



Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Informatica

Corso di Laurea Triennale in Informatica

Sviluppo di un tool per la comparazione qualitativa di algoritmi di confronto fra stringhe basati sulle Minimal Absent Words

Relatrice

Prof.ssa Rosalba Zizza

Candidato

Antonio Gravino

Matricola: 05121 07161

Anno Accademico 2021/2022

*Alla mia famiglia,
faro in un oceano di incertezze.*

*Ai miei colleghi universitari,
esempi di vigore e costanza.*

*A me,
per aver perseverato nonostante le avversità.*

*E infine al popolo ucraino,
che davanti ad un nemico apparentemente invincibile,
ha dato dimostrazione di grande forza e risolutezza,
rinnovando profondamente il mio spirito europeista.*

Indice

Abstract	1
1 Introduzione	2
2 Cenni teorici e nozionistici	3
3 Analisi dell'algoritmo scMAW	4
4 Analisi del tool SMART	5
5 Realizzazione del tool LW Index	6
5.1 Progettazione del tool	7
5.1.1 Caratteristiche e funzionalità ad alto livello	7
5.1.2 Architettura dell'applicazione	8
5.1.3 Scelta delle tecnologie impiegate nell'implementazione	8
5.1.4 Struttura del filesystem dell'applicazione	9
5.2 Implementazione del tool	11
5.2.1 Backend e Webserver	11
5.2.2 Webclient e Frontend	20
5.3 Esempi di utilizzo pratico	24
6 Conclusioni e possibili sviluppi futuri	27

Abstract

I confronti fra stringhe sono un campo applicativo critico nell'informatica e, in particolare, nella bioinformatica. In letteratura, nel corso dei decenni sono state proposte numerose soluzioni nella forma di algoritmi più o meno efficienti in grado di misurare in maniera precisa il grado di similitudine fra un insieme di stringhe. Tuttavia, ci si pone il problema di elaborare un algoritmo di confronto fra stringhe che, invece di computare in funzione dell'informazione positiva - ottenuta analizzando la composizione propria e reale delle stringhe in input - sfrutti piuttosto l'informazione negativa intrinseca delle stesse nella forma delle loro *minimal absent words*. Successivamente, si analizza lo stato dell'arte dei tool visuali adibiti alla generazione di grafici illustrativi riguardanti i medesimi confronti, e si propone un'alternativa adatta alle speciali esigenze in materia di studio, sviluppando un tool web in grado di accogliere, integrare e computare algoritmi basati sull'informazione negativa in virtù di un'opportuna metrica, e dunque capace di elaborare uno spettro di rappresentazioni grafiche che consentano di effettuare valutazioni qualitative degli algoritmi impiegati.

Capitolo 1

Introduzione

Capitolo 2

Cenni teorici e nozionistici

Capitolo 3

Analisi dell'algoritmo scMAW

Capitolo 4

Analisi del tool SMART

Capitolo 5

Realizzazione del tool LW Index

In virtù delle mancanze del tool SMART delineate nel Capitolo 5, si è deciso di procedere alla realizzazione di un'applicativo web ad hoc per sopperire alle lacune del suddetto tool.

Il tool in sviluppo, denominato LW Index, in riferimento all'omonima metrica presentata nel Capitolo 2, è definito come SMART-like, o simil-SMART. Il tool SMART permetteva di confrontare una serie di algoritmi di confronto fra stringhe, a prescindere dalla loro natura, e generare conseguentemente dei grafici predisposti a valutazioni di natura qualitativa da parte dell'utente.

Benché sia disponibile in una versione parallela adoperante un'interfaccia grafica, SMART nasce come programma da terminale; nella fattispecie, come si è osservati nel Capitolo 4, è in grado di produrre - a partire da una collezione di stringhe (o più banalmente un testo) e uno spettro di algoritmi selezionati - una pagina web costruita tramite elementi di HTML, CSS e JavaScript.

D'altro canto, l'interazione dell'utente nasce e muore nel contesto del terminale: difatto, la pagina web autogenerata da SMART è di mera consultazione e non prevede ulteriore interazione con l'utente.

L'obiettivo è dunque di creare un tool che riesca ad accogliere algoritmi basati sulla metrica LW, incompatibili coi metodi di elaborazione e computazione di SMART; si noti, in ogni caso, che la metrica LW e le *minimal*

absent words sono strettamente legate, motivo per cui il tool è stato pensato specificamente per algoritmi che, oltre a misurare la similitudine con la metrica LW, facciano uso di *minimal absent words* e derivati nella loro composizione funzionale.

5.1 Progettazione del tool

Si osservi che, d'ora in poi, l'espressione "tool in sviluppo" sarà utilizzata in maniera intercambiabile col suo proprio nome, quale LW Index.

