2022/2023

MANUALE TECNICO

|  |  |
| --- | --- |
| RICCI MARCO  RIZZI EDOARDO  ALBERTO STAGNO  DENIS DI NAPOLI | 755656  754618  755404  755340 |

Climate Monitoring

UNIVERSITà DEGLI STUDI DELL’INSUBRIA LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

Sommario

[Introduzione 2](#_Toc137743430)

[Librerie esterne 2](#_Toc137743431)

[Codice fiscale 2](#_Toc137743432)

[JCalendar 2](#_Toc137743433)

[Struttura del sistema 2](#_Toc137743434)

[Classi Logiche 2](#_Toc137743435)

[Classi Grafiche 2](#_Toc137743436)

[Classi logiche 3](#_Toc137743437)

[ParserCSV 3](#_Toc137743438)

[Organizzazione dei file 3](#_Toc137743439)

[JAreaInteresse 3](#_Toc137743440)

[JCoordinate 3](#_Toc137743441)

[JLuogo 3](#_Toc137743442)

[JPrevisioni 3](#_Toc137743443)

[JUser 3](#_Toc137743444)

[Classi grafiche 3](#_Toc137743445)

[admin\_panel 3](#_Toc137743446)

[creaStazione 3](#_Toc137743447)

[homepage 3](#_Toc137743448)

[infoStazione 3](#_Toc137743449)

[login 3](#_Toc137743450)

[mostraPrevisioni 3](#_Toc137743451)

[Bibliografia 4](#_Toc137743452)

# Introduzione

Il progetto “*Climate Monitoring*” è un sistema di monitoraggio di parametri climatici fornito da centri di monitoraggio sul territorio italiano; utilizzabile sia dal punto di vista di un comune cittadino, che potrà ricercare l’area d’interesse o la stazione metereologica da lui desiderata consultando poi le previsioni inserite, e sia dal punto di vista di un operatore ambientale che potrà oltre a visionare le previsioni anche modificarle e aggiungerle.

Il progetto è sviluppato in Java 17 su sistemi windows 10 e 11, e testato sia sugli stessi che sul sistema MacOS --.

Quest’ultimo è stato svolto per il corso “Laboratorio interdisciplinare A” nell’anno scolastico 2022/2023 per il corso di laurea informatica dell’Università degli Studi dell’Insubria.

## Librerie esterne

### Codice fiscale

La libreria “*codice-fiscale-java-master*” ci permette tramite i metodi in essa contenuti di calcolare il codice fiscale di una persona, di cui ci vengono forniti i dati personali necessari per il calcolo. Questa libreria viene utilizzata nella parte di registrazione di un utente.2

### JCalendar

JCalendar, è una libreria che abbiamo aggiunto per migliorare l’aspetto grafico del lavoro, la libreria permette di selezionare una data tramite un calendario o dei combobox. Al suo interno troviamo altri oggetti come JDayChooser, JMonthChooser e JYearChooser.

## Struttura del sistema

Le classi del progetto si suddividono in due categorie; quelle relative all’interfaccia grafica (che chiameremo “*classi grafiche*”) e quelle che elaborano i diversi dati (che chiameremo “*classi logiche*”)

### Classi Logiche

* ParserCSV
* JAreaInteresse
* JCoordinate
* JLuogo
* JPrevisioni
* JUser

### Classi Grafiche

* admin\_panel
* creaStazione
* homepage
* infoStazione
* login
* mostraPrevisioni
* registrazione

Presenteremo adesso le diverse classi sia quelle “Logiche” che quelle “Grafiche”, descrivendone il loro compito e i metodi principali della classe.

# Classi logiche

## ParserCSV

La classe ParserCSV è la classe cardine del progetto, il cui scopo è quello di gestire la scrittura e la lettura dei dati presenti nei file. Fornendo poi i dati elaborati in liste alle diverse classi grafiche per la visualizzazione a schermo.

-----------------------------------------------------------------------------------

### Organizzazione dei file (attributi classe)

Per la gestione del dataset abbiamo deciso di utilizzare diversi file CSV. I file sono sei ed ognuno

memorizza uno specifico tipo di dato, e sono suddivisi nel seguente modo:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome del file | Descrizione | Dati contenuti |
| utenti.csv | File su cui sono presenti i dati di accesso delle persone registrate, ogni utente sarà associato ad un operatore | nome, cognome, pass, cf, id\_stazione, codiceOperatore |
| operatori.csv | File su cui sono presenti i dati relativi all’operatore ambientale | codiceOperatore |
| areedinteresse.csv | File in cui sono presenti le aree d’interesse inserite dagli operatori, ogni area d’interesse sarà associata ad una stazione metereologica | id\_area, geoname\_id, nome |
| previsioni.csv | File in cui sono presenti le previsioni inserite dagli operatori | data, id\_centro, id\_area, username, vVento, pUmidita, pressione, temperatura, precipitazioni, aGhiacciai, mGhiacciai |
| stazioni.csv | File in cui sono presenti tutte le stazioni metereologiche inserite degli operatori | geoname\_id, citta, cod\_nazione, nazione, coordinate |
| nazioni.csv | File in cui sono presenti tutte le nazioni | --- |

La classe contiene come attributi i vari percorsi relativi dei file che sono contenuti nella cartella “*dati*” all’interno di quella del progetto.

