DataVirus.it

Federico Rachelli

18. Mai 2020

L'app **DataVirus.it** é ispirata dal sito web omonimo. Fornisce all'utente una visualizzazione grafica dei dati del Dipartimento di Protezione Civile sull'andamento dell'epidemia di COVID-19.

I dati sono accedibili dal repository GitHub ufficiale della Protezione Civile. Tali dati sono aggiornati quotidianamente (a partire dalle ore 18:00) fino alla fine dello stato di emergenza dichiarato dal Consiglio dei Ministri in data 31 Gennaio 2020.

Per riferimenti precisi sul codice si prega di controllare il Javadoc fornito con il codice dell'app.

1 Visualizzazione dati

L'applicazione all'avvio visualizza una schermata di caricamento dei dati dal Dipartimento di Protezione Civile. Tali dati, una volta ottenuti, sono elaborati e vengono mostrati all'utente gli andamenti a livello nazionale dell'epidemia.

Come si puó notare nella figura 1b, questa é la schermata principale dell'applicazione. Viene mostrato in alto la denominazione territoriale dei dati (nella scermata principale verrá mostrato l'andamento nazionale). Sotto i pulsanti, viene visualizzata la data dell'ultimo aggiornamento disponibile dal Dipartimento di Protezione Civile.

Il pulsante "Aggiorna" ricarica i dati dal repository.

Vengono poi visualizzate le tile contenenti il dato odierno e la relativa variazione (delta) rispetto alla giornata precedente.

1.1 Implementazione

La MainActivity, alla sua creazione, istanzia un oggetto di tipo DataParser. La classe DataParser si occupa di eseguire il download dei file JSON dal Dipartimento di Protezione Civile (**DPC**) in modalitá grafica (verrá visualizzato il dialog che segnala il download in esecuzione). Una volta concluso lo scaricamento, i dati verranno memorizzati in un oggetto di tipo *DPCData*, accedibile dalla callback on *DPCDataReady()* nell'interfaccia On *DPCDataReady*, o alternativamente dal metodo statico DataParser.getDPCDataInstance().

La MainActivity contiene un'istanza di *DataTilesFragment*, che si occupa di visualizzare le tile con i dati (ed incrementi), colorandole e posizionandole in ordine a seconda del parametro (es. la tile *Dimessi guariti* viene sempre colorata di verde e posizionata al terzo posto). Non per tutte le tile é previsto un ordinamento oppure un colore (verrá applicato il grigio come colore di default).







(b) Andamento nazionale

Per la lista delle tile scrollabili é stata prevista una RecyclerView, per poter disegnare una CardView per ogni ambito. Al click su una tile seguirá una chiamata al metodo on Tile Click presente in una classe che implementa l'interfaccia On Tile Click.

2 Cambio zona geografica

La denominazione geografica puó essere cambiata premendo sul pulsante "Nuova localitá" dalla schermata principale (vedi 1b).

Appare il picker della zona geografica:

Grazie al picker si puó scegliere la zona geografica di interesse. Puó essere una provincia, una regione oppure si puó selezionare l'andamento nazionale. Per comoditá si puó ulteriormente cercare la zona d'interesse premendo sulla *lente d'ingrandimento*. Come risultato verranno visualizzati i dati relativi alla zona selezionata:

Premendo il pulsante back *fisico* si scorreranno all'indietro tutte le selezioni geografiche finora cercate dall'utente.



Abbildung 2: Picker zona geografica

2.1 Implementazione

La classe *DPCGeoAdapter* é un'estensione di un DialogFragment che, quando aperto, mostrerá una RecyclerView contenente la lista delle regioni e delle province. In prima posizione si trova la selezione per il dato nazionale.

La lista é strutturata in modo che, per ogni regione, ci sia la lista delle province che la compongono nelle posizioni sottostanti.

Alla pressione di una posizione geografica, il GeoPicker chiamerá la funzione on DPCGeoClick di una classe che implementa OnDPCGeoListener (nella fattispecie verrá utilizzata la MainActivity). L'oggetto passato é di tipo GeographicElement, il quale descrive il nome dell'ambito geografico e la sua tipologia (NAZIONALE, REGIONALE, PROVINCIALE).



Abbildung 3: Esempio visualizzazione regione Lombardia

3 Preferiti

Ogni tile ha in alto a destra una *stellina*: quando premuta, la tile relativa viene salvata tra i preferiti. Per recuperare la lista delle tile salvate é sufficiente premere sul floating button in basso a destra (visibile nella schermata principale dell'app, 1b).

