

03FYZ TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE

Esercitazione di Laboratorio 07 – 26/27 Aprile 2022

Obiettivi dell'esercitazione:

- Apprendere il meccanismo della ricorsione
 - Utilizzo del pattern MVC, DAO e ORM
 - Utilizzo di JDBC
-

Polizza assicurativa sulle interruzioni di energia

Una compagnia assicurativa permette di stipulare delle polizze in territorio statunitense per la copertura dai danni dovuti a possibili interruzioni di energia elettrica. La polizza ha durata di **X** anni e copre fino a **Y** ore totali di disservizio.

Per effettuare una stima del premio assicurativo, la compagnia vuole prima fare un'analisi del numero massimo di clienti coinvolti nei blackout che hanno interessato diverse aree degli Stati Uniti negli anni precedenti.

Le informazioni relative ai blackout che si sono verificati dal 2000 al 2014 sono rappresentate nella base dati avente la struttura schematizzata in Figura 3, riportata nell'ultima pagina di questo documento. Il database è denominato '*poweroutages*' e contiene sei tabelle. La tabella '*PowerOutages*' contiene le informazioni sulla data di inizio e di fine di ciascun blackout ed una stima delle persone coinvolte (campo *customers_affected*).

Si intende costruire un'applicazione JavaFX che permetta di interrogare tale base dati e trovare la combinazione di eventi di blackout che massimizzi il numero totale di clienti coinvolti.

L'applicazione dovrà svolgere le seguenti funzioni:

1. Permette all'utente di scegliere un NERC (entità regionale deputata al controllo della rete di distribuzione dell'energia elettrica), tra quelli presenti nel database, e di inserire il numero massimo di X anni e di Y ore da considerare per il calcolo della soluzione ottimale
2. Facendo click sul bottone "Worst case analysis" l'applicazione risolve il seguente problema di ottimizzazione **mediante un algoritmo ricorsivo**:

selezionare il sottoinsieme di eventi di blackout (tabella '*PowerOutages*') che si sono verificati in un massimo di **X** anni, per un totale di **Y** ore di disservizio massimo, tale da massimizzare il numero totale di persone coinvolte. In particolare, l'applicazione deve rispettare i seguenti vincoli:

- Quando si aggiunge un evento di blackout alla lista di eventi selezionati, bisogna considerare tutte le ore di disservizio relative all'evento considerato. Il numero di ore di disservizio viene calcolato come la differenza tra *date_event_began* e *date_event_finished*
- Il numero totale di ore di disservizio del sottoinsieme di eventi selezionati deve essere sempre minore o uguale del valore **Y** inserito dall'utente nell'interfaccia grafica
- La differenza tra l'anno dell'evento più recente e l'anno di quello più vecchio deve essere sempre minore o uguale del numero di anni **X** inserito dall'utente nell'interfaccia grafica.

ESERCIZIO 1

Analizzare su CARTA l'algoritmo ricorsivo per trovare la sequenza di balckout che massimizzi il numero di clienti coinvolti. Utilizzare lo schema in *Figura 1* e le successive domande per impostare l'algoritmo ricorsivo.

```
// Struttura di un algoritmo ricorsivo generico

void recursive (... , level) {

    // E -- sequenza di istruzioni che vengono eseguite sempre
    // Da usare solo in casi rari (es. Ruzzle)
    doAlways();

    // A
    if (condizione di terminazione) {
        doSomething;
        return;
    }

    // Potrebbe essere anche un while ()
    for () {

        // B
        generaNuovaSoluzioneParziale;

        if (filtro) { // C
            recursive (... , level + 1);
        }

        // D
        backtracking;
    }
}
```

Figura 1: Struttura base algoritmo ricorsivo

Rispondere alle seguenti domande:

- Cosa rappresenta il "livello" nel mio algoritmo ricorsivo?
- Com'è fatta una soluzione parziale?
- Come faccio a riconoscere se una soluzione parziale è anche completa?
- Data una soluzione parziale, come faccio a sapere se è valida o se non è valida?
(nb. magari non posso)
- Data una soluzione completa, come faccio a sapere se è valida o se non è valida?
- Qual è la regola per generare tutte le soluzioni del livello+1 a partire da una soluzione parziale del livello corrente?
- Qual è la struttura dati per memorizzare una soluzione (parziale o completa)?
- Qual è la struttura dati per memorizzare lo stato della ricerca (della ricorsione)?
- Sulla base dello schema presentato in *Fig. 1*, completare i blocchi (alcuni potrebbero essere non necessari)
 - o **A** – Condizione di terminazione
 - o **B** – Generazione di una nuova soluzione
 - o **C** – Filtro sulla chiamata ricorsiva
 - o **D** – Backtracking
 - o **E** – Sequenza di istruzioni da eseguire sempre

ESERCIZIO 2

Dopo aver fatto il *fork* del progetto relativo a questo laboratorio (Lab07), realizzare in linguaggio Java un'applicazione che implementi l'esercizio proposto. L'interfaccia grafica riportata in Figura 2, insieme ad alcuni metodi e classi utili, sono già inclusi nel progetto base. Il database '*poweroutages*' è incluso nella tabella *db* del progetto base.