### Metodi Principali della classe

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome metodo | Parametri | Ritorna | Descrizione | Complessità |
| aggiungiAreaInteresse | Integer geoname\_id:  String nome | Integer | aggiunge una nuova area di interesse al file delle aree di interesse | O(n + m ), dipende dalla dimensione del file delle aree di interesse |
| aggiungiPrevisione | JPrevisione previsione | Integer | aggiunge una nuova previsione al file delle previsioni | O(n + m), dipende dalla dimensione del file delle previsioni |
| cercaPerArea | String citta | ArrayList<JAreaInteresse> | cerca le aree di interesse in base al nome della città fornita come parametro | O(n + m), dipende dalla dimensione del file delle aree di interesse |
| cercaPerStazione | String citta  JCoordinate coordinata  Integer Distanza | ArrayList<JLuogo> | cerca i luoghi (stazioni) in base alla città o alle coordinate fornite come parametri | O(n + m), dipende principalmente dalla dimensione del file delle stazioni |
| checkCodiceOperatore | String codice\_operatore | Boolean | verifica se un determinato codice operatore esiste nel file degli operatori | O(n + m + k), dipende dalla dimensione del file degli operatori e dalla lunghezza del codice operatore |
| creaListaPrevisioni | Integer id\_area | ArrayList<JPrevisioni> | legge le previsioni dal file delle previsioni e crea un'ArrayList di oggetti JPrevisioni corrispondenti all'area specificata | O(n + m), dipende dalla dimensione del file delle previsioni |
| creaListaPrevisioniByDate | Integer id\_area  String strData | ArrayList<JPrevisioni> | legge le previsioni dal file delle previsioni e crea un'ArrayList di oggetti JPrevisioni corrispondenti all'area specificata e alla data specificata | O(n + m) dipende dalla dimensione del file delle previsioni |
| creaListaPrevisioniUniqueDate | Int id\_area | ArrayList<JPrevisioni> | legge le previsioni dal file delle previsioni e crea un'ArrayList di oggetti JPrevisioni corrispondenti all'area specificata, con date univoche | O(n + m + k), dipende dalla dimensione del file delle previsioni e dalla dimensione della lista l di previsioni univoche |
| creaListaStazioni | Non presenti | ArrayList<JLuogo> | Crea una lista di oggetti JLuogo leggendo le linee da un file e inizializzando un nuovo oggetto JLuogo per ogni linea letta. | O(n + m), dove n è la dimensione del file e m è il numero di linee lette |
| creaStazione | String geoname\_id  String citta  String cod\_nazione  String coordinate | boolean | Crea una nuova riga nel file delle stazioni con i dati specificati. | O(k), dipende dalla dimensione della riga |
| creaUtetenteLoggato | String username, String pass | JUser | cerca un utente nel file degli utenti corrispondente al nome utente e alla password forniti e restituisce un oggetto JUser rappresentante l'utente loggato. | O(n + m), dipende dalla dimensione del file degli utenti |
| esisteUtente | String username, String pass | boolean | verifica se esiste un utente nel file degli utenti corrispondente al nome utente e alla password specificati | O(n + m), dipende dalla dimensione del file degli utenti |
| getAllAreaInteresse | int geoname\_id | ArrayList<JAreaInteresse> | restituisce un elenco di oggetti JAreaInteresse corrispondenti a un determinato ID di Geoname | O(n + m), dipende dalla dimensione del file delle aree di interesse |
| getNazioni | int id | ArrayList<String[]> | legge le linee da un file e crea una lista di array di stringhe rappresentanti le nazioni | O(n + m), dipende dalla dimensione del file delle nazioni |
| getNomeStazioneByGeonameId | String nome, String cognome | String | restituisce il nome della stazione corrispondente a un determinato ID di Geoname | O(n + m), dipende dalla dimensione del file delle aree di interesse |
| getStazione | int id | JLuogo | Cerca un oggetto JLuogo nella lista di stazioni utilizzando un ID specifico. | O(n + m + k) |
| registraUtente | String nome, String cognome, String pass, String cf, Integer id\_stazione, String codiceOperatore | boolean | registra un nuovo utente nel file degli utenti | O(n + m + k), dipende dalla dimensione del file degli utenti |

## JAreaInteresse

JAreaIntresse è la classe che gestisce le diverse aree di interesse.

