

Lezione 13



Programmazione Android



- Storage temporaneo
 - Salvataggio temporaneo dello stato
- Storage permanente
 - Preferenze
 - Shared & Private Preferences
 - PreferenceScreen e PreferenceActivity
 - Accesso al File System
 - Accesso a Database
- Condivisione di dati
 - Content Provider





Accesso a Database



SQLite



- Android incorpora una versione di SQLite
 - Database di uso generale
 - Particolarmente "piccolo", implementato come una libreria dinamica (.so)
 - Non adatto a grandi quantità di dati, ma efficiente per piccoli database
- Ogni applicazione ha un insieme di database SQLite associato
 - Solo l'app può accedere ai "suoi" database
 - Si posso esporre i dati ad altri tramite Content Provider

22 Aprile 2021



SQLiteDatabase



- La classe SQLiteDatabase rappresenta un singolo DB, identificato tramite il nome del file .db
- Esistono due pattern tipici di accesso a DB
 - Usare SQLiteDatabase e i metodi relativi per creare e modificare il DB "a mano"
 - Creare una sottoclasse di SQLiteOpenHelper per innestare sui suoi metodi di ciclo di vita le operazioni sul DB in maniera "assistita"
- Vedremo brevemente entrambi



SQLiteDatabase



- Per aprire o creare un database si possono usare vari metodi statici di SQLiteDatabase
 - Molte varianti overloaded

Restituisce un'istanza di SQLiteDatabase

- openDatabase(path, factory, flags)
 - path è il pathname del DB
 - factory è la classe da invocare per creare i Cursor
 - La cosa "normale" è passare null e usare la factory di default
 - *flags* indica il modo di apertura, bitmask fra:
 - OPEN_READWRITE
 - OPEN READONLY
 - CREATE_IF_NECESSARY
 - NO LOCALIZED COLLATORS

22 Aprile 2021



SQLiteDatabase



- Un gergo usato frequentemente è
 - SQLiteDatabase db = SQLiteDatabase.openOrCreateDatabase(path,null);
- Più raramente, si usa creare un database in memoria (non salvato in un file!) per memorizzare in maniera temporanea dati su cui sia utile operare in maniera relazionale
 - SQLiteDatabase db = SQLiteDatabase.create(null);

Un DB in memoria è molto veloce, ma viene cancellato al momento della close()!



Altre operazioni sul DB



- Il Context (e quindi, anche l'Activity) offre alcune altre funzioni di utilità
- Si tratta di funzioni di gestione "globale" del DB
 - String [] databaseList() restituisce l'elenco dei nomi di DB associati al contesto
 - boolean deleteDatabase(nome) cancella un DB
 - String getDatabasePath(nome) restituisce il path assoluto di un DB
 - SQLiteDatabase openOrCreateDatabase(nome, modo, factory) – apre o crea un DB



Eseguire istruzioni SQL



- Una volta ottenuto (in qualunque modo) un db, possiamo eseguire le consuete operazioni SQL
- Il metodo più generale è db.execSQL(sql)
 - Esegue i comandi SQL passati (come stringa)
 - sql può contenere qualunque comando, purché non debba restituire nulla (il metodo è void)
 - In particolare, può eseguire CREATE TABLE e simili
 - Non può eseguire SELECT
 - Può eseguire UPDATE, ma non restituire il numero di record modificati

22 Aprile 2021



Eseguire istruzioni SQL

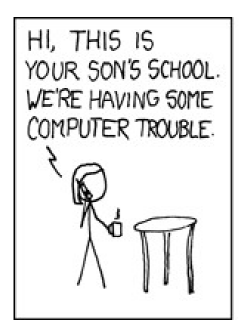


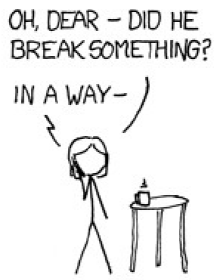
- Nel caso si usino dei placeholder nella query SQL, occorre usare una versione di execSQL() che prende anche gli argomenti
 - s="INSERT INTO Aule (nome, edificio) VALUES (?,?)";
 - Object[] a = { "A", "Marzotto B" };
 - db.execSQL(s,a);
- La cosa può anche essere spezzata in più passi
 - SQLiteStatement st=db.compileStatement(s);
 - st.bindString(1, "A"); st.bindString(2,"Marzotto B");
 - st.execute();