5.1.1 Caratteristiche e funzionalità ad alto livello

In generale, il tool in sviluppo permetterà di creare grafici (al più 4) in maniera del tutto simile al tool SMART; svuotare la tavola di lavoro (cioè distruggere i grafici—tutti o individualmente) e analizzare i grafici. Creare un grafico significa, ad alto livello, generare un'istanza di lavoro vuota, popolabile con dati e stringhe durante la fase di analisi.

Analizzare i grafici significa porre in evidenza uno dei grafici fra quelli creati sulla tavola di lavoro ed effettuare una serie di azioni, fra cui visionare, in maniera grafica o testuale, il processo computazionale svolto per arrivare a quei dati, e modificare i grafici aggiungendo, rimuovendo o alterando stringhe.

E' importante sottolineare che modificare il grafico significa necessariamente creare una nuova richiesta computativa.

Sarà possibile cambiare algoritmo. Il tool sarà sufficientemente versatile da accogliere un insieme diversificato di algoritmi che hanno in comune l'impiego della stessa metrica di similitudine fra stringhe, quale l'indice LW.

I grafici rappresenteranno sulle ascisse le stringhe (su alfabeti ben definiti) e sulle ordinate il corrispettivo indice LW. Questo significa che, per

ogni stringa, il grafico produrrà una curva distinta a cui assocerà un indice LW per ogni altra stringa di quel grafico.

Come accennato, il tool potrà ospitare al più 4 grafici per volta, ed ogni grafico sarà analizzabile e modificabile indipendentemente dagli altri.

5.1.2 Architettura dell'applicazione

Il tool LW Index adotterà un'architettura web di tipo client-server. L'utente si interfacerà con l'applicazione attraverso un browser web come Google Chrome o Mozilla Firefox. Questa scelta risulta funzionale perché il tool dovrà offrire un maggior numero di opzioni d'interazione rispetto a SMART, e preservare i dati fra un'esecuzione e l'altra.

Gli algoritmi di confronto dovranno essere ospitati sul server in una specifica directory.

Nel dettaglio, l'utente potrà avviare l'applicativo tramite terminale. Una volta lanciato uno specifico comando, un'istanza del client (ossia una pagina web) si aprirà e contemporaneamente il webserver si avvierà.

Fra le caratteristiche proposte al punto 5.1.1, l'unica funzionalità che richiede l'intervento del server è la modifica di un grafico. Si noti che, pure se un grafico è vuoto (e cioè non è stato ancora popolato da stringhe), si sta affrontando un'operazione strettamente di modifica. Ogni volta che si richiede di aggiungere, eliminare o modificare stringhe, e si avvia il processo computativo alla pressione di un tasto, il webserver dovrà essere contattato e informato sulla natura della richiesta, per poi trattare i dati in put ed eventualmente fornire in output i dati necessari alla generazione del grafico.

5.1.3 Scelta delle tecnologie impiegate nell'implementazione

L'applicativo sarà implementato con tecnologie moderne e convenienti, al fine di semplificare la fase di implementazione e ridurre al minimo i casi di errore da gestire. Si è dunque deciso di implementare il webserver e il

backend dell'applicazione con Node, mentre il frontend del client con React. Il techstack costituito da React e Node è un'alternativa popolare all'utilizzo grezzo della tecnologia fondamentale dalla quale entrambi derivano, quale JavaScript.

Per ciò che concerne il frontend, le applicazioni web implementate in React possono sfruttare JavaScript o TypeScript; quest'ultimo, notoriamente, è un'alternativa al primo ed è caratterizzato da una forte tipizzazione, del tutto mancante invece in JavaScript.

E' stato deciso di implementare il tool in sviluppo con la variante TypeScript di React.

Per ciò che concerne il backend, Express, popolare framework di Node, è stato selezionato per l'implementazione del webserver. Express permette di avere immediatamente disponibile un ambiente di sviluppo facilmente configurabile, al quale è possibile agganciare nuove API attraverso sistemi di routing personalizzabili.

Questa scelta risulta immediata poiché il server dovrà ammettere un singolo processo elaborativo, quale la trasmissione dei dati fra il client e l'eseguibile dell'algoritmo selezionato per la computazione, sintetizzabile in un'unica route del webserver.

Ulteriori informazioni su React e Node sono reperibili in italiano rispettivamente ai seguenti indirizzi: <https://it.reactjs.org/> e <https://nodejs.org/it/>.

5.1.4 Struttura del filesystem dell'applicazione

A basso livello, la struttura del filesystem di LW Index si presenta come segue. La directory `/api` conterrà il sorgente del backend, mentre la directory `/client` il sorgente del frontend. Entrambe le directory sono contenute in un macrospazio di lavoro denominato `codebase`.

