito e permetterà di eseguire un'azione/operazione specifica.

#### 1.2. Client "Administrator"

Il Cliente "Amministratore" è progettato per consentire l'inserimento di una "categoria" mediante l'inserimento del suo nome corrispondente e di un file "txt" con cui eseguire il text mining delle parole.

#### 1.2.1. Interfaccia



#### 1.3. Client "User"

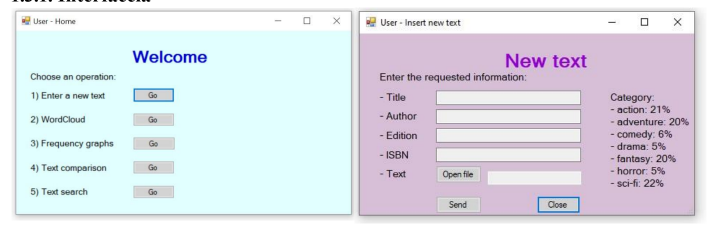
Questo client permette agli utenti di effettuare diverse operazioni di text mining in modo intuitivo tramite un'interfaccia grafica sviluppata con Windows Forms.

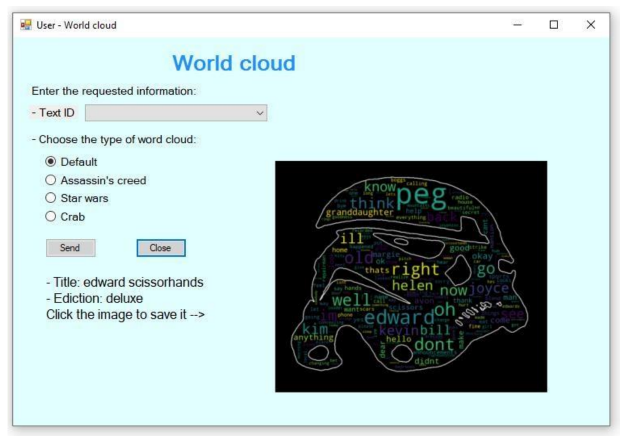
Sono presenti diversi form per le varie funzionalità:

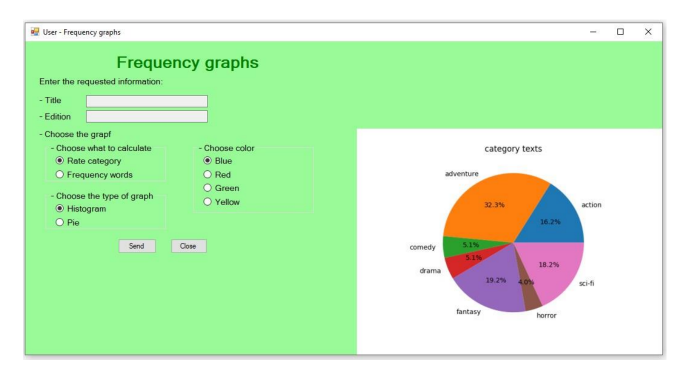
- **HomePage**: permette di visualizzare e selezionare le operazioni disponibili nell'applicazione tramite pulsanti.
- **Insert New Text**: consente di inserire i metadati di un nuovo testo (titolo, autore, etc.) e caricare il file .txt contenente il testo.
- Word Cloud: genera un'immagine word cloud da un testo precedentemente caricato.
- **Frequency Graphs**: mostra un grafico con statistiche sulle parole più frequenti di un testo e un grafico basato sulle percentuali dei generi di appartenenza.

