© Pedro R. M. Inácio (inacio@di.ubi.pt), 2019/20

Programação de Dispositivos Móveis

Aula 6

Licenciatura em Engenharia Informática Licenciatura em Informática Web

Sumário

Armazenamento e gestão de dados persistentes em aplicações móveis Android™: dados privados, partilhados e estruturados. Gestão de dados estruturados através do motor de bases de dados com suporte à linguagem *Structured Query Language* (SQL) conhecido por SQ-Lite.

Programming of Mobile Devices

Lecture 6

Degree in Computer Science and Engineering Degree in Web Informatics

Summary

Storage and management of persistent data in Android™ mobile applications: private, shared and structured data. Management of structured data using hte databases engine with support to Structured Query Language (SQL) known as SQLite.

1 Armazenamento de Dados Persistentes

Storage of Persistent Data

1.1 Introdução

Introduction

Uma das **funcionalidades mais úteis** para a maior parte das aplicações móveis é a de **gerir e armazenar dados de forma persistente**. O Sistema Operativo (SO) Android™ disponibiliza diversas formas de o fazer, nomeadamente¹:

- Um recurso/classe chamado SharedPreferences (preferências partilhadas), para se guardarem dados primitivos em pares chave-valor;
- 2. Armazenamento interno, para se guardarem dados na memória persistente do dispositivo;
- Armazenamento externo, para se guardarem dados públicos na memória persistente partilhada e externa (e.g., SDcards);
- 4. Bases de dados **SQLite**, para **armazenamento e acesso eficiente de dados estruturados** em bases de dados **privadas**; e
- Formas de acesso à rede, para armazenamento e gestão de dados remotos.

É claro que o tipo de armazenamento ou recurso específico utilizado irá depender dos requisitos específicos da aplicação ou funcionalidade implementada. Por exemplo, se a ideia é guardar as definições de utilizador ou valores de estado simples da aplicação, as

¹Este capítulo é sobretudo baseado no http://developer.android.com/guide/topics/data/data-storage.html e nas referências principais desta unidade curricular.

SharedPreferences irão compreender o recurso ideal. Se a ideia for **guardar dados não estruturados** (e.g., textos ou imagens) mas que apenas possam ser **acedidos pela própria aplicação**, o armazenamento interno concretiza uma melhor opção. Se se pretende **guardar dados com estrutura** e que mais tarde possam ser acedidos de forma eficiente, uma **base de dados relacional** será indicada.

Em baixo, discutem-se os vários recursos/classe enumerados em cima, exceto o último, eventualmente descrito num capítulo adiante. À discussão das bases de dados SQLite será dedicada uma secção, enquanto que os três primeiros serão descritos nas 3 subsecções seguintes.

1.2 Preferências Partilhadas

Shared Preferences

A implementação da classe SharedPreferences² oferece o software necessário para guardar e recuperar dados de tipos Java primitivos, como booleans, floats, ints, longs ou strings. Estes dados são guardados em pares chave-valor, em que a chave é a string (o nome) que define aquele valor. Apesar deste recurso ser especialmente útil para guardar as preferências do utilizador para uma aplicação como, por exemplo, o tamanho da letra ou definições de som, pode ser usado para armazenar e gerir dados que precisem persistir entre sessões de utilização de uma aplicação, desde que sejam constituídos pelos tipos mencionados antes³.

A instanciação de um objeto da classe SharedPreferences é feita através da invocação

²Ver http://developer.android.com/reference/android/content/SharedPreferences.html.

