

SpaghettiCode

spaghetti.code.g6@gmail.com

Verbale Esterno 2020-12-17

Versione v1.0.0

Approvazione | Giorgia Paparazzo

Redazione | Masevski Martin

Verifica | Rizzo Stefano

Uso Esterno

Destinato a prof. Vardanega Tullio

prof. Cardin Riccardo

SpaghettiCode Zucchetti S.p.A.

Descrizione

Riassunto dell'incontro realizzato dal gruppo Spaghetti Code tenutosi il 17 Dicembre 2020 in forma di meeting online con Piccoli Gregorio.



Registro delle modifiche

Versione	Nominativo	Ruolo	Data	Descrizione
v0.1.0	Rizzo Stefano	Verificatore	2020-12-29	Verifica del documento v0.0.1
Masevski Martin	Amministratore	2020-12-17	Creazione del documento e prima stesura	



Indice

	rmazioni generali			
1.1	Informazioni incontro			
1.2	Riferimenti			
Domande poste				
Res	oconto			
3.1	Necessit di gestire autentificazione e registrazione			
3.2	Necessit di prevedere formati di file diversi da .csv			
3.3	Supporto ai browser			
3.4	Visualizzazione contemporanea di pi grafici			
3.5	Necessit di implementare algoritmi di clustering			
3.6	Guida introduttiva nell'applicativo			
3.7	Scopo del progetto			
3.8	Necessit di salvare il lavoro			
3.9	Necessit di esportare i grafici			
3.10	Necessit di effettuare pulizia sui dati forniti			
3.11	Necessit di dare importanza all'aspetto grafico			
3.12	Presenza di file o database da cui prendere i dati			
	Esempio di utilizzo del prodotto finale			
	Limite alle dimensioni dei dati			
	Formazione autonoma o verranno forniti materiali di studio			
3.16	Obbligo sull'utilizzo di javascript			
	Consigli sulle libererie			
	Presenza di requisiti particolari per il Front-End?			
	Utilizzo di tipi diversi di grafici per dati diversi			
	1.2 Dor Res 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18			



1 Informazioni generali

1.1 Informazioni incontro

• Luogo: Applicazione desktop Skype_G;

Data: 2020-12-17;Ora: 10:15-11:30

• Partecipanti:

- SpaghettiCode

- Gruppo 5

- Gruppo 10

- Gruppo 15

- Piccoli Gregorio

1.2 Riferimenti

link1: https://observablehq.com/@mbostock/the-wealth-health-of-nations;

• link1: https://github.com/mljs/distance;

• link1: https://cs.stanford.edu/people/karpathy/convnetjs;

• link1: https://github.com/karpathy/tsnejs;

• link1: https://github.com/PAIR-code/umap-js.

2 Domande poste

Vengono riportate le domande che sono state poste nel corso del meeting:

- Necessit di gestire autentificazione e registrazione;
- Necessit di prevedere formati di file diversi da .csv;
- Supporto ai browser;
- Visualizzazione contemporanea di pi grafici;
- Necessit di implementare algoritmi di clustering;
- Guida introduttiva nell'applicativo;
- Scopo del progetto;
- Necessit di salvare il lavoro;
- Necessit di esportare i grafici;
- Necessit di effettuare pulizia sui dati forniti;
- Necessit di dare importanza all'aspetto grafico;
- Presenza di file o database da cui prendere i dati;
- Esempio di utilizzo del prodotto finale.



3 Resoconto

3.1 Necessit di gestire autentificazione e registrazione

La gestione della sicurezza non una priorit: la visualizzazione dei grafici lo . L'autentificazione viene lasciata a discrezione del gruppo.

3.2 Necessit di prevedere formati di file diversi da .csv

Per recuperare i dati si potr eseguire query da database o da file, il formato .csv quello pi comune e facile da ottenere. necessario permettere l'upload diretto di un file.

3.3 Supporto ai browser

La retrocompatibilit con i browser pi datati non un requisito necessario. I browser presi in considerazione sono Firefox e Google Chrome. Viene espresso il desiderio di poter usare il software anche da piattaforme mobile, ma l'implementazione viena lasciata a discrezione del gruppo.