~/`{root}`

```
/api  
/client
```

Il contenuto predefinito di ambo le cartelle è costituito dai file predefiniti di React (variante TypeScript) e Node (variante Express). Una volta installati rispettivamente React e Node, infatti, le due cartelle si popoleranno con un insieme di file critici per il funzionamento dell'applicazione. Dalla struttura base fornita dal processo di installazione, è possibile iniziare ad implementare le funzionalità dell'applicativo.

Gli algoritmi di confronto saranno collezionati in una sub-directory di `/api` che prenderà il nome di `/algo`. La cartella `/algo` presenterà, dunque, un insieme di sottocartelle, ognuna contenente il codice sorgente del proprio algoritmo.

```
/api  
  /algo  
    /Algoritmo_1  
    /Algoritmo_2  
    ...  
    /Algoritmo_N
```

Il contenuto della i -esima cartella `/Algoritmo_i` è del tutto indipendente rispetto al resto dell'applicativo. Questo significa che gli algoritmi possono essere strutturati in qualsiasi modo (ad esempio utilizzare certe strutture dati piuttosto che altre), a patto che siano implementati in C o C++ e che risultino pre-compilati ed eseguibili una volta inseriti nella propria directory. Non è, inoltre, possibile avere casi di omonimia fra directory ospitanti i sorgenti degli algoritmi.

5.2 Implementazione del tool

5.2.1 Backend e Webserver

La macrocartella `/api`, come accennato nel paragrafo 5.1.2 e 5.1.4, conterrà l'implementazione del backend dell'applicativo, incluse le routine logiche necessarie al webserver per accogliere, processare e modellare le richieste in arrivo dal webclient in modo corretto.

Una volta installato Express seguendo le istruzioni presente sul sito del framework, un vasto numero di file si autogenererà nella cartella in cui si è lanciato il comando d'installazione. Di questi file, sarà sufficiente modificare esclusivamente `app.js` e `routes/computeAPI.js`. Si noti che quest'ultimo file dev'essere creato manualmente.

Backbone: App.js

Il file `app.js` avrà la seguente struttura:

- In cima, una serie di `require()` per imporre l'utilizzo di specifiche dipendenze di routing, parsing e pathing, oltre che di gestione di errori.
- Immediatamente dopo il listing delle dipendenze, comandare l'utilizzo di Express tramite `app = express()`
- Successivamente, indicare le routes (punti di contatto delle API) da rendere disponibili all'esterno, e in particolare al webclient, tramite `app.use('/api/computeAPI')`.
- Infine, stabilire le modalità di gestione degli errori HTTP più comuni, come il 404.
- Come ultimo passaggio, esportare il nucleo del backend come modulo tramite `module.exports = app`.

1: app.js

```
var createError = require('http-errors');
var express = require('express');
var path = require('path');
var cors = require('cors');
var bodyParser = require('body-parser');

[...]
```



```
var computeRouter = require('./routes/computeAPI');

var app = express();

[...]
```



```
app.use('/api/computeAPI', computeRouter);
app.use(function (req, res, next) {
    next(createError(404));
});

[...]
```



```
module.exports = app;
```

Per quanto sia possibile arricchire ulteriormente **app.js**, non risulta necessario nel nostro caso. Infatti, questo file - che rappresenta il backbone, o spina dorsale, del backend - ha semplicemente due funzioni:

- Segnalare casi di errore, ed eventualmente ridirezionare la richiesta
- Accogliere la richiesta di computazione del confronto, di conseguen-

za accedere ed invocare la route `/api/computeAPI`. Quando il client spedirà una richiesta verso `/computeAPI`, il server sarà in grado di applicare un'interfaccia logica fra l'API `/computeAPI` e il contenuto del file `routes/computeAPI.js`. In effetti, il contenuto di quest'ultimo file è il cuore del backend, e ha il compito di gestire le richieste in entrare e restituire dei dati come risposta.

Router: `ComputeAPI.js`

Il webclient, al momento della spedizione di una nuova richiesta computativa, dovrà inserire come endpoint della richiesta la route `/computeAPI`, indicando l'indirizzo di rete del webserver come origine. L'unica richiesta che questa route è in grado di accogliere è di tipo *POST*.

Inoltre, la route ammette esclusivamente richieste sicure, che rispettino il protocollo CORS e che prevedano JSON come formato comune di elaborazione.

2: `computeAPI.js` > Header

```
router.post('/', function (req, res, next) {\n    res.set({\n        'Content-Type': 'application/json',\n        'Access-Control-Allow-Origin': '*',\n    });\n\n    [...]\n\n})
```

A basso livello, l'obiettivo del webserver è generare un file FASTA a partire da un insieme di stringhe in input; successivamente, il webserver dovrà fornire il file FASTA appena creato in pasto all'algoritmo selezionato. A questo punto, il webserver dovrà attendere l'esecuzione dell'algoritmo e,

in particolare, che quest'ultimo stampi i risultati sul file di output. Infine, il webserver dovrà interpretare il file di output e convertirne i dati estrapolati come JSON. A questo punto, il webserver sarà in grado di rispondere al webclient con i dati necessari per generare il grafico.