³Note que pode estender uma classe PreferenceActivity (não tratada neste curso) para melhor lidar com um menu de preferências.

do método getSharedPreferences(string, int) ou getPreferences(int). O método referido em primeiro lugar deve ser usado caso se pretenda dar um nome ao ficheiro de preferências, ou obter o ficheiro previamente guardado com esse nome. O nome é dado no parâmetro da classe String. O método aceita também um inteiro, que especifica o modo como o ficheiro deve ser guardado ou acedido (os modos de um ficheiro são discutidos nas próximas secções). Caso só se esteja a usar o ficheiro por defeito, pode ser usado o método getPreferences(int), que aceita apenas o inteiro que define o modo de acesso ao ficheiro. Ambos os métodos são fornecidos com o contexto da componente em utilização. As preferências partilhadas são ficheiros XML, guardados normalmente na diretoria de dados da aplicação (dada por /data/data/nome_pacote_aplicacao), nomeadamente na subdiretoria shared prefs:

- .../shared_prefs/nome_dado_ao_ficheiro.xml, caso se tenha dado um nome ao ficheiro; ou
- .../shared_prefs/nome_pacote_aplicacao.xml, caso se use o ficheiro por defeito.

Após se instanciar o objeto SharedPreferences, é possível ler qualquer um dos valores que armazena através de métodos semelhantes a getBoolean(string,boolean) ou getInt(string,int), que aceitam a chave que define cada par, e devolvem o respetivo valor. O segundo parâmetro destes métodos é usado por conveniência, e para definir o que a função deve devolver por defeito caso a referida chave não exista no ficheiro.

Para escrever dados nas preferências partilhadas, é preciso obter um segundo objeto do tipo Editor através do método edit(). Este segundo objeto disponibiliza vários métodos com prefixo put, nomeadamente putBoolean(string,boolean) ou putInt(string,int), que permitem precisamente guardar pares no objeto. Contudo, estes pares só serão verdadeiramente armazenados no ficheiro com caráter persistente depois de se emitir o método apply() ou commit().

O pedaço de código seguinte exemplifica a utilização das preferências partilhadas⁴. É mostrado como se pode obter um valor booleano previamente guardado bem como este se pode ajustar após obtenção do editor respetivo. Aparentemente, o valor booleano é guardado quando se invoca o método exit(View) (provavelmente despoletado pelo clique num botão), imediatamente antes da atividade terminar.

```
public class SimpleNotes extends Activity {
  @Override
  protected void onCreate(Bundle state) {
    super.onCreate(state);
    ...
  // Get the previously stored preferences
```

⁴Este código é uma adaptação de um dos exercícios práticos da aula prática 7.

1.3 Armazenamento Interno – Escrita

Internal Storage - Writting

A segunda forma de armazenamento discutida aqui refere-se a ficheiros comuns e à memória interna do dispositivo. Note-se que o entendimento de memória interna e externa pode depender de vários fatores. Normalmente, a memória externa é a que não vem por defeito com o dispositivo, ou que se pode amover, ou ainda que pode ser tipicamente acedida por várias aplicações ou utilizadores.

Para quardar ficheiros na memória interna. nomeadamente na diretoria /data/data/nome_pacote_aplicacao/, pode usar-se o método openFileOutput(String, int), que aceita como parâmetros o nome do ficheiro e o modo de acesso com que o ficheiro deve ser guardado ou aberto e devolve um objeto da classe FileOutputStream. Os ficheiros criados ou editados conforme descrito nesta secção são eliminados automaticamente pelo sistema aquando da desinstalação da aplicação.

Tal como para os anteriores (embora não tenha sido dito explicitamente), **o dono dos ficheiros** criados com openFileOutput(String, int) **é dado pelo ID da aplicação** que invocou o método. Quando guardados com o modo MODE_PRIVATE, estes ficheiros só estão disponíveis para a respetiva aplicação móvel. Existem 4 modos de operação que interessa conhecer:

- MODE_PRIVATE (valor 0), que é o modo sugerido por defeito, que define que apenas a aplicação que criou o ficheiro ou todas aquelas que com ela partilhem o ID lhe podem aceder. Caso o ficheiro já exista quando é tentada a abertura com openFileOutput(String, int), este é primeiro eliminado e depois recriado;
- MODE_WORLD_READABLE (valor 1), que define que o ficheiro pode ser acedido para leitura por qualquer aplicação;
- 3. MODE_WORLD_WRITEABLE (valor 2), que especifica que

qualquer aplicação pode aceder ao ficheiro para escrita; ou

 MODE_APPEND (valor 32768), que determina que a escrita de dados novos no ficheiro deve ser feita no final, caso este já exista.