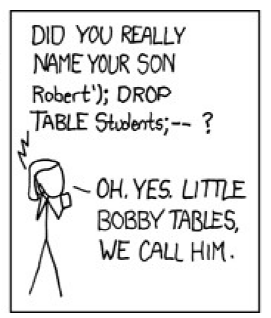


SQL injection









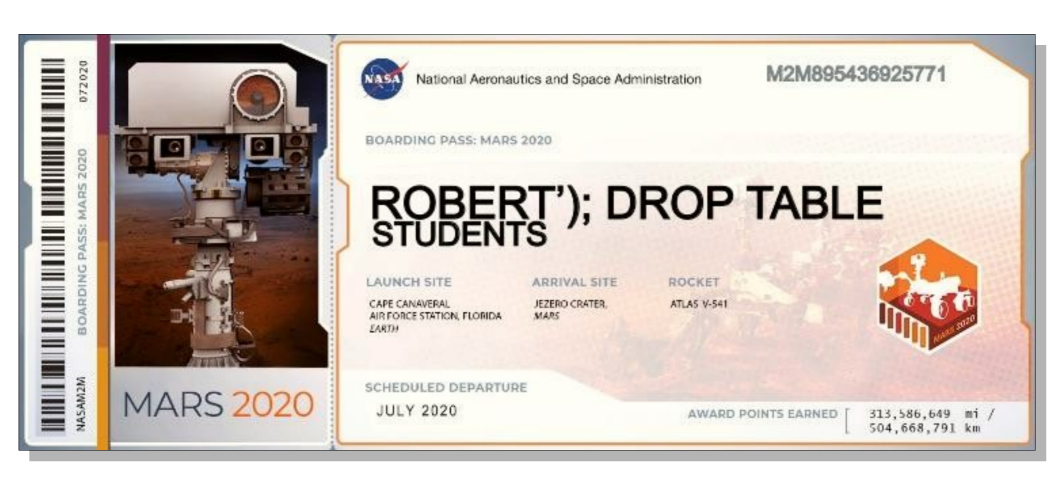


xkcd: Exploits of a Mum



SQL injection







SQL a programma



- Il costo di compilazione di ogni istruzione SQL non è (affatto) trascurabile
- SQLite fornisce una modalità alternativa, in cui anziché passare una istruzione SQL, si invocano specifici metodi
 - delete(tabella, where, args)
 - insert(tabella, nullcolumn, valori)
 - replace(tabella, nullcolumn, valori)
 - update(tabella, valori, where, args)



SQL a programma



• Il costo

where = "edificio=?"

Esempi

args = new String[] {"Marzotto D"}

(affatto)SQLite

specific

valori è un **ContentValues** – l'ennesima mappa chiavi-valori (fornisce una serie di metodi put() e getAs*Tipo*() e simili). La chiave è il nome della colonna nella tabella.

anziché nullcolumn è il nome di una colonna in cui inserire un valore NULL, usato solo se valori è la mappa vuota (altrimenti, può essere null)

- delete(tabella, where, args)
- insert(tabella, nullcolumn, valori)
- replace(tabella, nullcolumn, valori)
- update(tabella, valori, where, args)

22 Aprile 2021 14

è



Esempio – INSERT



```
ContentValues cv = new ContentValues();
cv.put("nome","Seminari Est");
cv.put("edificio", "Marzotto C");
db.insert("Aule", null, cv);
```

- ContentValues offre varianti overloaded del metodo put() che accettano valori di tutti i tipi base
 - Si occupano loro della conversione da tipi Java a tipi SQL
 - Esiste anche una versione che accetta byte[]



Esempio – UPDATE



```
ContentValues cv = new ContentValues();
cv.put("edificio", "Fibonacci C");
```

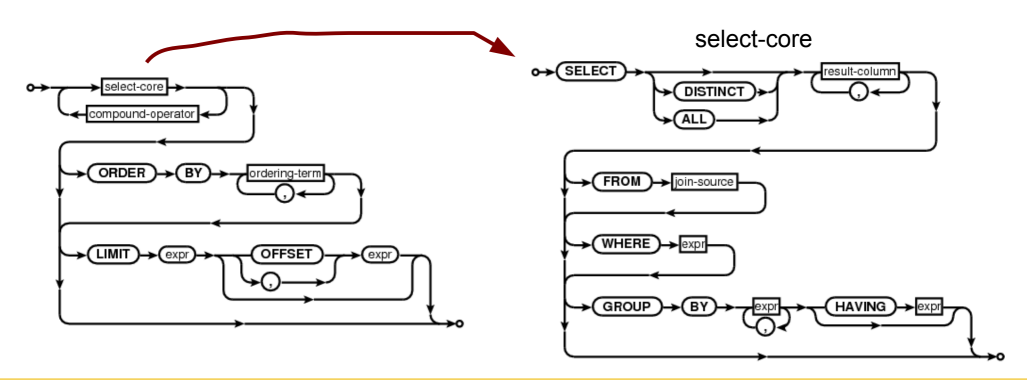
db.update("Aule", cv, "edificio=?", new String[] {"Marzotto C"});

- Ovviamente, sarebbe possibile...
 - inserire più coppie nel ContentValue
 - e aggiornare diversi campi insieme)
 - usare condizioni WHERE più complesse
 - Con o senza argomenti



