

#### Università degli Studi dell'Insubria Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate

#### Laboratorio Interdisciplinare A

Specifiche di Progetto a.a. 2022/2023

Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate

Angela.Locoro@uninsubria.it



#### Laboratorio Interdisciplinare - Cos'è:

- Obiettivi: mettere a fattor comune e in pratica le conoscenze acquisite nei corsi di Architettura degli Elaboratori, Programmazione, Algoritmi e Strutture Dati
- Come: progettando e sviluppando da zero un progetto software reale





Un sistema di monitoraggio di parametri climatici fornito da centri di monitoraggio sul territorio italiano, in grado di rendere disponibili, ad operatori ambientali e comuni cittadini, i dati relativi alla propria zona di interesse.



- Parametri rilevati per una zona geografica:
   indicano l'intensità del fenomeno su una scala che va da 1 (critico) a 5 (ottimale)
- Note opzionali testuali (max 256 caratteri liberi)

Climate Category	Explanation	Score	Notes (max 256 characters)
Vento	Velocità del vento (km/h), suddivisa in fasce	1 5	
Umidità	% di Umidità, suddivisa in fasce	1 5	
Pressione	In hPa, suddivisa in fasce	1 5	
Temperatura	In C°, suddivisa in fasce	1 5	
Precipitazioni	In mm di pioggia, suddivisa in fasce	1 5	
Altitudine dei ghiacciai	In m, suddivisa in piogge	1 5	
Massa dei ghiacciai	In kg, suddivisa in fasce	1 5	



A partire da un repository di dati (da costruire), l'applicazione «Climate Monitoring» permette:

#### Ad operatori autorizzati

 di creare una o più aree di interesse (tramite coordinate geografiche), raggrupparle per centro di monitoraggio e annotarle singolarmente con i parametri forniti ad un operatore in una specifica data, secondo i parametri dati nella tabella precedente

#### Ai comuni cittadini

 di mostrare un prospetto riassuntivo sui parametri climatici in forma aggregata per ciascuna area di interesse



Prima di progettare l'applicazione è necessario costruire un file dove memorizzare le aree di interesse, che deve contenere almeno i seguenti dati:

- Latitudine
- Longitudine
- Denominazione ufficiale
- Stato

ed essere chiamato CoordinateMonitoraggio.dati (file .txt o .csv)

**NOTA:** un file *draft* con coordinate e nomi di località viene fornito dal docente e reso disponibile sulla pagina e-learning dell'insegnamento (nome del file fornito: *geonames-and-coordinates.xslx*)



#### L'applicazione permette di:

- consultare le informazioni del repository delle aree di interesse (accesso libero ai comuni cittadini)
- 2. registrarsi all'applicazione (solo operatori dei centri di monitoraggio)
- creare centri di monitoraggio ed aggiungervi aree di interesse (solo operatori registrati e solo dopo login)
- 4. inserire i dati rielaborati secondo la scala fornita e relativi ai parametri climatici (solo operatori registrati e solo dopo login) per ciascuna area di interesse per quel centro di monitoraggio, per una specifica data di rilevazione



- Per consultare le informazioni di ogni area di interesse (non è necessario login o registrazione):
- a. funzionalità di ricerca cercaAreaGeografica ()
- ricerca per denominazione (prende in input una stringa di caratteri e restituisce le aree nel cui nome compare la stringa di caratteri) e per Stato di appartenenza
- ricerca per coordinate geografiche (prende in input una latitudine e longitudine e restituisce il nome dell'area corrispondente alle coordinate geografiche/delle aree corrispondenti con coordinate più vicine)
- b. funzionalità di selezione e visualizzazione visualizzaAreaGeografica ()
- una volta trovata l'area di interesse, deve essere possibile visualizzare tutte le informazioni relative ad essa
- tra le informazioni deve esserci un prospetto riassuntivo dei parametri climatici associati a quell'area o l'indicazione che l'area non contiene dati inseriti dagli operatori. Se presenti, si potranno visualizzare tali dati in forma aggregata (ad esempio, numero di rilevazioni per ciascun parametro e statistica opportuna del punteggio), oltre agli eventuali commenti lasciati dagli operatori



- 2) Per registrarsi all'applicazione, tramite la funzione registrazione (), l'operatore deve inserire:
  - nome e cognome
  - codice fiscale
  - o indirizzo di posta elettronica
  - userid
  - password per accedere al sistema
  - centro di monitoraggio di afferenza (se presente, altrimenti vedi creazione centri monitoraggio)

I dati della registrazione devono essere salvati in un file denominato OperatoriRegistrati.dati (file .txt o .csv)



- 3) Per creare i centri e le aree di interesse (anche più di una), il primo operatore:
  - a. deve proseguire dopo la sua registrazione oppure autenticarsi tramite userid e password fornite al momento della registrazione
  - b. tramite la funzione registraCentroAree () deve inserire:
  - Nome Centro Monitoraggio
  - Indirizzo fisico (via/piazza, numero civico, cap, comune, provincia)
  - Elenco aree di interesse di cui l'operatore intende inserire i parametri climatici

I dati di ogni centro monitoraggio sono memorizzati in un file dedicato denominato CentroMonitoraggio.dati (file .txt o .csv).

Il file OperatoriRegistrati.dati deve essere aggiornato con un riferimento al centro di monitoraggio appena creato, che risulterà essere il centro di riferimento dell'operatore.



