Progetto A_Clus - Documentazione

A cura di: Vito Stefano Lorenzo Gelao

 $1~{\rm aprile}~2025$

Indice

1		roduzione Agglomerative Clustering	•
2			9
	2.1	Installazione JDK	4
	2.2	Installazione MvSQL	2

1 Introduzione

Il progetto in questione verte sull'argoemento dell'Agglomerative Clustering, una tecnica di clusterizzazione basata sui metodi Signle distance e Average Distance.

Il porogfeto in questione è suddiviso in una parte client e una server, che comunicando tra loro, generano il dendrogramma, permettendo inoltre di visualizzare e memorizzare tali risultati o di caricarne dei precedenti.

È inoltre possibile visualizzare nuovamente dei file caricati in passato per visualizzare i cluster e i dendrogrammi associati.

1.1 Agglomerative Clustering

L'algoritmo di clustering utilizzato in tale progetto, come si può desumer dal nome, sfrutta il concetto di clustering agglomerativo. In pratica, tratta ciascun cluster in maneira separata dagli altri, unendo progressivamente quelli più vicini, in base a due crtieri principali, nel nostro caso.

Il princiaple vantaggio rispetto ad altri algoritmi di lcustering, come il k-means, è che in questo modo non è necessario speficiare in anticippo la quantità di cluster da analizzare.

I criteri utilizzati nel progetto A-CLus sono i seguenti:

1. **Single-Link**: tale criterio determina la distanza minima tra i punti dei vari cluster

$$D\left(C1,C2\right) = \min_{\left(t1 \in C1,t2 \in C2\right)} \left(dist\left(t1,t2\right)\right) \tag{1}$$

Durante l'anno accademico 2024/2025, l'oggetto di ricerca è stato incretrato su "H-CLUS", una piattaforma con architettura client-server dedicata all'analisi dei dati mediante algoritmi di clustering gerarchico agglomerativo. La componente server esegue le operazioni di clustering impiegando le metodologie Single Link o Average Link per il calcolo delle distanze inter-cluster e la successiva costruzione del dendrogramma. L'applicativo client, implementato in linguaggio Java, offre agli utenti diverse funzionalità: il caricamento o la creazione di istanze HierarchicalClusterMiner, la rappresentazione grafica del dendrogramma e l'archiviazione dei risultati per analisi successive. È inoltre disponibile la funzione di importazione di file precedentemente salvati, consentendo agli utenti di riesaminare i cluster e i relativi dendrogrammi.

2 Guida all'installazione

Prima di essere in grado di eseguire il programma, è necessario eseguire il file risorse.bat contenuto nella cartella Risorse.

Una volta eseguito il file, si aprirà una pagina ti Powershell e seguirà un download.

Al termine del download del file compresso delle risorse, verranno estratti i file necessari per l'esecuzione del programma.



Figura 1: Schermatta di download

Per il progetto in questione è necessario installare il Java Developer Kit (JDK) nella versione 22.0.1 e il software di gestione del database MySQL nella sua versione 8.0.39.

La prima scheda di installazione che apparirà è quella del JDK.

Verrà chiesto se si vuole eseguire l'installazione del JDK tramite permessi di amministratore, cliccare su \underline{Si} .

2.1 Installazione JDK

Una volta confermata l'esecuzione come amministratore, si procederà all'installazione del JDK.



Cliccare su **Avanti**, nuovamente **Avanti** e infine, nel caso in cui l'installazione sia andata a buon fine, si dovràò cliccare sul tasto **Chiudi**.

Una volta completata l'installazione del JDK, si procederà automaticamente con l'installazione del MySQL.

2.2 Installazione MySQL

Anche qui sarà necessario fornire i permessi di amministratore, cliccare dunque su Sì.

Dopodiché si aprirà la schermata di installazione di MySQL.

Selezionare il tipo di setup **Full** e cliccare su **Next**. Tale scelta permetterà di installare tutti i componenti necessari per l'esecuzione del programma.

Si passerà alla schermata di download dei file necessari per l'installazione, cliccare su **Execute**.

Tale schermata potrebbe richiedere un po' di tempo per il download dei file, a seconda della velocità della connessione internet.

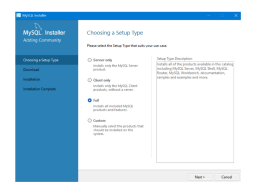


Figura 2: Scelta del setup

Dopo aver scaricato i file, si dovrà cliccare nuovamente su **Execute**.

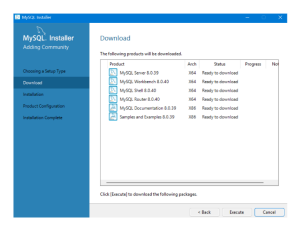


Figura 3: Download MySQL

Una volta terminato il download, si procederà con la configurazione dell'account MySQL. Si dovrà quindi scegliere una password, necessaria per accedere al database.

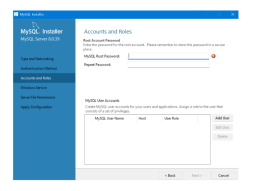


Figura 4: Configurazione account MySQL

Si giungerà infine alla scehermata di applicazione della configurazione del database. Cliccare su **Execute** per applicare la configurazione.

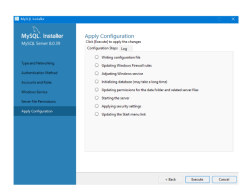


Figura 5: Completamento installazione



Figura 6: Completamento installazione