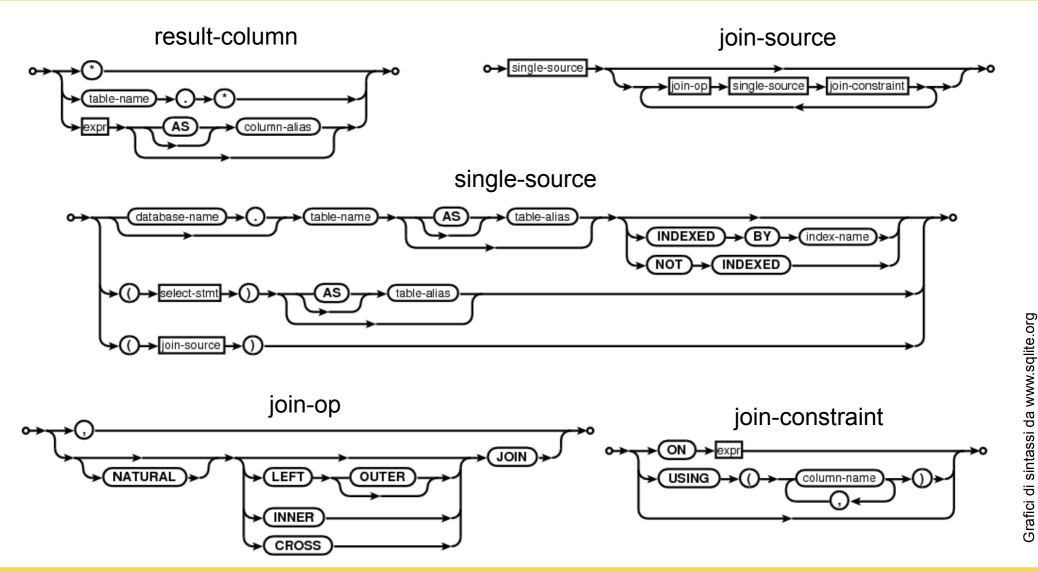


- L'operazione più frequente su un DB è normalmente la SELECT
- È anche il comando più complesso!



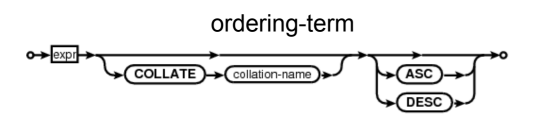


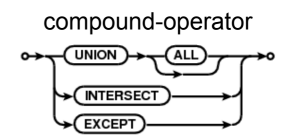












- I casi in cui si usa l'intera potenza espressiva di SELECT sono rarissimi (mai visto uno)
- Si usano le clausole più comuni:
 - SELECT colonne FROM tabelle WHERE condizione
 - DISTINCT, GROUP BY, ORDER BY, HAVING, LIMIT





- Anche in questo caso, abbiamo due possibilità
 - Eseguire la SELECT come statement SQL
 - Cursor rawQuery(sql, args)
 - Eseguire la SELECT a programma
 - Cursor query(distinct, tabella, colonne, selezione, args, groupby, having, orderby, limit)
 - Esistono alcune varianti overloaded che hanno un sottoinsieme degli argomenti
 - La maggior parte dei parametri può essere null
- Il Cursor ci consente di scorrere i risultati



Esempi – SELECT



```
String sql="SELECT * FROM Aule WHERE edificio='Marzotto B'";

Cursor cur = db.rawQuery(sql, null);
```



II Cursor



- L'oggetto Cursor consente di scorrere i risultati di una query
 - Concettualmente, è un puntatore al record corrente all'interno di una tabella di risultati
- Offre metodi per:
 - Spostamento nella tabella
 - Controllo di condizioni
 - Accesso ai valori dei campi



II Cursor – posizionamento



- Appena ottenuto, un Cursor è posizionato sul primo record (se c'è!) dei risultati
- Metodi di spostamento
 - move(offset), moveToPosition(indice)
 - moveToFirst(), moveToLast(), moveToNext(), moveToPrevious()
- Metodi per leggere la posizione
 - getPosition()
 - IsFirst(), isLast(), isBeforeFirst(), isAfterLast()



II Cursor – informazioni



- I metodi di controllo consentono di ottenere informazioni sul cursore stesso e sulla tabella
 - isClosed() il cursore è stato chiuso, fine dei giochi
 - getColumnCount() quante colonne ha la tabella
 - getColumnNames() nomi delle colonne
 - getCount() quante righe ha la tabella
- Alcuni di questi metodi (es., getCount()) possono essere costosi!