Il primo step risulta, dunque, convertire il JSON pervenuto dal webclient in formato FASTA. Il fulcro del lavoro di conversione giace nell'interpretare le stringhe contenute nel corpo della richiesta ed inserirle con le opportune tabulazioni e spaziature in un file di testo vergine; similmente, ogni stringa dovrà essere associata ad un indice incrementale con la quale potrà essere, in seguito, identificata visivamente sul grafico prodotto.

3: computeAPI.js > Conversione del JSON in FASTA

```
const strings = req.body.strings;

strings.forEach((string) => {
    FASTA += '>' + index + '\n';
    FASTA += string.toUpperCase() + '\n';
    stringNames.push(string.toUpperCase());
    ++index;
});
```

Di seguito si propone il template di un file FASTA e esempio popolato da quattro stringhe.

4: computeAPI.js > Template di un file FASTA

```
>[index]  
STRING  
>[index 2]  
STRING 2  
...  
>[index N]  
STRING N
```

5: computeAPI.js > Esempio di un file FASTA

```
>1  
GGTAAC  
>2  
AAAAAACCTGTGT  
>3  
TTTTATATACC  
>4  
CCGTTTAAACC
```

Risulta altresì fondamentale elaborare un protocollo di denominazione che generi nomenclature univoche sia per i file di input, che per i file di output. Si decide di utilizzare il timestamp tramite `Date.now()` per creare associazioni uno-a-uno fra i due file. E' importante osservare che i file saranno gestiti in UTF-8.

I file di input saranno costruiti come segue.

Costante	Contenuto
<code>__IN_FILE_NAME</code>	<code>algo + '-request-' + Date.now()</code>
<code>__IN_EXTENSION</code>	<code>'.fasta';</code>
<code>__IN_DIRECTORY</code>	<code>'./algo/' + algo + '/lw-index/';</code>

Analogamente, i file di output saranno costruiti come segue.

Costante	Contenuto
<code>__OUT_FILE_NAME</code>	<code>Date.now();</code>
<code>__OUT_EXTENSION</code>	<code>'.fasta.out';</code>
<code>__OUT_DIRECTORY</code>	<code>'./algo/' + algo + '/lw-index/result/';</code>

Poiché gli algoritmi sono lanciati da eseguibili ottenuti come risultato di bundle precompilati generalmente adatti ad un ambiente Linux, e riservandoci l'abilità di poter sfruttare il tool in sviluppo anche su ambiente Windows, si decide di utilizzare Windows Subsystem for Linux (WSL) per lanciare gli eseguibili degli algoritmi. E' sufficiente *spawnare* (ossia istanziare) un terminale WSL e utilizzare STDIN, STDOUT e STDERR come un qualsiasi ambiente dotato di stream di input e output.

In questo modo, è possibile lanciare l'eseguibile dell'algoritmo selezionato simulando l'immissione di un comando personalizzato. Immediatamente dopo, per motivi di integrità dell'input, chiudiamo il flusso STDIN tramite `end()`.

6: computeAPI.js > Avvio dell'esecuzione dell'algoritmo

```

wsl.stdin.write(
    './algo/scMAW/sc-maw_-a_DNA_-i_' +
    __IN_FILE +
    '_-o_' +
    __OUT_FILE +
    '[opzioni]'
);

wsl.stdin.end();

```

Si osservi che, nelle fasi di integrazione di nuovi algoritmi, basterà sostituire **scMAW**, l'unico algoritmo integrato in maniera predefinita nel tool, con una variabile di tipo stringa.

A questo punto, l'algoritmo eseguirà in autonomia i propri sottoprocessi. Il webserver rimarrà in attesa di un riscontro sullo standard output STDOUT. La chiusura del processo di WSL fungerà da indicatore al router di iniziare ad estrapolare ed interpretare i dati dal file di output.

Il file di output sarà di tipo FASTA.OUT ed è strutturato come segue.

7: computeAPI.js > Template di un file FASTA.OUT

```

[# Numero di stringhe]
[index 1]          Lw(1, 1)    LW(1, 2)    LW(1, n)
[index 2]          LW(2, 1)    LW(2, 2)    LW(2, n)
...
[index N]          LW(n, 1)    LW(n, 2)    LW(n, n)

```

8: computeAPI.js > Esempio di un file FASTA.OUT

3			
1	0.000000	0.861111	2.751123
2	0.861111	0.000000	1.989003
3	2.751123	1.989003	0.000000

La struttura prevede una riga per ogni stringa in input. Ogni stringa sarà dotata di una colonna per ogni stringa in input, più uno. La prima colonna di ogni riga rappresenta l'indice della stringa (da 1 a N), mentre la prima riga del file contiene il numero di stringhe.