Note que, a partir da *Application Programming Interface* (API) 17, **os modos numerados com o 1 ou o 2 são desencorajados**, já que podem constituir problemas graves de segurança.

A escrita de dados no ficheiro pela aplicação que o criou é possível em qualquer um dos modos indicados antes, e pode ser simplesmente conseguida através de métodos como o write(int iByte), o write(byte[]) ou o write(byte[]) buffer, int offset, int count). O FileOutputStream deve ser terminado invocando o seu método close(). O código seguinte mostra como se pode escrever a string Ola mundo! num ficheiro chamado ficheiro.txt numa aplicação AndroidTM:

```
FileOutputStream fosFile = openFileOutput("ficheiro.
txt", Context.MODE_PRIVATE);
fosFile.write("Ola Mundo!".getBytes());
fosFile.close();
```

Repare no grau de abstração e facilidade fornecida pela API e também que os vários modos estão definidos estaticamente no Context, para sua conveniência.

Para além dos que já foram descritos em cima, podemse enunciar outros 4 métodos bastantes úteis no que toca a manipulação de ficheiros:

- getFilesDir(), que devolve o caminho absoluto da diretoria onde os ficheiros são guardados;
- getDir(string, int), que cria a diretoria com o nome definido no primeiro parâmetro, com as permissões de acesso definidas no segundo;
- deleteFile(string), que elimina o ficheiro cujo nome é especificado no primeiro parâmetro; e
- fileList() que devolve um vetor de strings com o nome de todos os ficheiros já guardados pela aplicação.

1.4 Armazenamento Interno – Cache

Internal Storage - Cache

Caso o objetivo seja o de apenas guardar dados por algum tempo, pode recorrer a uma cache que o sistema Android™ fornece nativamente. A ideia é simplesmente guardar os ficheiros na subdiretoria cache da diretoria de dados da aplicação. O caminho para esta diretoria pode ser obtida no seio da execução através do método getCacheDir(). Quando os recursos de armazenamento começarem a escassear no sistema, este

começará a eliminar ficheiros contidos em subdiretorias cache, pelo que não se deve presumir que estes ficheiros estarão sempre disponíveis e sobrevivam entre uma sessão e a seguinte. É ainda recomendado que os programadores não façam depender do sistema a eliminação dos ficheiros em cache, já que concretiza uma má política. Devem ser implementados métodos na aplicação que, frequentemente ou quando um determinado limite é atingido, limpem ou organizem a referida diretoria.

1.5 Armazenamento Interno – Leitura

Internal Storage - Reading

A leitura do conteúdo de um ficheiro armazenado internamente é conseguida através da instanciação de um FileInputStream, que resulta da invocação do método openFileInput(string). O seu único parâmetro é o nome do ficheiro. O método read (byte[] buffer, int byteOffset, int byteCount) pode depois ser usado para devolver byteCount bytes para o vetor de bytes buffer, ou o ficheiro pode ser lido um byte de cada vez recorrendo a read(), que devolve um inteiro (representando um byte) e itera o cursor de leitura no ficheiro. Por defeito, a aplicação procura o ficheiro a abrir na diretoria /data/data/nome_pacote_aplicacao/.

Note que é possível incluir um ficheiro estático no projeto da sua aplicação. Nesse caso, deve guardá-lo uma subdiretoria de res chamada raw. O nome da diretoria informa o empacotador que não deve comprimir este ficheiro. O método openRawResource(int) é o que permite abrir ficheiros deste género para leitura, devolvendo um objeto da classe FileInputStream. O único parâmetro do método é o ID do ficheiro, escrito na forma R.raw.nome_do_ficheiro. Note que não é possível escrever para ficheiros guardados em res/raw (daí a qualificação de estático incluída antes).