II Cursor – lettura campi



- Il Cursor offre una serie di metodi get Tipo(i)
 - Il Tipo è il tipo base Java corrispondente al tipo SQL del campo
 - *i* è l'indice numerico della colonna che vogliamo leggere
 - Il risultato è il valore dell'i-esimo campo del record puntato dal cursore
- Il metodo getType(i) restituisce (una codifica de) il tipo dell'i-esima colonna
 - FIELD_TYPE_NULL, FIELD_TYPE_INTEGER, FIELD_TYPE_FLOAT, FIELD_TYPE_STRING, FIELD_TYPE_BLOB



Aggiornare una query



- Può accadere che, dopo aver fatto una query, si voglia (o si debba) sospendere l'elaborazione
- deactivate() "disattiva" il cursore

Deprecato (da api level 16)

- Ogni tentativo di usare un cursore disattivato da errore
- requery() ripete la query originale di questo cursore,
 ottenendo così risultati aggiornati
 - Dopo la requery(), il cursore è nuovamente attivo
- close() chiude il cursore, e rilascia i risultati
 - Nonché ogni altra risorsa associata



Aggiornare una query



Può accadere che dono aver fatto una query, si voglia (o

si debba

- deactive
 - Ogni te
- requery ottenend
 - Dopo I
- close()

L'idea era che i Cursor avessero un ciclo di vita complesso, con la possibilità di sospendere lo scorrimento di un result set, ripetere la query per avere dati aggiornati, e riprendere lo scorrimento.

In realtà, la cosa non ha mai funzionato bene (specialmente in caso di accessi asincroni), e impediva di fare alcune ottimizzazioni sul DBMS, quindi l'intera idea è stata abbandonata.

Oggi la pratica raccomandata è di creare semplicemente un nuovo Cursor quando serve!

Deprecato (da api level 16 errore' ursore



Altre caratteristiche



- SQLite offre alcune altre caratteristiche (che non approfondiamo)
 - Gestione delle transazioni
 - Notifiche associate ai cursori (e relativi listener)
 - Esecuzione asincrona
 - Condivisione di cursori fra processi distinti
 - Anche inviando una finestra sui risultati via Parcelable
 - Gestione raffinata degli errori a run-time



SQLiteOpenHelper



- Il secondo pattern tipico per l'uso di DB prevede che si crei una sottoclasse di SQLiteOpenHelper
- Questa classe fornisce:
 - Un costruttore che associa l'helper a un DB
 - Metodi di utilità per l'apertura del DB
 - Event handler per gestire creazione o upgrade del DB
 - Gestione automatica delle transazioni su ogni operazione



SQLiteOpenHelper costruttore



- SQLiteOpenHelper(
 Context context,
 String name,
 SQLiteDatabase.CursorFactory factory,
 int version)
- Come al solito, factory può essere null
- Il numero di *version*e (monotono crescente) serve a decidere quando occorre fare l'upgrade di un DB
 - Per esempio, perché è arrivata una nuova versione dell'applicazione



SQLiteOpenHelper accesso al DB



- Il costruttore di default non apre il DB!
 - Si tratta di un tipico pattern lazy
 - Non fare fatica finché non è assolutamente indispensabile
- L'Helper offre due metodi di utilità per aprire il DB
 - getReadableDatabase() apre in sola lettura
 - getWriteableDatabase() apre in lettura/scrittura
 - Entrambi restituiscono un SQLiteDatabase
- Solo quando viene chiamato uno dei due metodi di apertura, si usano i parametri del costruttore



SQLiteOpenHelper accesso al DB



- In particolare:
 - Se il DB non esiste, viene invocato l'handler onCreate() dell'Helper
 - Se il DB esiste, si legge il suo numero di versione
 - Se il numero di versione del DB è uguale a quello nel costruttore dell'Helper, il DB è pronto per l'uso
 - Se il numero di versione del DB è minore di quello nel costruttore dell'Helper, viene invocato onUpgrade()
 - Se il numero di versione del DB è maggiore di quello nel costruttore dell'Helper, viene invocato onDowngrade()
 - A questo punto, viene invocato onOpen()
 - Se non ci sono stati errori, il DB viene restituito al chiamante



SQLiteOpenHelper accesso al DB



- La sottoclasse deve implementare
 - onCreate() qualcuno deve pur decidere lo schema
 - onUpgrade() chissà come si fa l'upgrade
- Gli altri metodi hanno una implementazione di default
 - onConfigure() non fa niente
 - onOpen() non fa niente
 - onDowngrade() lancia un'eccezione
 - Nota: onDowngrade() esiste solo da API Level 11 (Honeycomb, Android 3.0)



Riassunto



- Si crea una sottoclasse di SQLiteOpenHelper per ogni database che usiamo
 - Di solito, solo uno per una App, al limite con tante tabelle dentro
 - La sottoclasse incapsula la logica di creazione e update del DB
- Nella onCreate() dell'Activity, si costruisce un'istanza della sottoclasse con opportuni parametri
 - Questa operazione non è costosa!