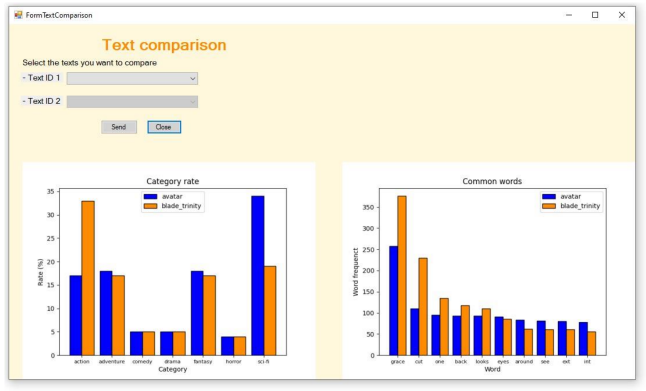
- Text Search: mostra una lista dei testi scritti da un autore specifico e visualizza un grafico che illustra le percentuali delle categorie generiche presenti nei testi dell'autore.
- Text Comparison: permette di confrontare due testi mostrando le statistiche comparative.

#### 1.3.1. Interfaccia









## 1.4. Scelte implementative

Di seguito vengono riportate e descritte alcune implementazioni di codice più significative.

Nel form "Home Page", attraverso i button "Go" si può passare da un form all'altro.

```
/*
Inferimento
private void ButtonInsertNewText_Click(object sender, EventArgs e)

{
FormInsertNewText insertNewText = new FormInsertNewText();
insertNewText.ShowDialog(); // This way I can go back to the home screen only when the new screen is closed
}

Inferimento
private void ButtonGoWordClound_Click(object sender, EventArgs e)

{
FormWorldCloud worldCloud = new FormWorldCloud();
worldCloud.ShowDialog(); // This way I can go back to the home screen only when the new screen is closed
}

Inferimento
private void ButtonGoFrequencyGraphs_Click(object sender, EventArgs e)

{
FormFrequencyGraphs frequencyGraphs = new FormFrequencyGraphs();
frequencyGraphs.ShowDialog(); // This way I can go back to the home screen only when the new screen is closed
}
```

Figura 1.1 Home Page

Nella HomePage viene creata una lista in cui vengono caricati i metadati di tutti i testi presenti nel database. In questo modo la lista rimane sempre aggiornata con i testi dell'utente, evitando di dover effettuare ripetute query al database.

Quando si inserisce un nuovo testo tramite l'operazione InsertNewText, esso viene salvato sia nel database che nella lista. Ciò consente di lavorare sempre con i dati più recenti senza dover ricaricare la lista di testi ad ogni operazione.

Figura 1.3 Home Page

Nel form "Text Comparison" i due comboBox che permettono di selezionare i testi presenti nel DB e caricati precedentemente vengono riempiti come mostrato nel codice sotto. Inoltre, viene anche implementato il meccanismo per impedire che si possa selezionare lo stesso testo.

```
void FillComboBoxX2()
    comboBoxListText1.SelectedIndex = -1;
    comboBoxListText2.SelectedIndex = -1;
    comboBoxListText1.Items.AddRange(textList.Select(i => i.Title + " - edition " + i.Edition).ToArray());
comboBoxListText2.Items.AddRange(textList.Select(i => i.Title + " - edition " + i.Edition).ToArray());
    comboBoxListText1.SelectedIndexChanged += ComboBoxListText1_SelectedIndexChanged;
    comboBoxListText1.SelectionChangeCommitted += ComboBoxListText1_SelectionChangeCommitted;
    comboBoxListText2.SelectedIndexChanged += ComboBoxListText2_SelectedIndexChanged;
    comboBoxListText2.SelectionChangeCommitted += ComboBoxListText2_SelectionChangeCommitted;
private void ComboBoxListText1 SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
    if (comboBoxListText1.SelectedIndex != -1) {
        string selected = comboBoxListText1.SelectedItem.ToString();
        comboBoxListText2.Enabled = true;
        comboBoxListText2.Items.Remove(selected);
private void ComboBoxListText1_SelectionChangeCommitted(object sender, EventArgs e)
    // add item to comboBoxListText2
string deselected = comboBoxListText1.SelectedItem.ToString();
    comboBoxListText2.Items.Add(deselected);
private void ComboBoxListText2_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
    if (comboBoxListText2.SelectedIndex != -1)
        string selected = comboBoxListText2.SelectedItem.ToString();
        comboBoxListText1.Items.Remove(selected);
private void ComboBoxListText2_SelectionChangeCommitted(object sender, EventArgs e)
    string deselected = comboBoxListText2.SelectedItem.ToString();
    comboBoxListText1.Items.Add(deselected);
```