1.6 Armazenamento Externo

External Storage

Todos os dispositivos Android™ suportam armazenamento externo partilhado que também pode ser usado para guardar dados em ficheiros de forma persistente. O meio de armazenamento pode ser um cartão de memória externo (tal como um cartão Secure Digital (SD)) ou concretizada por uma parte do sistema de ficheiros num dispositivo não amovível (portanto interno). A particularidade que melhor distingue este tipo de armazenamento é o facto de ficar disponível como uma unidade de armazenamento USB quando o dispositivo móvel é ligado a um computador. Os ficheiros guardados no armazenamento externo têm permissões de leitura para todos (i.e., são world-readable), e é possível que um utilizador os possa modificar via outro dispositivo computacional compatível.

Dado as características do armazenamento externo, não deve ser presumido que este estará sempre disponível ou presente (e.g., um utilizador pode remover um cartão SD ou ligar o smartphone ao computador) nem que os ficheiros que aí são guardados se mantêm inalterados de uma execução para outra (um utilizador ou uma aplicação podem alterá-los). Consequentemente, recomenda-se que qualquer código que manuseie armazenamento externo seja guardado por uma verificação se este realmente existe ou está disponível. Esta verificação pode ser feita obtendo o estado do armazenamento com o método getExternalStorageState(), que devolve uma string, e comparando-o com um dos estados predefinidos estaticamente na classe Environment. O código seguinte mostra a implementação de um método que devolve true caso o armazenamento externo esteja disponível pelo menos (dado pelo operador $| |^5$) para leitura:

```
public boolean isExternalStorageReadable() {
   String state = Environment.getExternalStorageState();
   if (Environment.MEDIA_MOUNTED.equals(state) ||
        Environment.MEDIA_MOUNTED_READ_ONLY.equals(state)){
        return true;
   }
   return false;
}
```

É preciso ter em atenção que, para uma aplicação ter acesso ao armazenamento externo, tem que normalmente pedir essa permissão no AndroidManifest.xml, nomeadamente através da inclusão de uma das duas linhas seguintes naquele ficheiro:

```
<uses-permission android:name="android.permission.
    WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
<uses-permission android:name="android.permission.
    READ_EXTERNAL_STORAGE" />
```

A exceção aplica-se ao caso em que aplicação só vai aceder a ficheiros criados por si nesse armazenamento e a versão do SO seja superior à 4.4. Antes da versão indicada, todos os acessos teriam de ser explicitamente pedidos. Note que, caso apenas sejam necessárias permissões de leitura, então deve ser usado o elemento com nome READ_EXTERNAL_STORAGE. O outro elemento pede permissões para escrita, e para a combinação escrita/leitura.

O exemplo seguinte é um pouco mais elaborado que o anterior e contém mais detalhes. O objetivo do excerto de código é copiar o conteúdo do ficheiro f1.txt, incluído na pasta res/raw do projeto, para o ficheiro.txt, que estará alojado no armazenamento externo. A cópia só é tentada depois de ser verificado que a unidade está disponível, nomeadamente através da comparação do seu estado com a string Environment.MEDIA_MOUNTED. No caso afirmativo, é obtida a diretoria da aplicação na memória externa através de getExternalFilesDir(null) e aí criado o ficheiro destino. Depois disso, o objeto que representa o ficheiro é, no fundo, convertido num OutputStream, para onde são escritos todos os bytes lidos de f1.txt.

Note-se que o ficheiro f1.txt foi aberto através do método getResources().openRawResource(R.raw.f1), conforme discutido acima:

```
String state = Environment.getExternalStorageState();
if (Environment.MEDIA_MOUNTED.equals(state)) {
   File fFile1 = new File(Environment.getExternalFilesDir(
        null), "ficheiro.txt");
   OutputStream fosFile = new FileOutputStream(fFile1);
   InputStream fisFile = getResources().openRawResource(R.
        raw.f1);
   byte[] baBuffer = new byte[fisFile.available()];
   fisFile.read(baBuffer);
   fosFile.write(baBuffer);
   fosFile.close();
   fisFile.close());
}
```

Note que o código incluído antes pode disparar exceções não tratadas no exemplo.