Riassunto



- Quando è davvero necessario accedere al DB, si invoca getReadableDatabase() o getWriteableDatabase() sulla sottoclasse
 - La creazione o upgrade può avvenire ora
- I metodi restituiscono un SQLiteDatabase db
- In scrittura, si invocano su db i metodi insert(), update(), ecc.
- In lettura, si invocano su db rawQuery() o query()
 - Queste ultime restituiscono un Cursor cur
 - Su cur si invocano getTipo(i) e moveNext()
 - Solitamente in un while (!cur.isAfterLast())



Una vecchia conoscenza



- Ricordate? Fra i tipi di Data Adapter avevamo menzionato il Cursor Adapter
- Un Adapter che prende i dati (da inserire in una View) da un Cursor (ottenuto da un DB)

```
    Adapter a = new SimpleCursorAdapter(
        context,
        layout,  // solitamente, R.layout. ...
        cur,  // ottenuto da rawQuery() o query()
        from,  // array di nomi di colonne
        to,  // array di ID di TextView nel layout
        flags );
```

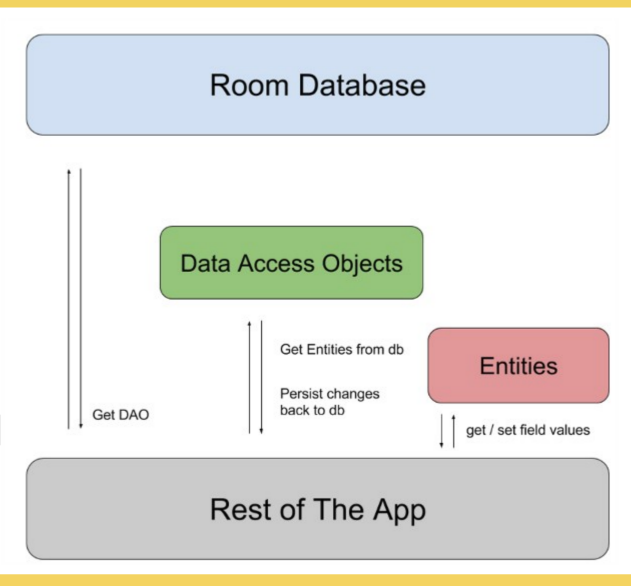


Relational-Object Bridging



(androidx.*)

- Jetpack Room
- Fornisce uno strato di astrazione ulteriore rispetto a SQLite
- Si gestiscono oggetti, non record e tabelle





Relational-Object Bridging



(androidx.*)

Jetpack Room – relational-object bridging & persistance library

```
@Entity
public class User {

    @PrimaryKey
    private int uid;

    @ColumnInfo(name = "first_name")
    private String firstName;

    @ColumnInfo(name = "last_name")
    private String lastName;

...
}
```

```
@Database(entities = {User.class}, version = 1)
public abstract class MyDB extends RoomDatabase {
    public abstract UserDao userDao();
}
```



Esercizio



- Scrivere un'app che crei un DB a piacere
 - Meglio se con più tabelle e più campi per tabella
 - Che si presti a una JOIN fra tabelle
- Riempite il DB con valori a caso
- Aggiungete una ListActivity che mostri il risultato di una query al DB
- Quando l'utente fa un long-press su una entry, l'applicazione deve cancellare la riga corrispondente dal DB
 - Suggerimento: servirà un campo chiave. Chiamatelo _ID





Content Provider



Content Provider

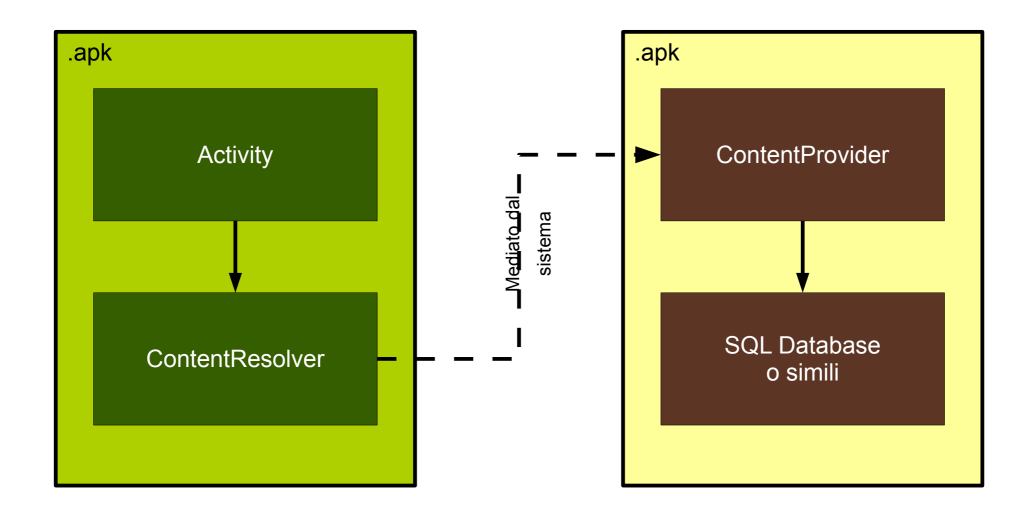


- Abbiamo visto che le applicazioni Android possano utilizzare file e DB SQL per la memorizzazione
- In generale, si vuole poter condividere i dati fra più applicazioni indipendenti
 - In maniera universale ma controllata
- Due aspetti
 - Accedere ai dati resi disponibili da altri
 - Rendere i propri dati accessibili agli altri