Tralasciando la prima colonna, le colonne rimanenti di ogni riga eccetto la prima conterranno il valore della matrice LW fra la stringa rappresentata dall'indice di quella riga, e ogni altra stringa nell'insieme in input. Questa struttura permette di avere una visione complessiva delle similitudini fra tutte le stringhe in esame.

$LW(i, j)$ restituirà la similitudine (in float) fra la stringhe i e la stringa j . Banalmente, $LW(i, i) = 0$.

E' possibile consultare il Capitolo 2 per ulteriori informazioni circa il calcolo grezzo dell'indice LW.

Il file risulta di semplice lettura. Infatti, è sufficiente troncare le singole righe, e successivamente gli spazi tabellari, per individuare la matrice di indici LW desiderata. Questa matrice rappresenta il risultato atteso dall'algoritmo, e sarà incapsulato nella proprietà **graphData: result** di **responseData**. Allo stesso tempo, l'algoritmo terrà conto del tempo impiegato (in millisecondi) per eseguire l'algoritmo in funzione delle stringhe in input, e depositerà questo dato nella proprietà **quality.time**, rendendo disponibile future considerazioni qualitative da parte dell'utente.

9: computeAPI.js > Conversione FASTA.OUT in JSON

```
fs.readFile(__OUT_FILE, ENCODING, (err, data) => {
  if (err) throw err;
  var result = [], j = 0;

  const rows = data.split(/\r?\n/);
  rows.forEach((row) => {
    const splitData = row.split('\t');
    let string = stringNames[j++]
    let lw = [];

    splitData.shift();
    splitData.pop();
    splitData.forEach(
      (data) => lw.push(data)
    );

    result.push({
      string: string,
      lw: lw,
    });
  });

  const responseData = {
    quality: {
      time: time,
    },
    graphData: result,
  };

  res.json(responseData);
});
```



```

LW-Index > Esecuzione di scMAW termin
ata
LW-Index > Conversione OUT-JSON
LW-Index > Conversione riga 1  0.000
000      0.277778      1.645833      2
.083333 1.333333
LW-Index > Conversione riga 2  0.277
778      0.000000      1.423611      2
.361111 1.611111
LW-Index > Conversione riga 3  1.645
833      1.423611      0.000000      1
.506944 2.979167
LW-Index > Conversione riga 4  2.083
333      2.361111      1.506944      0
.000000 2.194444
LW-Index > Conversione riga 5  1.333
333      1.611111      2.979167      2
.194444 0.000000
{
  quality: { time: '0.014279' },
  graphData: [
    { string: 'GGTA', lw: [Array] },
    { string: 'GGTATATA', lw: [Array] },
    { string: 'TTTAT', lw: [Array] },
  ]
}
POST /api/compute 200 125.734 ms - 454
□

```

Figura 5.1: Anteprima di una porzione del processo di computazione svolto dal server

L'istruzione conclusiva `res.json(responseData)` rappresenta la chiusura della richiesta e l'invio della risposta al client. A questo punto, il web-server rimarrà attivo e in attesa di nuove richieste da parte del client. Non eseguirà, in ogni caso, altre azioni in autonomia.

5.2.2 Webclient e Frontend

L'implementazione del frontend di una piattaforma web in React è dissimile rispetto ai metodi tradizionali di costruzione di siti web interattivi con tecnologie primitive come JavaScript. React, per definizione, è un framework per JavaScript che adotta una filosofia a componenti. Ogni elemento sulla pagina viene interpretato logicamente come un componente funzionale

della piattaforma, dipendente o meno rispetto ad un componente padre, e contenente o meno uno o più componenti figli.

I componenti React sono estremamente versatili e poliedrici, in grado di assumere connotazioni particolarizzanti in funzione degli obiettivi dello sviluppatore.

Oltre a React, la marcatura della piattaforma sarà costruita tramite HTML e CSS.

Per quanto si vorrebbe dare una spiegazione ampia e dettagliata di ogni singolo aspetto dell'implementazione del frontend, non è possibile data l'enorme mole di codice, che si attesta sull'ordine delle migliaia di righe al netto dei file autogenerati dal processo di installazione. Per questo motivo, il codice sorgente è liberamente e gratuitamente consultabile al seguente indirizzo: <https://github.com/v1enna/lw-index>.

Il sistema dovrà essere fornito di una dashboard interattiva e un menù laterale che permetta di effettuare operazioni. Le operazioni, essenzialmente, avranno il compito di alterare il contenuto della dashboard, e di conseguenza modificare lo stato dell'applicazione.

Dashboard e gestione dello stato

Il menù laterale prevede tre macrosezioni: **Operazioni**, **Algoritmo** e **Debug**.

