[Как вывести ListView с картинками из базы данных SQLite?](http://ru.stackoverflow.com/questions/545234/%d0%9a%d0%b0%d0%ba-%d0%b2%d1%8b%d0%b2%d0%b5%d1%81%d1%82%d0%b8-listview-%d1%81-%d0%ba%d0%b0%d1%80%d1%82%d0%b8%d0%bd%d0%ba%d0%b0%d0%bc%d0%b8-%d0%b8%d0%b7-%d0%b1%d0%b0%d0%b7%d1%8b-%d0%b4%d0%b0%d0%bd%d0%bd%d1%8b%d1%85-sqlite)

В приложении Android есть база SQLIte, в которой хранятся данные в 4 столбцах, по примеру: "\_id", "<https://example.com/dataimage/136.970.jpg>", "text1", "text2". Естественно, данные в каждой строке относятся друг к другу. Нужно из этих данных собрать ListView, чтобы каждый пункт содержал в себе свою картинку из колонки, где указан адрес картинки, типа - "<https://example.com/dataimage/136.970.jpg>".

Выводить из SQLite cursor и собирать адаптером text1 и text2 это просто, а вот как быть с картинками?

Адрес картинки, а также text1 и text2 я получаю из json, распарсивая его AsyncTask и записывая в SQLite.

Прошу вас просто намекнуть мне - где искать, и как это проще реализовать. Спасибо.

Вам нужна одна из библиотек для загрузки-кэширования-отображения картинок из сети. Например UIL или Picasso

В первом случае код будет такой:

ImageLoader imageLoader = ImageLoader.getInstance(); // Get singleton instance

imageLoader.displayImage(imageUri, imageView);

Во втором так:

Picasso.with(context).load("http://i.imgur.com/DvpvklR.png").into(imageView);