- 4) Per inserire eventuali parametri climatici, l'operatore registrato:
  - a. deve autenticarsi tramite userid e password fornite al momento della registrazione
  - b. può ricercare e selezionare l'area di interesse all'interno delle aree registrate per il suo centro di monitoraggio
  - c. può ora usare la funzione inserisciParametriClimatici()

(centro di monitoraggio, area di interesse, data di rilevazione e parametri climatici associati dall'operatore sono memorizzati nel file ParametriClimatici.dati)

Climate Category	Explanation	Score	Notes (max 256 characters)
Vento	Velocità del vento (km/h), suddivisa in fasce	1 5	
Umidità	% di Umidità, suddivisa in fasce	1 5	
Pressione	In hPa, suddivisa in fasce	1 5	
Temperatura	In C°, suddivisa in fasce	1 5	
Precipitazioni	In mm di pioggia, suddivisa in fasce	1 5	
Altitudine dei ghiacciai	In m, suddivisa in piogge	1 5	
Massa dei ghiacciai	In kg, suddivisa in fasce	1 5	



#### All'avvio l'applicazione mostra un menù iniziale dove:

#### Tutti possono:

- cercare aree tramite nome, stato o coordinate geografiche
- visualizzare i parametri climatici associati a ciascuna area di interesse

#### Gli operatori autorizzati possono:

- registrarsi all'applicazione
- creare centri di monitoraggio con l'elenco delle aree di interesse (questa funzionalità può essere incorporata all'interno della procedura di registrazione del primo operatore)
- inserire i valori dei parametri climatici per un'area di interesse



# II Progetto – Aspetti Chiave

- File e strutture dati:
  - CoordinateMonitoraggio
  - OperatoriRegistrati
  - CentriMonitoraggio
  - ParametriClimatici
- Cosa e come memorizzare su file (formato testuale vs. serializzazione oggetti)
- Interfaccia utente (terminale vs. interfaccia grafica)

N.B. Non è necessario preoccuparsi di accesso concorrente ai dati e di architetture distribuite client/server



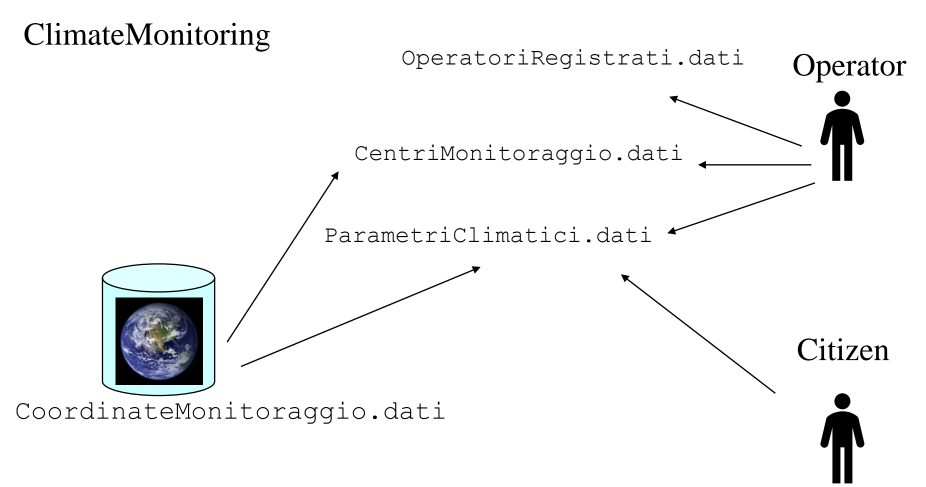
#### II Progetto – ToDo

- 1. Sviluppo della Soluzione Software
- Documentazione di Progetto (2 documenti distinti)\*
  - Manuale Utente
  - Manuale Tecnico

<sup>\*</sup> Ulteriori informazioni su come scrivere la documentazione saranno trattate durante la prossima lezione



# II Progetto – Architettura





#### **II Progetto – Codice Sorgente**

- Il progetto deve essere sviluppato in linguaggio Java (versione recente, non oltre la 17) e deve essere multipiattaforma
- 2. Il codice deve essere opportunamente commentato in formato javadoc
- 3. Il package climatemonitoring deve essere definito e deve contenere le relative classi (ulteriori package sono ammessi)
- 4. Il main per l'esecuzione dell'applicazione deve essere contenuto nella classe di nome ClimateMonitor del package climatemonitoring
- 5. L'intestazione di tutti i file \*.java deve contenere nome, cognome, num. matricola, sede (VA o CO) degli autori del progetto



#### Il Progetto – Dubbi e domande

Per ogni dubbio sulle specifiche che non sia chiarito durante la lezione di presentazione del progetto, è possibile scrivere sul forum della pagina del corso e le varie domande saranno indirizzate durante la prossima attività laboratoriale.

Il forum si chiama "Specifiche progetto lab A"



#### II Progetto – Consegna

- Il progetto deve essere consegnato come link a una directory
   OneDrive dell'Università o Google Drive del project manager e al link si dovrà trovare una dir compressa denominata con cognome\_matricola del project manager del team
- 2. La cartella compressa dovrà contenere:
  - un file dal nome autori.txt contenente cognome, nome, numero di matricola e sede (Va o CO) di ogni membro del team
  - la directory **doc** contenente il manuale utente e il manuale tecnico in formato .pdf
  - la directory src contenente il codice sorgente del progetto
  - la directory bin contenente il codice eseguibile del progetto
  - la directory data contenente i file dati
- 3. La consegna viene fatta tramite invio del link tramite email all'indirizzo <u>Angela.Locoro @uninsubria.it</u> con oggetto: **Progetto Lab A**
- Responsabile della consegna sarà il project manager tramite email istituzionale di ateneo
- 5. Le date di consegna verranno comunicate di volta in volta