

Scaletta

1. Cosa sono i file CSV → Asia

- a. Il CSV, letteralmente Comma Separated Values, è un formato di file basato su testo, generalmente utilizzato per l'esportazione o l'importazione di database. Organizzato come tabella Excel (1a riga: attributi, 2a riga: valori); (implementare)

2. Differenza con JSON, BYTE, XML → Paolo e Gianluca

- a. JSON, acronimo di JavaScript Object Notation, è un formato adatto all'interscambio di dati. La semplicità di JSON ne ha decretato un rapido utilizzo.
Organizzato come dizionario di python, es. Alunno: { Nome: "Paolo", Cognome: "Acchiardi" } (implementare)
- b. E' un file che può contenere qualsiasi tipo di dati, codificato in codice binario a scopo di archiviazione o utilizzo. Per questa ragione un file binario può essere utilizzato solo dai programmi per i quali esso è stato creato e se si prova ad aprirlo con un editor di testi come il blocco note, si visualizza una lunga sequenza di caratteri strani senza alcun significato. (implementare)
- c. È un linguaggio di markup. Serve a rappresentare dati informato testo la cui struttura è auto esplicativa. (implementare)

3. Presentazione idea e struttura codice e csv → Francesco

- a. A braccio

4. Classi usate e documentazione → Fabrizio e Jacopo

- a. Creazione documentazione;
- b. Cosa serve la classe: BufferedReader;
- c. Cosa serve la classe: File;
- d. Cosa serve la classe: FileWriter;
- e. Cosa serve la classe: BufferedWriter;
Parlate della documentazione e di tutte le classi esterne che abbiamo utilizzato e avete messo nella documentazione, Fra che presenta la farà vedere e voi spiegate. Dividetevi la roba come volete. (implementare)

5. Codice → Matteo

- a. A braccio guardando il codice

IMPORTANTE

Tutti devono sapere un po' tutto. Soprattutto del codice perché la Molinari fa poi domande bastarde a caso a tutti. Quindi chi ha domande le faccia a Francesco o a Matteo

Note:

Dove c'è scritto implementare non leggete solo cosa c'è nella presentazione ma aggiungete con quello che sapete e/o cercando su internet.