Figura 1.4 Text Comparison

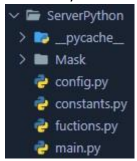
# 2. Back-End (Python)

## 2.1. Introduzione

Il server python si occupa dell'implementazione dell'algoritmo di text mining, generezione dei dizionari utili per effettuare le operazioni statistiche e generazione di immagini. Inoltre, permette la comuncazione tra il server Go e i client in C#.

## 2.2. Architettura

Il server Python è così strutturato:



Il server permette di implementare diverse funzioni per eseguire le operazioni descritte nel capitolo "C#".

Tali operazioni sono:

- **frequencyCategory:** tale funzione riceve in ingresso una determinata categoria e il relativo file".txt". Da esso si effettua un'operazione di text mining generando un dizionario contenente le parole e le relative frequenze per poi inviarle, tramite Rest Api, al server Go.
- **insertNewText:** tale funzione riceve in ingresso le informazioni relative ad un nuovo testo e il relativo file ".txt". Da esso effettua un'operazione di text mining per calcolare la frequenza delle parole e invia i dati, tramite Rest Api, al server Go per calcolare le categorie di appartenenza.
- wordCloud: tale funzione riceve ingresso un dizionario contenente le frequenze delle parole di un testo e genera un'immagine word cloud. Per poter utilizzare la libreria word cloud bisogna installarla mediante i comandi che troviamo nel readme.
- **frequencyGraphs:** tale funzione riceve in ingresso due dizionari contenente le frequenze delle parole di due diversi testi e ne calcola le statistiche generando i relativi grafici.
- **textSearch:** tale funzione riceve in ingresso dei dizionari dei vari testi scritti da un determinato autore per poi inviarli inoltrarli al server Go mediante Rest Api. In fine, con i tati ricevuti dal server Go, creerà un grafico statistico.

• **textComparison:** tale funzione riceve in ingresso due dizionari contenti le frequenze di ogni parola e li invia al server Go. I risultati ottenuti dal server vengono rielaborati per generare dei grafici.

## 2.3. Codice significative

Di seguito vengono riportate e descritte alcune implementazioni di codice più significative.

Nella seguente funzione viene creato un dizionario contenente la coppia word/frequency andando ad analizzare parola per parola il contenuto del file ".txt" ricevuto in ingresso.

```
def frequencyWords(wordlist, punctuations, uninteresting_words):
    """ Parses a list of words and returns a dictionary with the frequency of each word.
       Parameters:
       - wordlist: list of words to analyze
       - punctuations: punctuation string to remove
        - uninteresting_words: uninteresting words to remove
       Come back:
       - word_dictionary: dictionary {word: frequency}"""
    word_dictionary = {}
    for word in wordlist:
       new_string=""
       for character in word:
           if character.isalpha() and character not in punctuations:
              new_string = new_string+character.lower()
       if new_string not in uninteresting_words and len(new_string)>0:
           if new_string in word_dictionary:
               value = word_dictionary[new_string]
               word_dictionary[new_string] = value +1
               word_dictionary[new_string] = 1
    return word_dictionary
```

Di seguito un frammento di codice che permette di generare un grafico:

```
match typeGraph2:
    case "Histogram":
        ax.bar(labels, values, color = color, ec="black")
        ax.set_ylabel("Rate %")
        ax.set_title(title)

    plt.xticks(rotation=30, ha='right')
    plt.tight_layout()

case "pie":
    #ax.pie(values, labels=labels)
    ax.pie(values, labels=labels, autopct='%1.1f%%')
    ax.set_title(title)
return plt
```

