Progetto Basi di Dati Gestione di una Palestra durante il Covid-19

Bit Nicola (878249), Campanelli Alessio (878170), Gottardo Mario (879088)

AA. 2020/2021

Indice

1	Introduzione
2	Database
3	Query principali
	3.1 Contact Tracing
	3.1.1 pseudocodice
	3.1.2 Query di contact tracing
4	Scelte progettuali

- 1 Introduzione
- 2 Database
- 3 Query principali

3.1 Contact Tracing

L'algoritmo di contact tracing prende in ingresso un istanza di Persona che sappiamo essere positiva (da qui in poi "positivo") e un numero di giorni da analizzare (al più 7 per evitare calcoli troppo pesanti), al termine dell'esecuzione, l'algoritmo ritorna una lista di potenziali positivi. L'algoritmo cerca l'ultima data in cui il positivo è entrato nella struttura, determina allora il range usando il numero di giorni in input.

Trova tutte le volte in cui il positivo è entrato, per ogni ingresso trova tutte le prenotazioni che intersecano quella in esame e salva il cliente e l'eventuale istruttore nel caso la prenotazione sia riferita ad un corso.

3.1.1 pseudocodice

```
def contact tracing (zero, days):
    potential infected = [zero.CF]
    days = int(days)
    if days > 7:
        days = 7
   last zero appearance date = ultimo ingresso di positivo nella struttura
    if last zero appearance date is not None:
        last zero appearance date = last zero appearance date. Data
    else:
        return [] # Se non e' mai entrato non ci saranno contatti da tracciare
   lower_limit_date = last_zero_appearance_date - timedelta(days=days)
   \# definiamo il range usando il numero di giorni in input
   last zero appearances = tutti gli ingressi di positivo nell'intervallo
Jugustor_appearance_in_last_zero_appearances:
prenotazioni = tutte le prenotazioni che intersecano quella in esame
UUUUUUU if uappearance. IDCorsouisunotuNone:
___istruttore_del_corso
potential infected.append(istruttore)
Judge for point prenotazioni:
Judgudge potential_infected.append(p.IDCliente)
____return_[get_persona_by_cf(cf)_for_cf_in_(list(set(potential_infected)))]
يريي#يRitorniamo ا 'istanza delle persone il cui codice fiscale risulta tra
   # i potenziali positivi, rimuovendo prima i duplicati
```

3.1.2 Query di contact tracing

SELECT *

Query per trovare l'ultimo ingresso del paziente zero

```
SELECT *
FROM prenotazioni p
WHERE p. ID Cliente = zero.CF AND p. Data <= CURRENT_DATE AND
p. Approvata = TRUE
ORDER BY p. DATA DESC
LIMIT 1
```

Query per trovare gli ingressi da analizzare del paziente zero

```
FROM prenotazioni p
WHERE p.ID Cliente = zero.CF AND p.Approvata = TRUE AND
p.Data BETWEEN lower_limit_date AND CURRENT_DATE
ORDER BY p.DATA DESC
```

Query per trovare gli ingressi da analizzare del paziente zero

```
SELECT *
FROM prenotazioni p
WHERE p.ID Cliente = zero.CF AND p.Approvata = TRUE AND
p.Data BETWEEN lower_limit_date AND CURRENT_DATE
ORDER BY p.DATA DESC
```

Query per trovare gli ingressi che si sovrappongono a quelli del paziente zero

```
SELECT *
FROM prenotazioni p
WHERE p.Data = appearance.Data AND p.IDSala = appearance.IDSala AND
   (p.OraFine >= appearance.OraInizio OR p.OraFine <= appearance.OraFine)
AND p.Approvata = TRUE</pre>
```

4 Scelte progettuali