O método Environment.getExternalStorageState() devolve todos os estados possíveis do armazenamento externo (e.g., também pode indicar se o dispositivo está atualmente ligado a um computador). Estes estados podem ser tratados com mais granularidade para definir vários fluxos para o programa ou para notificar o utilizador em conformidade.

Uma determinada aplicação pode guardar ficheiros numa diretoria do armazenamento externo que lhe é dedicada, ou numa que já tenha sido criada pelo sistema (e.g., a diretoria das imagens, etc.). Caso a intenção seja guardar algo numa diretoria de topo, pública e conhecida, esta pode ser procurada especificando o seu nome no primeiro parâmetro do método getExternalStoragePublicDirectory(string). Por exemplo, quando invocada ${\tt getExternalStoragePublicDirectory(}$ Environment.DIRECTORY_PICTURES), o método devolve o caminho qualificado da diretoria pública que contém as imagens no armazenamento externo na forma de um ficheiro.

E preciso saber que, no caso em que os ficheiros são guardados numa diretoria da aplicação (i.e., construída via getExternalFilesDir(null)), estes serão eliminados caso a aplicação seja desinstalada. Por isso, não se devem guardar ou transferir dados privados importantes do utilizador para essa diretoria (e.g., uma música que o utilizador comprou via smartphone). Por outro lado, o facto da diretoria pertencer à aplicação não determina necessariamente que outras aplicação não determina necessariamente que outras aplicações (com as devidas permissões) ou o utilizador não possam manusear os seus ficheiros. Por fim, uma diretoria pertencente a uma aplicação não é normalmente rastreada pelo *Media scanner*. Aliás, é possível esconder o conteúdo dessas diretorias a esse programa colocando lá dentro um ficheiro chamado .nomedia.

2 Armazenamento de Dados Estruturados

Structured Data Storage

As secções anteriores discutiam com algum afinco a

 $^{^{5}}$ l l é o operador lógico *ou exclusivo* em Java.

forma de armazenar e manusear dados persistentes, mas possivelmente sem estrutura, num dispositivo móvel Android™. Uma vez tendo acesso ao recurso abstrato encabeçado por **um ficheiro**, é óbvio que já existe forma de guardar dados estruturados, como por exemplo registos telefónicos ou informações de uma rede social. Contudo, **os ficheiros não fornecem, por defeito, formas eficientes e consistentes de pesquisar, aceder, modificar e eliminar dados específicos com estrutura. Essas funcionalidades e a eficiência estariam dependentes da inclusão de mecanismos no código que são típicos dos chamados sistemas de gestão de bases de dados, mais conhecidos pela sua designação inglesa** *Database Management Systems* **(DBMSs).**

Os DBMSs modernos incorporam mecanismos bastante avançados de manuseamento de dados e interpretam, para as bases de dados relacionais, a linquagem estruturada de consultas, conhecida sobretudo pelo acrónimo da sua designação inglesa Structured Query Language (SQL). Estes dois factos (que se conjugam a outros não referidos aqui), permitem que os programadores que recorrem a estes sistemas se possam abstrair da maior parte dos detalhes de como os dados são guardados (qual o formato), com questões de eficiência ou regras de consistência, podendo concentrar-se apenas no conteúdo. Os dois sistemas operativos para dispositivos móveis mais populares do mercado (iOS⁶ e Android™) **recorrem ao SQLite para** armazenamento e gestão de bases de dados relacionais.

2.1 SQLite

SQLite

O SQLite⁷ é uma biblioteca de software que implementa um motor de bases de dados SQL. Por construção, o SQLite não é um DBMS, mas apresenta muitas das suas características através da inclusão dos mecanismos típicos que estes sistemas usam. O SQLite é, atualmente, e também em consequência da sua integração nos sistemas operativos que dominam o mercado dos dispositivos móveis, o motor de bases de dados mais instalado do mundo, sendo compatível e capaz de interpretar a norma SQL de 1992, embora as atualizações que vai sofrendo o tragam cada vez mais próximo de normas atuais em alguns aspetos.