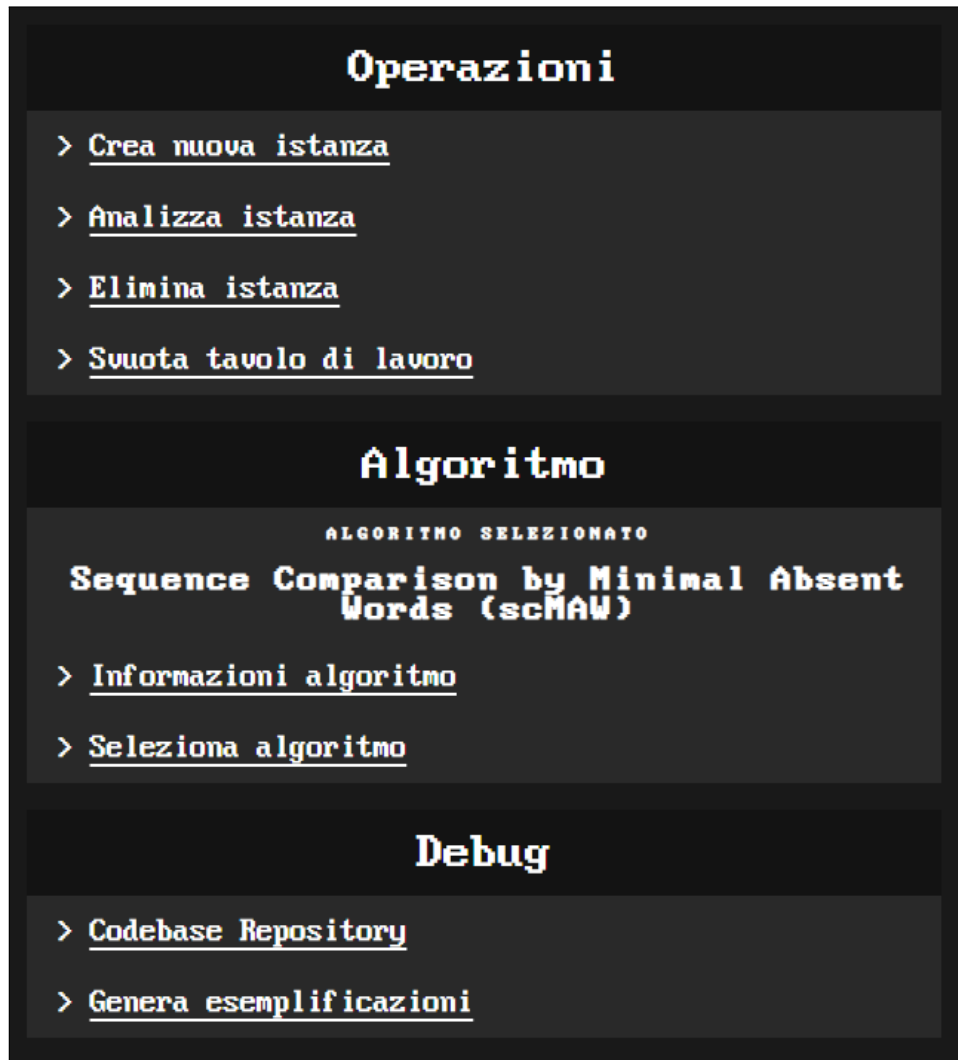


Figura 5.2: Menù laterale della piattaforma. La pressione dei tasti produce alterazioni uniche in termini di contenuto dello spazio di lavoro (dashboard) e dello stato dell'applicativo.

- La sezione **Operazioni** sarà l'area principale di interazione con l'utente. L'utente potrà creare nuove istanze di lavoro, analizzarle, eliminarle e svuota l'intera dashboard. Si osservi che 'tavolo di lavoro' e dashboard sono intercambiabili.
- La sezione **Algoritmo** fornisce informazioni critiche sull'algoritmo selezionato, permettendo inoltre di selezionarne di differenti.

- La sezione **Debug** permette di generare una serie di grafici esemplificativi, riempiendo il tavolo di lavoro con quattro istanze popolate, e di accedere al codice sorgente dell'applicazione, che è open source.

Fase di analisi delle istanze di lavoro

E' possibile analizzare le istanze di lavoro a prescindere dal loro stato; di conseguenza, un'istanza è analisi anche se non ancora popolata da stringhe. Analizzare un'istanza trasformerà il tavolo di lavoro generale in un tavolo di lavoro specifico per l'istanza in analisi. Da questa schermata, è possibile effettuare la maggior parte delle operazioni previste dalle funzionalità ad alto livello indicate in precedenza.



Figura 5.3: La fase di analisi prevede una schermata bianca divisa in due semispazi. Il semispazio superiore conterrà il grafico prodotto dalla computazione più recente (relativa all'istanza in analisi); il semispazio inferiore conterrà a sinistra i form di immissione delle stringhe, e a destra un grafico di comparazione qualitativa.