3.4 Visualizzazione contemporanea di pi grafici

Il capitolato richiede almeno un grafico per volta. La possibilit di visualizzare insieme pi grafici gradita.

3.5 Necessit di implementare algoritmi di clustering

Viene considerata un'idea interessante.

3.6 Guida introduttiva nell'applicativo

Deve essere presente una guida che aiuti i meno esperti con delle interfacce introduttive o dei percorsi di presentazione.

3.7 Scopo del progetto

Con il progetto si vuole solamente raccogliere delle idee, altrimenti il progetto verr rimaneggiato.

3.8 Necessit di salvare il lavoro

Viene consigliato di non introdurre questa funzionalit, in quanto renderebbe pi complessa la preparazione degli ambienti di test.

3.9 Necessit di esportare i grafici

La funzionalit non prevista.

3.10 Necessit di effettuare pulizia sui dati forniti

Verrano forniti dati a molte dimensioni anonimizzati. Viene consigliato di cominciare lo sviluppo con dataset facilmente reperibili su Internet. Se ci sar la necessit di pulire i dataset forniti ci verr detto pi avanti. Verosimilmente i dati saranno da visualizzare as-is. Non si dovr fare analisi sul contenuto dei dati, ma sulla loro visualizzazione. Ogni possibile scrematura dei dati dovr essere sempre finalizzata alla visualizzazione.

3.11 Necessit di dare importanza all'aspetto grafico

Viene consigliato di rendere visivamente gradevole il software. Il grafico dovr necessariamente essere informativo, in secondo luogo potr essere gradevole alla vista.



3.12 Presenza di file o database da cui prendere i dati

Non sar necessario collegarsi a database esterni. Saranno forniti file .csv. La presenza di un database interno all'applicativo a scopo interno viene lasciato a discrezione del gruppo.

3.13 Esempio di utilizzo del prodotto finale

Si parte da una query o da un file .csv, la si importa nel sistema il quale mostra i grafici che producono le proiezioni. Quindi a questo punto si ha un grafico in 2D o 3D prodotto a partire da dati con N dimensioni. Se sono contento del grafico bene, altrimenti proseguo con modifiche sulla proiezione dei dati per ottenere una riduzione che sia utile.

3.14 Limite alle dimensioni dei dati

Mediante operazioni di riduzione dimensionale possibile ridurre il numero di dimensioni. Non sar necessario effettuare operazioni di riduzione dimensionale. Viene presentato un esempio relativo al grafico scatter plot, che in grado di includere al massimo 6 dimensioni. le rimanenti (15-6) 9 verranno rappresentate mediante altri grafici.

3.15 Formazione autonoma o verranno forniti materiali di studio

La formazione sar autonoma, in caso di difficolt si potr discutere.

3.16 Obbligo sull'utilizzo di javascript

Non ci sono obblighi ma viene sconsigliato l'utilizzo di TypeScript per via della tipizzazione.

3.17 Consigli sulle libererie

ml.js raccoglie molti modi diversi di calcolare le distanza. D3.js permette la visualizzazione ed caldamente consigliata, tuttavia non un obbligo. convnet.js fornisce metodi di riduzione dimensionale. Vengono anche mostrati algoritmi per la visualizzazione di cluster come karpathy/tsnejs e umap-js.

3.18 Presenza di requisiti particolari per il Front-End?

Nessuno.

3.19 Utilizzo di tipi diversi di grafici per dati diversi

Bisogna poter visualizzare i dati con vari grafici.

4 Conclusione dell'incontro

Zucchetti anonimizzer i dati. Il posizionamento dei dati sui vari assi una scelta che spetta all'utente. Il software potrebbe sottolineare somiglianze tra i dati. probabile che chi ha fatto il grafico dell'aspettativa di vita, preso d'esempio durante le domande, abbia fatto delle prove per evidenziare certe propriet. Ad esempio, ci siamo resi conto che la popolazione non influenza molto il PIL.

Zucchetti chiuder per Natale, quindi non saranno reperibili fino al loro rientro.