O SQLite, atualmente na versão 3.25.3 e por isso tipicamente conhecido por SQLite3, foi inteiramente desenvolvido na linguagem de programação ANSI-C e é código aberto. Com todas as suas funcionalidades ativas, não ocupa mais do que 500 Kb, sendo que uma utilização normal do motor requer 250 Kb de memória, o que se apresenta ideal para dispositivos móveis, onde podemos ter recursos limitados. É possível obter toda a implementação do SQLite num único ficheiro

- .c designado por amalgamation.c e a documentação técnica define-o, por causa disso, como um motor autocontido. Contrariamente a muitos outros DBMSs, o SQ-Lite não implementa o modelo Cliente/Servidor (por isso não existe nenhum servidor) e não requer qualquer configuração para ser usado. Ainda assim, tem total suporte para transações, garantindo a a sua Atomicidade, Consistência, Independência e Durabilidade (ACID):
 - [Atomicidade] Uma transação (que pode ser constituída por várias operações de leitura e escrita a uma base de dados) é uma unidade atómica de processamento, que é realizada completamente ou, simplesmente, não é realizada;
 - [Consistência] A execução duma transação preserva a consistência da base de dados, i.e., cada transação leva a base de dados de um estado consistente para outro;
 - [Isolamento] As atualizações feitas por várias transações concorrentes produzem o mesmo efeito que se estas fossem executadas em série.
 Por vezes, tal significa que as modificações de uma transação são invisíveis para outras transações enquanto não atinge o estado COMMITTED;
 - [Durabilidade] Se uma transação altera a base de dados e é COMMITTED, as alterações nunca se perdem mesmo que ocorra uma falha posterior.

Normalmente, cada base de dados SQLite é guardada num ficheiro, normalmente manuseada por uma única aplicação de cada vez. Também é comum haver apenas uma única base de dados em determinado ficheiro. Isto significa que o SQLite é sobretudo usado para bases de dados de âmbito local. Contudo, são suportados volumes de dados de até 2 TB e foram incluídos mecanismos que permitem o acesso concorrente à mesma base de dados por mais do que uma aplicação. É ainda **fornecida uma shell**, semelhante ao cliente de muitos DBMSs, que permite manipular o esquema, consultar e gerir a base de dados a partir de uma interface de linha de comandos (ver em baixo). Para além das instruções mais comuns SQL, é também possível definir triggers (gatilhos) para as bases de dados. Note que o facto do SQLite ser implementado em C em poucos ficheiros (ou apenas em um, numa das variantes) permite que este seja compilado e embutido totalmente no executável de uma aplicação, favorecendo a sua portabilidade.

2.2 Linguagem Estruturada de Consultas Structured Query Language

Structured Query Language

SQL é a linguagem de manipulação de bases de dados **relacionais** por excelência. Contudo, como o SQ-Lite vem nativo às principais plataformas, estas também

⁶E.g., Ver https://developer.apple.com/technologies/ios/data-management.html.

⁷Visitar http://www.sqlite.org/.

fornecem algum software que permite abstrair o programador da linguagem, embora não totalmente. Independentemente disso, o conhecimento em SQL é importante tanto na manipulação dos dados como na depuração de uma aplicação, já que pode ser necessário consultar ou alterar o esquema de uma base de dados para além da própria aplicação, num dos passos da depuração de um problema. Nesta secção, discutese muito brevemente a sintaxe de algumas das instruções SQL mais importantes, tanto para o desenvolvimento como para a depuração.

A listagem seguinte mostra a sintaxe de criação de uma tabela conforme entendida pelo SQLite. Neste caso, a sintaxe é dada numa forma totalmente textual, embora os engenheiros deste motor de bases de dados prefiram uma representação visual, como de resto se mostra em baixo. As partes da instrução de criação da tabela opcionais são indicadas entre parêntesis retos. Como se pode deduzir, em SQLite é possível criar tabelas temporárias e definir o seu esquema explicitamente a partir definições de colunas (ColumnDef_1,...,ColumnDef_N) ou herdá-lo de outras relações a partir de uma instrução de SELECT.