Infine, viene riportato il codice per generare un'immagine word cloud:

```
# Create the worldcloud
if(wcMaskType =="default"):
    wc = WordCloud(background_color="black", contour_width=3, contour_color='white')
else:
    maskPath = "mask/" + wcMaskType + "_mask.png"
    print(maskPath)
    # Let's create the mask
    mask = np.array(Image.open(maskPath))
    wc = WordCloud(background_color="black", mask=mask, contour_width=3, contour_color='white')

wc.generate_from_frequencies(wordDictionary)

# Create the image
plt.figure(frameon=False)  # Create the figure for the image
plt.imshow(wc, interpolation="bilinear") # Show the wc image
plt.axis("off")

return plt
```

# 3. Back-End (Go)

## 3.1. Introduzione

Il server Go gestisce la connessione a un database MongoDB Atlas ed esegue delle operaizioni per elaborare i dati ricevuti dal server Python prima di inserirli nel database.

La comunicazione con Python avviene tramite chiamate Rest Api.

### 3.2. Architettura

Il server permette di implementare diverse funzioni per eseguire le operazioni descritte nel capitolo "C#".

Tali operazioni sono:

- ReceiveCategory: tale funzione riceve in ingresso una categoria con relativa mappa. La funzione controlla se la categoria è già stata inserita nel database o meno. Se la categoria è già presente aggiorna il corrispondente dizionario confrontandolo con quello ricevuto, altrimenti crea una nuova categoria. In entrambi i casi verrà aggiornata la relativa collection nel database.
- ReceiveText: questa funzione riceve informazioni relative a un testo in input. La funzione verifica se il testo è già presente nel database o meno. Se il testo non è presente, lo aggiunge alla collezione nel database. Indipendentemente dalla presenza o assenza del testo, la funzione calcola l'appartenenza del testo alle categorie e restituisce le relative percentuali.
- **ReceiveTextList**: interroga il database e restituisce la lista con le informazioni di tutti i testi presenti nella collection.
- **TextComparison**: riceve in ingresso due mappe relativi a due diversi testi, calcola le relative percentuali delle categorie di appartenenza e crea due nuove mappe contenente le parole comuni e le relative frequenze.

## 3.3. Codice significativo

Di seguito vengono riportate e descritte alcune implementazioni di codice più significative.

Nel seguente frammento di codice riportiamo la connessione al database e una chiamata Handle Function:

```
/********* MAIN ********/
func main() {
    fmt.Println("Welcome")

    //Connection to DB
    client, err := mongo.NewClient(options.Client().ApplyURI("XXXXXXXXX"))

if err != nil {
    log.Fatal(err)
}

// Create a context with a 10 second timeout
    ctx, _ := context.WithTimeout(context.Background(), 10*time.Second)
    // Make the client connection passing the context
    err = client.Connect(ctx)
    if err != nil {
        log.Fatal(err)
}

database := client.Database("TextAnalysis")

/* Handle Functuons */
http.HandleFunc("/receive-category", func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
        services.ReceiveCategory(w, r, database)
})
```

Nella seguente funzione viene passata una mappa (con coppia words/frequency) da cui viene calcolata e ritornata una nuova mappa contenente le percentuali di appartenenza ad una categoria.

In questa funzione viene effettuata una query per interrogare il database. Il risultato ottenuto è la lista dei testi con i relativi attributi.

```
/* ----- Receive Text List ----- */...
func ReceiveTextList(w http.ResponseWriter, r *http.Request, database *mongo.Database) {
    // closing the body of request
    defer r.Body.Close()

    //Recovery of all texts
    textCollection := database.Collection("Texts")
    findOptions := options.Find()
    findOptions.SetProjection(bson.D{{"_id", 0}})
    cur, err := textCollection.Find(context.TODO(), bson.D{}, findOptions)
    if err != nil {
        panic(err)
    }

    var results []TextDictionaryList
    if err = cur.All(context.TODO(), &results); err != nil {
        panic(err)
    }

    //Map to json conversion
    jsonResponse, _ := json.Marshal(results)

    w.WriteHeader(http.StatusOK)
    w.Header().Set("Content-Type", "application/json")
    w.Write(jsonResponse)
}
```