Делаю программу для работы с базой данных SQLite. Смысл простой: есть одна база, в ней 9 таблиц, от 2 до 18 колонок, включая \_id. Данные должны сохраняться в базу и выводиться на экран.  
Для каждой таблицы есть своя Activity для ввода и вывода.  
На Activity для занесения данных использую EditText и кнопку Сохранить. Вроде работает. На ней так же есть кнопка Просмотр для перехода на Activity с выводом.  
Появились затруднения выводом. Посмотрел много примеров, но везде создание базы данных и занесение немного по другому, и вывод подстроен под этот, другой способ.  
Подскажите пожалуйста, как в моём варианте, без переделки кода, реализовать вывод. И лучше в виде таблицы, с русскими названиями колонок. Возможно ListView + TextView’ы.  
  
Код создания БД и первой таблицы DbOpenHelper.java.

| **Java**[Выделить код](http://www.cyberforum.ru/) | |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **package** com.mydatabase;  **import** android.content.Context;  **import** android.database.sqlite.SQLiteDatabase;  **import** android.database.sqlite.SQLiteOpenHelper;  **public** **class** DbOpenHelper **extends** SQLiteOpenHelper  {  *//Baza i tablici*  **private** **static** **final** **int** DATABASE\_VERSION = 1;  **private** **static** **final** **String** DATABASE\_NAME = "TEACHERBASE";  **public** **static** **final** **String** DATABASE\_TABLE1 = "Tippodrazdel";  **public** **static** **final** **String** KEY\_ID = "\_id";  *//Polja dlja tablici Tippodrazdel*  **public** **static** **final** **String** TIPPODR\_NAZV = "nazv";  **public** DbOpenHelper(**Context** context)    {  **super**(context, DATABASE\_NAME, **null**,DATABASE\_VERSION);      }    @**Override**  **public** **void** onCreate(SQLiteDatabase db)    {    *//Sozdanie tablici Tippodrazdel*    db.execSQL("CREATE TABLE " + DATABASE\_TABLE1 + " (" +               KEY\_ID + " INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, " +                                      TIPPODR\_NAZV + " TEXT " +                                      ");"                                      );  }      @**Override**  **public** **void** onUpgrade(SQLiteDatabase db, **int** oldVersion, **int** newVersion)    {      db.execSQL("DROP TABLE IF EXISTS " + DATABASE\_TABLE1);       onCreate(db);  }  } | |  |

Код сохранения данных в первую таблицу TippodraddActivity.java.

| **Java**[Выделить код](http://www.cyberforum.ru/) | |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **package** com.mydatabase;  **import** android.app.Activity;  **import** android.content.ContentValues;  **import** android.content.Intent;  **import** android.database.sqlite.SQLiteDatabase;  **import** android.os.Bundle;  **import** android.view.View;  **import** android.view.View.OnClickListener;  **import** android.widget.Button;  **import** android.widget.EditText;  **public** **class** TippodraddActivity **extends** Activity **implements** OnClickListener  {    EditText tippodraddedtxt1 = **null**;  **Button** tippodraddbtn1 = **null**;  **Button** tippodraddbtn2 = **null**;    @**Override**  **public** **void** onCreate(Bundle savedInstanceState)      {  **super**.onCreate(savedInstanceState);          setContentView(R.layout.tippodradd);            tippodraddedtxt1 = (EditText)findViewById(R.id.tippodraddedtxt1);          tippodraddbtn1 = (**Button**)findViewById(R.id.tippodraddbtn1);          tippodraddbtn1.setOnClickListener(**this**);          tippodraddbtn2 = (**Button**)findViewById(R.id.tippodraddbtn2);          tippodraddbtn2.setOnClickListener(**this**);      }  **public** **void** onClick(**View** v) {  **switch** (v.getId()) {    **case** R.id.tippodraddbtn1: {                        DbOpenHelper dbOpenHelper = **new** DbOpenHelper(TippodraddActivity.**this**);                           SQLiteDatabase db = dbOpenHelper.getWritableDatabase();  ContentValues cv = **new** ContentValues();  cv.put(DbOpenHelper.TIPPODR\_NAZV, tippodraddedtxt1.getText().toString());  db.insert(DbOpenHelper.DATABASE\_TABLE1,**null**,cv);                           db.close();                           tippodraddedtxt1.setText("");                     }**break**;    **case** R.id.tippodraddbtn2: {                                   Intent intent = **new** Intent();                                   intent.setClass(**this**, TippodrrdActivity.**class**);                                   startActivity(intent);                             }**break**;    **default**:  **break**;  }  }  } | |  |