Se l'istanza in analisi è neonata o non popolata, il semispazio superiore

della schermata sarà occupato da due assi esenti da curve. In alternativa, se l'istanza è stata precedentemente popolata o si richiede una nuova computazione in essere, il semispazio sarà occupato da un grafico ricco di tante curve quante le stringhe immesse nella parte sinistra del semispazio inferiore della schermata di analisi.

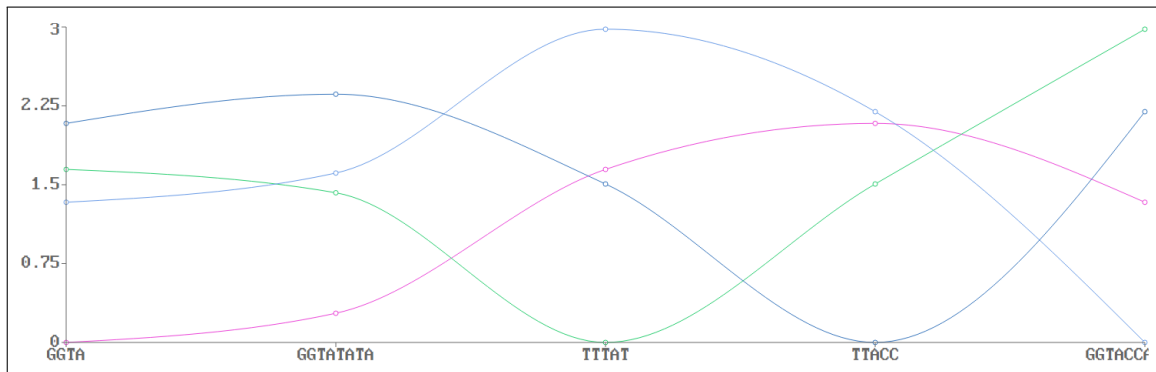


Figura 5.4: Esempio di grafico generato dal tool. I grafici rappresentano la similitudine fra le stringhe in input. Ciò significa che ogni curva rappresenta una stringa dell'insieme di stringhe fornito al momento della computazione. L'asse delle ordinate rappresenta gli indici LW, mentre quello delle ascisse rappresenta le stringhe.

La lettura del grafico è immediata, conoscendo la struttura di

Generazione automatica di grafici esemplificativi

La voce *Genera esemplificazioni* è particolarmente utile per avere un'anteprima del funzionamento dell'applicativo. Alla pressione, infatti, il tool autogenererà quattro grafici con dati casuali, simulando il processo di elaborazione di cui si occupa il server. Proprio perché i dati sono casuali, il riavvio dell'applicazione resetterà i parametri che generano i grafici, creandone di nuovi ogni volta. In figura un esempio visivo.