Accesso a Content Provider







Leggere dati da un Content Provider



```
02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): id
ContentResolver cr=getContentResolver();
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): data
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): size
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): _display_name
Uri uri = MediaStore. Images. Media.
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): mime type
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): title
          EXTERNAL CONTENT URI;
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): date added
          /* content://media/external/images */
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): date modified
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): description
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): picasa id
Cursor c=cr.query(uri,
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): isprivate
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): latitude
     null, /* colonne */
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): longitude
     null. /* selezione */
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): datetaken
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): orientation
     null, /* args */
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): mini thumb magic
                     /* sort */
     null
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): bucket id
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): bucket display name
);
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): puid
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): protect status
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): use count
String [] cols = c.getColumnNames();
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): date used
for (String col: cols) {
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): rating
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): width
   Log.d("TCA",col);
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): height
}
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): dlna profile
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): dlna share
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): maker
Log.d("TCA","# rows = "+c.getCount());
                                                                   02-16 18:47:13.327: D/TCA(21998): # rows = 762
```



Leggere dati da un Content Provider



- Una volta ottenuto un Cursor, si procede come di consueto
 - while (!cur.isAfterLast()) { ... = cur.getString(3); ... }

Nota:

- Il metodo query() del ContentResolver può richiedere un tempo significativo
- MAI eseguire operazioni lunghe nel thread della UI!
- La classe di utilità CursorLoader viene in aiuto
 - Caricamento asincrono dei risultati di una query
 - La vedremo successivamente



Leggere dati da un Content Provider



- Per procurarsi l'URI, ci sono vari metodi
 - I Content Provider di sistema offrono spesso costanti predefinite
 - MediaStore.Images.Media.INTERNAL_CONTENT_URI
 - UserDictionary.Words.CONTENT_URI
 - Contacts.People.CONTENT_URI
 - MediaStore.Audio.Albums.EXTERNAL_CONTENT_URI
 - MediaStore.Video.Thumbnails.EXTERNAL_CONTENT_URI
 - VoicemailContract.Vocemails.CONTENT_URI

- ...

Per gli altri, ci si affida alla documentazione!



II formato delle URI



Le URI usate nei content provider hanno un

formato noto

path: identifica la tabella

Un'intera tabella:



content://media/internal/images/

schema

authority: identifica il provider

Uno specifico record:

content://media/internal/images/45

id: identifica la riga

Le tabelle esposte da un ContentProvider hanno in genere un campo numerico _ID che è la chiave primaria.

La presenza di _ID è obbligatoria se si vuole usare il cursor associato a una ListView!

22 Aprile 2021

16



Il formato delle URI



- La classe android.net.Uri fornisce metodi di utilità per costruire e convertire URI
- In particolare,
 - Uri Uri.parse(String s)
 - data una stringa, costruisce l'Uri relativa
 - Uri Uri.withAppendedPath(Uri base, String path)
 - Data una Uri, vi aggiunge in fondo un componente (tipicamente, è il numero di riga)
- Altri metodi sono utili per confrontare o spezzare Uri nelle diverse componenti



Uri, Uri.Builder, ContentUris



- La classe Uri rappresenta una URI immutabile
 - È efficiente, ma poco flessibile e fa poca validazione
- La classe Uri.Builder è un costruttore di URI
 - Progettato per manipolare URI mutabili
 - Più metodi per alterare le componenti
 - Alla fine, si chiama il suo metodo build() per ottenere una Uri
- ContentUris fornisce invece metodi statici di utilità per manipolare le URI con schema content://
 - In particolare, per lavorare con gli _ID



Accesso in scrittura ai dati di un Content Provider



- Se si dispone dei giusti permessi, è possibile anche modificare righe esistenti, o aggiungerne di nuove
- Si tratta sempre di operazioni richieste al ContentProvider
 - Starà a lui decidere se e come implementarle
 - In nessun caso si può accedere ai dati sottostanti
- Tipicamente (ma non sempre), le operazioni vengono riflesse su una tabella SQL sottostante





 Per inserire un nuovo record, si crea un oggetto ContentValues (mappa colonne-valori) e si invoca il metodo insert() del ContentResolver

```
ContentValues cv = new ContentValues();
cv.put("Name","Vincenzo");
cv.put("Surname","Gervasi");
cv.put("Age", 48);
Uri della tabella

Uri newrow = cr.insert(uri,cv);
// il campo _ID è aggiunto automaticamente

Uri del nuovo record
```

Accesso in scrittura ai dati di un Content Provider



- Per modificare uno o più record esistenti, si usa il metodo update() del ContentResolver
 - Simile a UPDATE ... WHERE ... in SQL ContentValues cv = **new** ContentValues(); cv.put("Age", 48);

```
int n = cr.update(uri, cv, "CF=?", args);
```