Gli attributi della classe sono:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo | Nome attributo | Descrizione |
| Integer | id\_area | Codice identificativo dell'area d'interesse |
| Integer | geoname\_id | Codice della stazione metereologica a cui fa appartenenza l'area d'interesse. |
| String | nome | Nome dell’area d’interesse |

Nella classe non sono presenti metodi particolari oltre i classici operatori, get/set e il toString.

## JCoordinate

La classe JCoordinate e di conseguenza l’omonimo oggetto, ha lo scopo di facilitare la gestione dei punti cardinale utilizzate varie volte nel corso del progetto.

Gli attributi della classe sono:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo | Nome attributo | Descrizione |
| Float | lat | Coordinata geografica che indica la distanza dall’equatore al punto in cui ti trovi |
| Float | lon | Coordinata geografica che indica la distanza dal meridiano di Greenwhic al punto in cui ti trovi |

I metodi principali della classe sono

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome metodo | Parametri | Ritorna | Descrizione | Complessità |
| distanzaDa | JCoordinate altro:  secondo oggetto da cui si misura la distanza | double | Serve per calcolare la distanza tra la coordinata che richiama il metodo e quella passata tramite parametro | O(1) |
| sonoCoordinate | String txt:  stringa che contiene le possibili coordinate | boolean | controlla che la stringa passata sia effettivamente una coordinata | O(n), qui la complessità varia a seconda della lunghezza di txt. |

## JLuogo

JLuogo è la classe che si occupa della gestione delle stazioni metereologiche.

Gli attributi della classe sono:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo | Nome attributo | Descrizione |
| Integer | geoname\_id | Codice identificativo della cittá dove si trova la stazione metereologica. |
| String | nome | Nome della cittá dove si trova la stazione metereologica |
| String | country\_code | Codice della nazione dove si trova la stazione metereologica |
| String | country | Nome della nazione dove si trova la stazione metereologica |
| JCoordinate | coordinate | Coordinate dove si trova la stazione metereologica |

Nella classe non sono presenti metodi particolari oltre i classici operatori, get/set e il toString.

## JPrevisioni

JPrevisioni è la classe che si occupa della creazione e gestione delle previsioni inserite dagli operatori ambientali.

Gli attributi della classe sono:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo | Nome attributo | Descrizione |
| Integer | id\_area | Codice identificativo dell'area d'interesse |
| Integer | id\_centro | Codice della stazione metereologica a cui fa appartenenza l'area d'interesse. |
| Date | data | Indica la data in cui è stata inserita la previsione |
| String | username | Indica l’operatore che ha inserito la previsione |
| Integer | vVento | Velocità del vento (km/h), suddivisa in fasce |
| Integer | pUmidita | Percentuale di Umidità, suddivisa in fasce |
| Integer | pressione | Livello della pressione espressa in hPa, suddivisa in fasce |
| Integer | temperatura | Livello della temperatura, espressa in °C, suddivisa in fasce |
| Integer | precipitazioni | Quantità di pioggia caduta, espressa in mm, espressa in fasce |
| Integer | aGhiacciai | Altitudine dei ghiacciai espressa in m, suddivisa in fasce |
| Integer | mGhiacciai | Massa dei ghiacciai espressa in kg, suddivisa in fasce |
| String | nVento | Note, facoltative, che aggiungo informazioni al valore vVento |
| String | nUmidita | Note, facoltative, che aggiungo informazioni al valore pUmidita |
| String | nPressione | Note, facoltative, che aggiungo informazioni al valore pressione |
| String | nTemperatura | Note, facoltative, che aggiungo informazioni al valore temperatura |
| String | nPrecipitazioni | Note, facoltative, che aggiungo informazioni al valore precipitazioni |
| String | nAGhiacciai | Note, facoltative, che aggiungo informazioni al valore aGhiacciai |
| String | nMGhiacciai | Note, facoltative, che aggiungo informazioni al valore mGhiacciai |

Nella classe non sono presenti metodi particolari oltre i classici operatori, get/set e il toString.

## JUser

JUser è la classe che si occupa della gestione degli operatori ambientali.