L'applicazione va sviluppata seguendo il pattern MVC ed il pattern DAO e ORM per l'accesso al database.

TdP Insurance Unit

North American Regional Reliability Councils and Interconnections

Select NERC: MAAC

Max years: 4

Max hours: 200

Worst case analysis

Tot people affected: 942196
Tot hours of outage: 197

2002	2002-12-25T17:00	2002-12-26T05:00	12	106000
2003	2003-07-21T17:15	2003-07-24T05:33	60	185000
2003	2003-09-18T21:00	2003-09-21T17:00	68	425000
2003	2003-11-05T15:16	2003-11-05T15:54	0	1
2003	2003-11-13T11:00	2003-11-14T07:30	20	104195
2004	2004-12-01T10:00	2004-12-02T23:59	37	122000

Figura 2: Interfaccia grafica Laboratorio 07

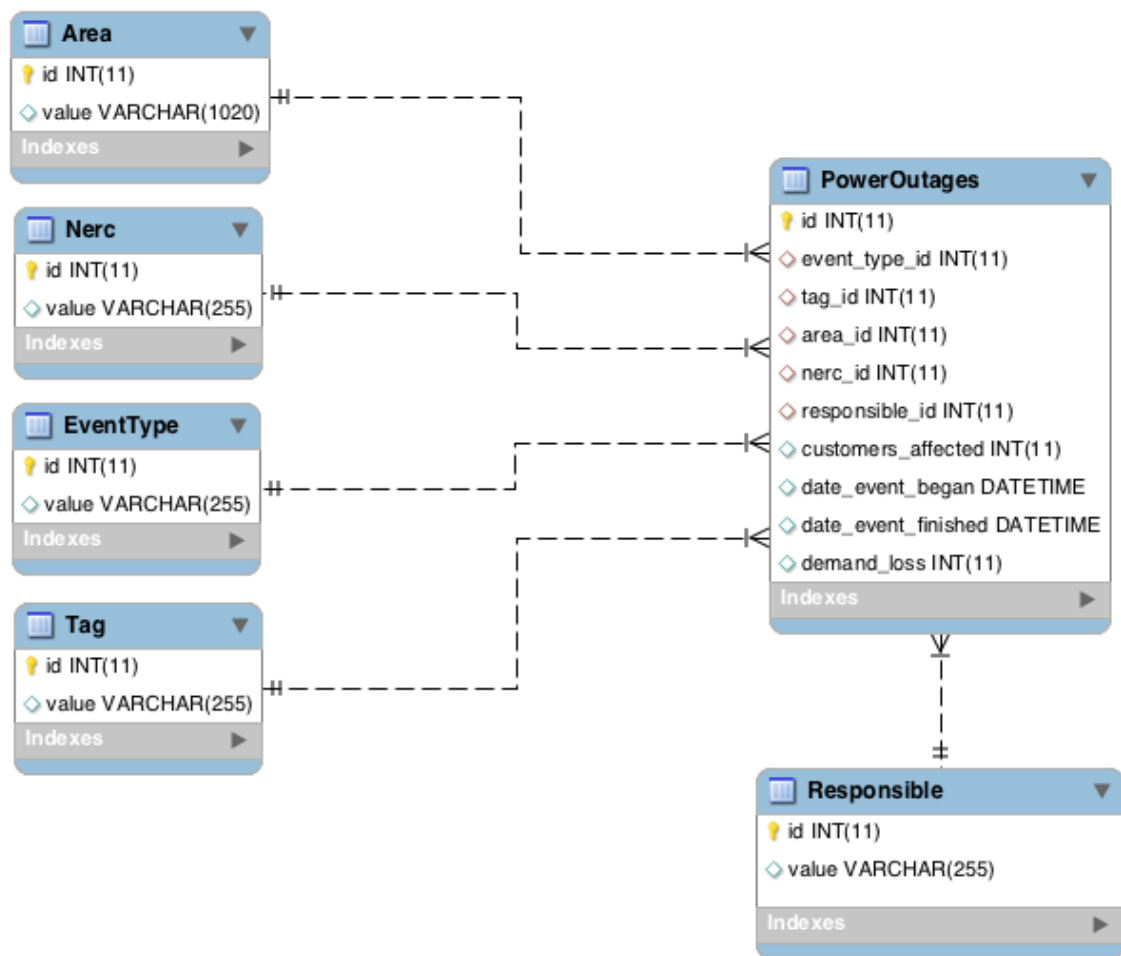


Figura 3: Diagramma EER del database poweroutages.sql