 Analogamente per cancellare uno o più record int n = cr.delete(uri, "CF=?", args);

22 Aprile 2021 51



Il ruolo dei permessi



- Chi offre un Content Provider può richiedere dei permessi nel suo manifesto
 - Con <requirespermission>
- Lo scopo è duplice:

- Chi accede a un ContentProvider deve usare i permessi nel suo manifesto (se richiesti)
 - Con <uses-permission>
- Garantire che chi usa un ContentProvider "lo conosca" a fondo
 - Per esempio, deve sapere lo schema delle tabelle
 - Il nome del permesso fa un po' da "password"
- · Garantire che l'utente approvi i permessi in fase di installazione





- Qualunque applicazione può definire un ContentProvider per offrire accesso ai propri dati
- Un ContentProvider è un componente top-level dell'applicazione (come le Activity)
- Ha una sua sezione in AndroidManifest.xml

Come al solito, usiamo il nome del package come prefisso → unicità

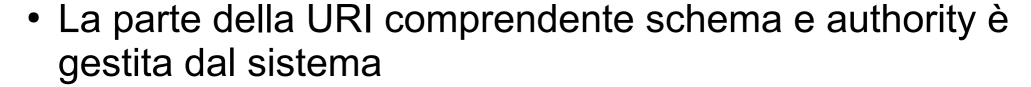
Definire un ContentProvider



Si crea una sottoclasse di ContentProvider

```
public class ArcobalenoProvider extends ContentProvider {
 @Override
 public int delete(Uri uri, String selection, String[] selectionArgs) { /* ... */ }
 @Override
 public String getType(Uri uri) { /* ... */ }
 @Override
 public Uri insert(Uri uri, ContentValues values) { /* ... */ }
 @Override
 public boolean onCreate() { /* ... */ }
 @Override
 public Cursor guery(Uri uri, String[] projection, String selection, String[] selectionArgs, String sortOrder)
 { /* ... */ }
 @Override
 public int update(Uri uri, ContentValues values, String selection, String[] selectionArgs) { /* ... */ }
```





- La parte comprendente il path è a discrezione del provider
 - Ma meglio adeguarsi agli usi standard!
- Data una URI "nostra", getType() deve restituire il suo tipo MIME
 - vnd.android.cursor.dir/rainbow
 - vnd.android.cursor.item/rainbow-color





- Il nostro ContentProvider avrà il suo ciclo di vita
 - Distinto da quello dell'Activity!
 - Gestito automaticamente dal sistema
 - Viene istanziato quando un ContentResolver deve gestire un'URI la cui authority corrisponde alla nostra
 - Viene chiuso quando non è più necessario
 - Al limite, verrà re-istanziato più avanti
- Il metodo onCreate() deve creare (se non esiste) o aprire (se esiste) il DB corrispondente
 - Solo nel caso (comune) in cui abbiamo un DB!
 - Ricordate **SQLiteOpenHelper**...



Content Provider Riassunto



- Un'applicazione può definire un ContentProvider
 - Identificato da un'authority (parte di URI)
 - Dichiarato in AndroidManifest.xml (con eventuali permessi)
- Un'applicazione può usare un ContentProvider
 - Passa una URI al ContentResolver
 - Quest'ultimo controllo se, nel sistema, è installato un provider in grado di gestire quell'URI
 - Se si, lo istanzia (nel processo del ricevente!) e instrada le richieste query/insert/update/delete





Esempio di uso di Content Provider:

BasicContactables



Esercizio



- Estendere l'esempio AndroidGallery illustrato nella lezione sugli Adapter
 - In quel caso, avevamo utilizzato un Adapter grezzo che recuperava per suo conto le immagini da rete
 - Modificarlo in modo che le immagini mostrate dalla Gallery provengano dalle foto dell'utente
 - Ottenute dal ContentProvider relativo!
 - Suggerimento: si ricordi che esistono degli adapter di sistema già pronti per lavorare con i Cursor...



Migliorare l'efficienza



- Compiere molte operazioni con un Content Provider out-of-process può essere costoso
 - Molte operazioni di serializzazione dei dati e IPC
- È possibile anche qui fare coalescing
 - Si descrivono le operazioni da fare "in blocco"
 - Si spedisce l'intero pacchetto di operazioni con una sola comunicazione IPC
 - Bonus: l'operazione è *atomica* (= transazioni gratis)
- Classi ContentProviderOperation e ContentProviderOperation.Builder



Esempio



```
ArrayList<ContentProviderOperation> ops =
          new ArrayList<ContentProviderOperation>();
ops.add(ContentProviderOperation.newInsert(ARCOBALENO_URI)
          .withValue("Nome", "Rosso")
          .withValue("RGB", "#FF0000")
          .build() );
                                                  Method chaining
ops.add(ContentProviderOperation.newInsert(ARCOBALENO_URI)
          .withValue("Nome", "Violetto")
          .withValue("RGB", "#9400D3")
          .build() );
getContentResolver().applyBatch(ARCOBALENO_AUTHORITY, ops);
```



ContentProviderOperation



- ContentProviderOperation fornisce metodi che restituiscono un Builder specializzato per le varie operazioni possibili
 - newInsert(), newUpdate(), newDelete(), ecc.
- Ciascun Builder fornisce metodi per specificare ulteriori argomenti
 - withValue() / withValues(), withSelection(), ecc.