Gli attributi della classe sono:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo | Nome attributo | Descrizione |
| String | username | Indica il nome con cui l’operatore inserirà le previsioni |
| String | nome | Nome dell’utente |
| String | cognome | Cognome dell’utente |
| String | id | Codice univoco che identifica l’user |
| String | password | sequenza di caratteri alfanumerici utilizzata per accedere in modo esclusivo |
| String | cf | Codice fiscale dell’utente |
| String | mail | Mail dell’utente |
| Integer | geoname\_id | Indica la stazione metereologica a cui è associato l'operatore |
| int | id\_areaselezionata | Indica l'ultima area di interesse di cui l'operatore ha aggiunto una previsione |

Nella classe non sono presenti metodi particolari oltre i classici operatori, get/set e il toString.

# Classi grafiche

-----------------------------------------------------------------

## admin\_panel

admin\_panel ha come scopo quello di poter far inserire una nuova previsione.

L’utente potrà selezionare da una lista tutte le aree di interesse associate alla sua stazione metereologica e successivamente potrà modificare i valori tramite delle *JComboBox* ed aggiungere delle note nelle *JTextField*. Si potranno aggiungere le previsioni solo dal giorno corrente fino ai quattordici giorni successivi (spiegare il perché) ------------------------------------.

Inoltre, sempre in questa finestra si potranno aggiungere delle nuove aree d’interesse e visualizzare le previsioni già inserite per l’area d’interesse selezionata.

### Complessità

Le complessità presente nei metodi di questa classe sono principalmente O(1), l’unica eccezione è il metodo aggiornaTabella() che dovendo scorrere la lista di tutte le previsioni avrà una complessità O(n+m) che dipendono dalla dimensione del file in cui sono salvate le previsioni e dalla dimensione della lista.

## creaStazione

creaStazione ha come scopo quello di poter far inserire un nuovo centro di monitoraggio ad un utente, sia in fase di registrazione sia dopo aver effettuato l’accesso.

L’utente potrà inserire i dati relativi al centro metereologiche all’interno di *JTextField* o *JComboBox* e successivamente schiacciando un *JButton*, scaturirà l’evento che inserirà la nuova stazione nel file.

### Complessità

Le complessità presente nei metodi di questa classe sono principalmente O(1), l’unica eccezione è il metodo che salva la stazione nel file dove la complessità sarà O(n) con n che indica la quantità di caratteri nella stringa passata.

## homepage

p-------------------------------------------------------

## infoStazione

infoStazione ha come scopo quello di visualizzare ad un qualsiasi utente tutti i dati di una stazione metereologica da loro scelta, mostrando anche tutte le aree d’interesse a lei associata.

### Complessità

Le complessità presente nei metodi di questa classe sono principalmente O(1), l’unica eccezione è il metodo che inizializza i componenti dove viene richiamata il metodo *getAllAreaInteresse()*  la quale complessità è O(n + m), dipende dalla dimensione del file delle aree di interesse e dalle dimensioni della lista.

## login

login ha come scopo quello di far accedere un utente già registrato nella sua area riservata con i dovuti controlli.

L’utente inserirà i suoi dati nelle *JTextField*.

### Complessità

Le complessità presente nei metodi di questa classe sono principalmente O(n+m), perché i metodi caricheranno i file su cui sono salvati gli utenti in una lista su cui poi avverranno i controlli.

## mostraPrevisioni

mostraPrevisioni ha come scopo quello di visualizzare tutte le previsioni per una determinata area d’interesse per uno specifico giorno. L’utente selezionerà la data da un *JCalendar* e vedrà i dati nella *JTable* a fianco. Si potranno visualizzare le data dal giorno corrente fino alle due settimane successive (spiegare il perché)---------------------------------------------.

### Complessità

Le complessità presente nei metodi di questa classe sono principalmente O(n+m), perché i metodi caricheranno i file su cui sono salvati gli utenti in una lista su cui poi avverranno i controlli.

## registrazione

registrazione ha come scopo quello di poter far inserire un nuovo operatore ambientale ad un utente.

L’utente potrà inserire i dati relativi a se stesso all’interno di *JTextField* o *JComboBox* e successivamente schiacciando un *JButton*, scaturirà l’evento che inserirà la nuova stazione nel file.

### Complessità

Le complessità presente nei metodi di questa classe sono al massimo O(n+m+k), perché nei vari metodi richiamati i casi peggiori sono quelli dei metodi *registraUtente()* e *creaListaStazioni()* che hanno la complessità sopra citata, quest’ultima è dovuta dai file e dalle liste che vanno visualizzate.

# Bibliografia

codice-fiscale-java-master - matteocastagnaro - <https://github.com/matteocastagnaro/codice-fiscale-java/blob/master/jar/codice-fiscale.jar?raw=true>

JCalendar - Kai Tödter - <https://toedter.com/jcalendar/>