Come si puó notare dalla figura 4, le tile salvate sono visualizzate con la loro denominazione geografica a seguito. Premendo su una *stellina* precedentemente marcata verrá rimossa tale tile dalla lista dei preferiti.

3.1 Implementazione

Per il salvataggio dei preferiti si fa uso della classe *ManageStarredTiles*, che offre i metodi per aggiungere o rimuovere un elemento dai preferiti. Per identificare una tile da aggiungere o rimuovere viene passato un oggetto di classe *FieldGeographicElement*.

I dati sulle tile marcate come starred vengono salvati in un file privato dell'app,



Abbildung 4: Lista dei preferiti

in formato json.

Per la visualizzazione della lista delle tile preferite viene utilizzata la *StarredActivity*, che si occupa di istanziare un *DataTilesFragment* che visualizzerá tutte le tile salvate.

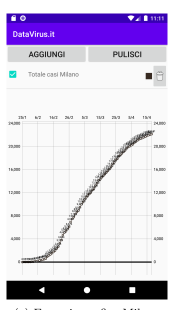
4 Grafici

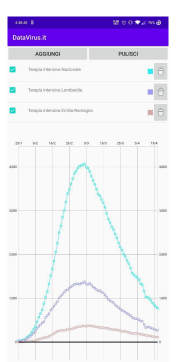
Ogni qualvolta si premerá su una tile, verrá mostrato l'andamento nel tempo del dato selezionato in un grafico. Si presenterá la schermata come quella in figura 5a.

Il dato che ora viene mostrato puó essere confrontato con altri dati. Per ottenere questo risultato sará sufficiente premere sul pulsante "Aggiungi" e selezionare una nuova tile.

Ad ogni dato aggiunto viene assegnato un colore random per la sua rappresentazione e apparirá nella lista dei campi attualmente disegnati. Per ciascuno di questi si potrá decidere se nasconderlo o mostrarlo (con la checkbox sulla sinis-

tra) oppure cancellare dalla lista premendo sull'icona del *cestino*. Il grafico é ingrandibile a piacimento, semplicemente utilizzando il *pinch-to-zoom*.





(a) Esempio grafico Milano

(b) Confronto tra terapie intensive

Alla pressione del pulsante "Pulisci" si chiuderá la schermata del grafico e il grafico attualmente disegnato verrá scartato, insieme a tutti i dati precedentemente immessi. Il medesimo risultato si puó raggiungere alla pressione del pulsante back fisico;

4.1 Implementazione

Per il grafico é stata utilizzata la libreria *MPAndroidChart*, che fornisce un'interfaccia completa per il plotting fornendo molteplici funzionalitá.

Questa viene utilizzata dentro alla *ChartActivity*. I dati sono ottenuti attraverso il singleton *ChartModel*, la quale istanza gestisce i dati da disegnare sul grafico. L'istanza del singleton *ChartModel* puó essere modificata tramite il fragment *ChartElementsList*, che gestisce la RecyclerView contenente tutti gli elementi aggiunti al grafico e le funzionalitá per nascondere il dato oppure rimuoverlo. Il pulsante "Aggiungi" termina l'activity corrente senza pulire la lista dei dati nel grafico, al contrario del pulsante "Pulisci" che elimina tutti gli elementi finora aggiunti.

Quando si preme su una tile si genera l'intent per eseguire ChartActivity, passando come extra valori gli elementi contenuti in una istanza di GeographicFieldElement.

5 Notifiche periodiche

Nell'activity principale, a sinistra della data di ultimo aggiornamento, é presente una checkbox con a fianco una campanellina (vedere fig. 1b).

Quando marcata, a partire dalle ore 18:00 di ogni giorno, ogni 10 minuti verrá performata una ricerca di nuovi dati aggiornati (orario nel quale il DPC li rende pubblici). Nel caso in cui i dati scaricati abbiano data odierna, l'utente verrá avvisato attraverso una notifica. Alla pressione di tale notifica si aprirá l'app.

5.1 Implementazione

Per gestire le notifiche si é fatto uso di una istanza *DataNotifyReceiver*, "Broadcast Receiver". che alla sua chiamata istanzia un oggetto di tipo *DataParser* (senza interfaccia GUI) per ottenere dati aggiornati.

La chiamata a *DataNotifyReceiver* viene effettuata attraverso un'*intent* performato dall'*AlarmManager*, per impostare l'orario in cui cominciare la ricerca (ore 18:00).

Nel caso in cui i dati ottenuti dalla repository GitHub siano aggiornati alla data odierna, DataNotifyReceiver invia una notifica all'utente. Altrimenti viene impostata l'esecuzione del DataNotifyReceiver differita di 10 minuti per una nuova ricerca.