Prende come argomenti una chiave e un valore

Prende come argomento un ContentValues



I Contratti



- Ovviamente, non vogliamo spargere stringhe con authority per i provider, path per le tabelle, nomi di colonna ecc. in giro per il nostro codice
- La pratica raccomandata consiste nel fornire una classe contratto che definisce costanti simboliche per tutti questi valori
 - I provider di sistema definisco spesso contratti complicati, con molte sottoclassi per usi specifici
 - Definiti nel package android.provider.*



I Contratti - Esempi



CalendarContract

- AUTHORITY, CONTENT_URI, ecc.
- E numerose inner classes, una per ogni tabella
 - Events
 - ORGANIZER, TITLE, EVENT_LOCATION, DTSTART, DTEND, DURATION, ALL_DAY, ...
 - Attendees
 - EVENT_ID, ATTENDEE_NAME, ATTENDEE_EMAIL, ATTENDEE_STATUS, ...
 - Calendars
 - ACCOUNT_NAME, ACCOUNT_TYPE, NAME, CALENDAR_COLOR, ...
 - ecc.



I Contratti - Esempi



ContactsContract

- AUTHORITY, CONTENT_URI, ecc.
- E ben 43 inner classes, di tutto di più alcune hanno a loro volta diverse inner-inner classes
 - Oltre ai dati di base di un contatto, che magari è l'aggregato di più identità, ci sono per esempio informazioni sullo stream di foto provenientei dai suoi social media...

CallLog

- AUTHORITY, CONTENT_URI
- Inner classes:
 - Calls informazioni sulle ultime chiamate ricevute
- DocumentsContract, MediaStore, Settings, Telephony, UserDictionary, SyncState, SearchRecentSuggestions, ...



II FileProvider



- A volte, si vorrebbero usare delle API che si aspettano di accedere a un Content Provider, anche se i dati veri e proprio sono ospitati come file (sul file system)
- Sarebbe possibile scrivere una sottoclasse di ContentProvider fatta ad-hoc per le nostre esigenze...
- ... ma come accade spesso, se l'esigenza è comune anche la soluzione è comune





II FileProvider



- FileProvider è un Content Provider implementato nella libreria di supporto (da v4 in poi)
- Come tutti i provider, va dichiarato nel Manifest:



II FileProvider



 La struttura delle directory (su fs) associate al FileProvider è definita da un file XML fra le risorse

```
<paths>
    <files-path path="images/" name="myimages" />
</paths>
```

- La "tabella" myimages sarà mappata su «basedir»/it.unipi.di.sam.myapp/files/images/
- Esempio:

content://it.unipi.di.sam.myapp.fileprovider/myimages/default_image.jpg



Altri tipi di path



- Il file XML di specifica dei path può utilizzare vari tipi di risoluzioni per un nome di tabella
 - <files-path ... > relativo alla sottodirectory files della home dell'app su memoria interna
 - <cache-path ... > relativo alla cache dell'app su memoria interna
 - <external-path ... > relativo alla root (condivisa) su memoria esterna
 - <external-files-path ... > relativo alla root dell'app su memoria esterna
 - <external-cache-path ... > relativo alla cache dell'app su memoria esterna
 - <external-media-path ... > relativo alla root dell'app in memoria esterna per il tipo di media indicato



FileProvider e permessi



- file:// ... /file
 - Si applicano i permessi del file system di Linux
 - Difficile controllare quali altre applicazioni abbiano accesso
- contents://file_provider/ ... /file
 - Si applica il meccanismo dei permessi di Android
 - È possibile creare un Intent che fa riferimento a un URI sul FileProvider, e impostare sull'Intent i flag
 - FLAG_GRANT_URI_READ_PERMISSION o
 - FLAG_GRANT_URI_WRITE_PERMISSION
 - Quando si passa l'Intent a un'altra Activity, quest'ultima avrà il permesso di accedere (in lettura e/o scrittura) al file identificato dall'URI
 - Solo a quello, solo lei, e solo finché l'Activity sta sullo stack



FileProvider e permessi



- Un metodo alternativo (ma meno bello) consiste nell'assegnare esplicitamente i permessi di accesso a una URI per uno specifico package (di altra app) tramite i metodi di Context:
 - grantUriPermission(package, URI, flags),
 revokeUriPermission(package, URI, flags) per uno specifico package
 - revokeUriPermission(URI, flags) toglie i diritti a chiunque li abbia avuti, in qualunque modo (anche via Intent): sconsigliato