5.3 Esempi di utilizzo pratico

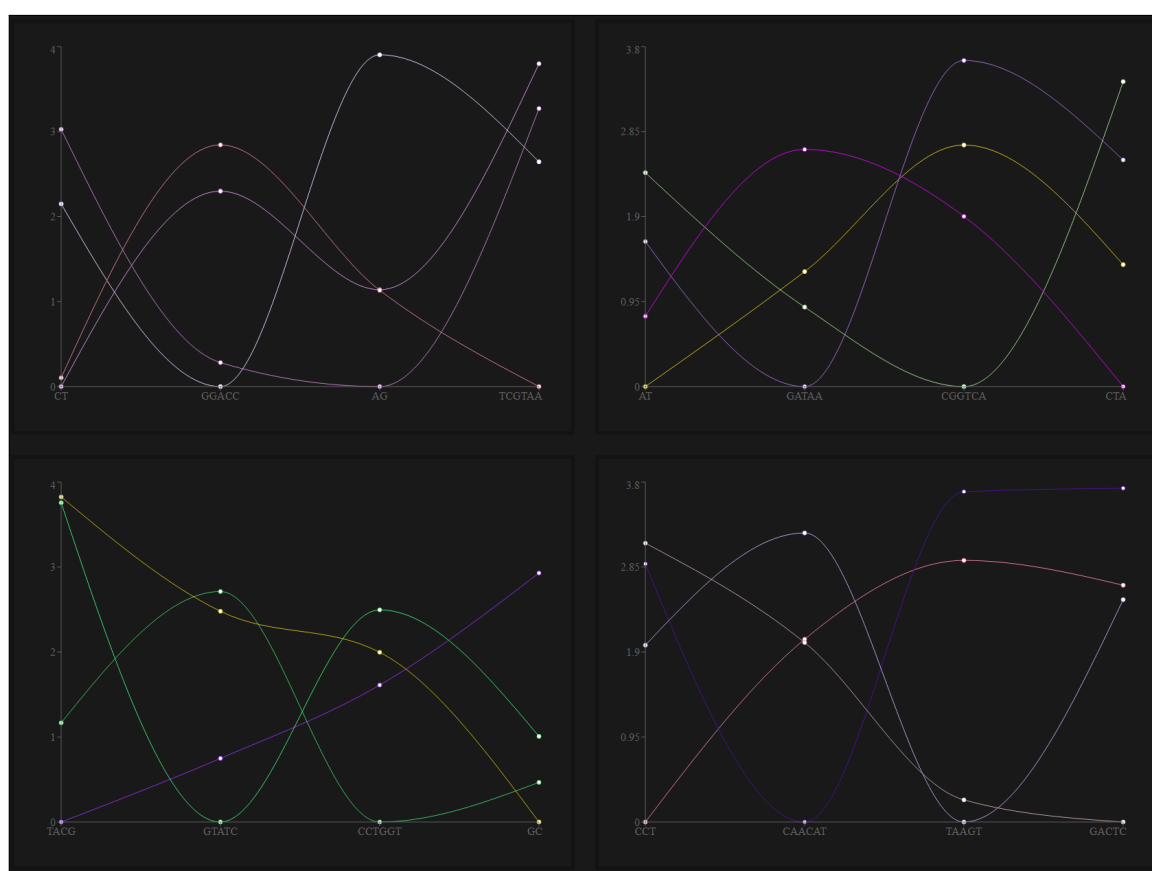


Figura 5.5: L'operazione di debug "Genera esemplificazioni" riempie il tavolo di lavoro con grafici casuali come in figura.

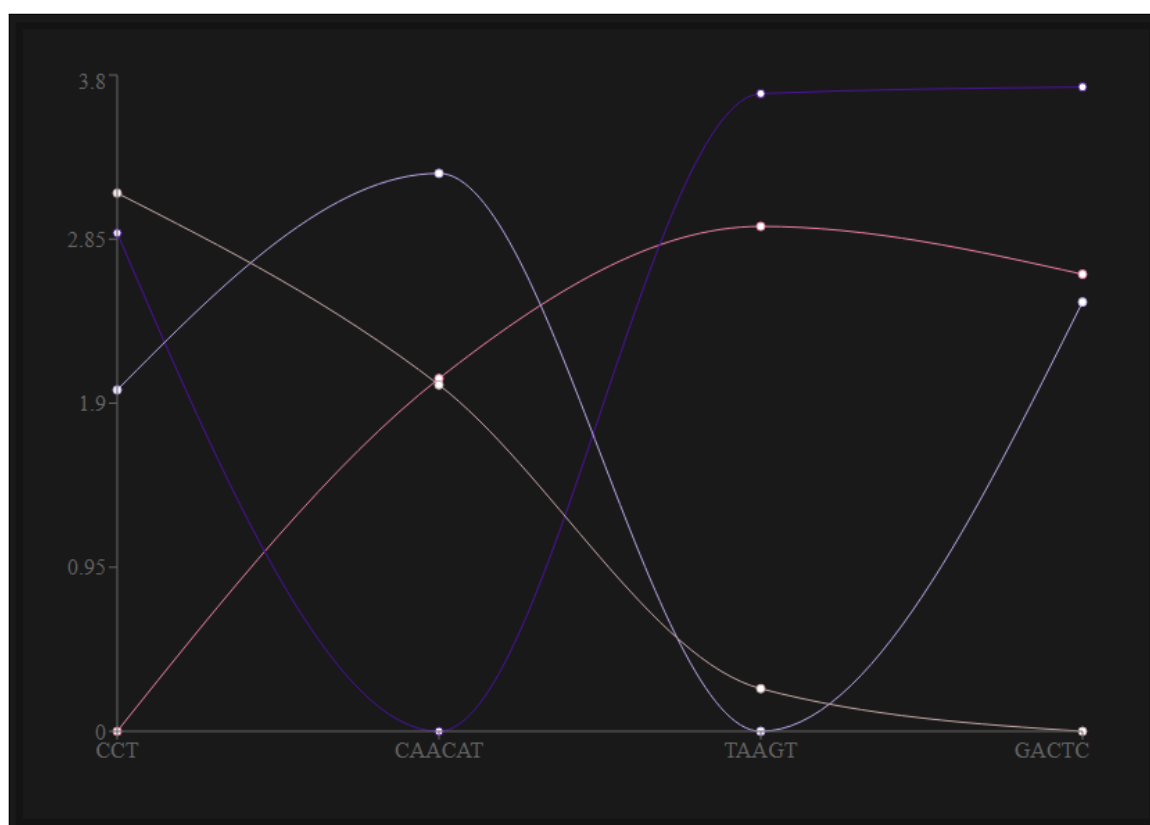


Figura 5.6: Dettaglio di un singolo grafico esemplificativo autogenerato tramite operazioni di debug.

Capitolo 6

Conclusioni e possibili sviluppi futuri