A sintaxe inclui uma opção designada por WITHOUT ROWID. Aquando da criação de tabelas SQLite, é criada uma coluna especial com um ID, usada para diversos objetivos pela própria implementação do motor. Este campo é normalmente invisível para o utilizador. Caso se queira evitar explicitamente que a coluna seja criada, é esta instrução que o vai permitir.

Caso se opte pela definição das várias colunas, é necessário indicar obrigatoriamente o nome de cada uma. Opcionalmente, deve ser indicado o tipo de cada uma (e.g., INT, VARCHAR, FLOAT, etc.) e restrições adicionais (e.g., PRIMARY KEY, UNIQUE, NOT NULL, CHECK e FOREIGN KEY), conforme se mostra a seguir:

```
Column_name [type] [constraint]
```

As restrições permitem definir regras de integridade e consistência da base de dados. Finalmente, e ainda no caso de se ter optado pela definição das colunas, é possível especificar restrições ao nível de toda a tabela ou que se aplicam a mais do que uma coluna no final, após todos os nomes estarem declarados. Por exemplo, caso se queira definir uma chave primária composta por ColumnDef_1 e ColumnDef_2, tal pode ser conseguido colocando a restrição final PRIMARY KEY(ColumnDef_1, ColumnDef_2).

A **eliminação de uma tabela** em SQLite pode ser conseguida através de uma instrução com a seguinte sintaxe (neste caso, basta indicar o nome da tabela a eliminar

após declarar DROP TABLE):

```
DROP TABLE [IF EXISTS] [Database.]TableName
```

Recorde que a **SQL é uma linguagem declarativa**, o que basicamente significa que **as instruções definem o que deve ser feito**, **não como deve ser feito**. Caso as instruções sejam emitidas numa *shell*, estas devem ser normalmente sucedidas de um caracter terminador, que é muito frequentemente o ponto e virgula (;).

A figura ?? ilustra a sintaxe da instrução de SELECT em SQLite. A imagem é a mesma que aparece na documentação oficial do SQLite e representa a forma preferida dos seus criadores para a expressar. De facto, a representação é útil, porque permite construir a instrução seguindo as várias keywords iterativamente. De uma forma básica e direta, pode dizer-se que a palavra SELECT pode ser precedido por WITH RECURSIVE, utilizado para queries em dados estruturados hierarquicamente, e que é sempre sucedido pela discriminação das colunas que devem ser exibidas, bem como pela palavra FROM, que precede o nome da ou das tabelas para as quais a consulta é feita. Condições à seleção são introduzidas pela cláusula WHERE. A agregação de dados pode ser conseguida por uma cláusula de GROUP BY e restrições a esta agregação são definidas pela cláusula HAVING8. A figura enfatiza que a cláusula de ordenação, a ter de existir, deve ser sempre colocada após todas as outras expressões e restrições, exceto da de limitação no número de resultados.

Note que a representação mostra os vários caminhos que podem ser seguidos para construir a instrução, evidenciando simultaneamente quais são opcionais ou não. A convergência dos vários caminhos para determinada *keyword* é sinal da sua obrigatoriedade.

As figuras ??, ?? e ?? ilustram a sintaxe das instruções de INSERT, UPDATE e DELETE, respetivamente. No primeiro caso, as instruções são normalmente da forma

```
INSERT INTO Table_Name(col1, ..., coln)
VALUES(val1, ..., valn);
```

enquanto que no segundo e terceiro, as instruções são normalmente parecidas com

```
UPDATE Table_Name
SET col1 = val1, ..., coln = valn
WHERE exp:
DELETE FROM Table_Name WHERE exp;
```

A instrução de DELETE pode ser usada para evidenciar a necessidade de **definir chaves primárias com sentido nas relações** de uma base de dados relacional. Note-se, de um modo geral, a **eliminação de uma determinada linha numa tabela da base de dados só pode ser conseguida se existir uma coluna cujos valores identifiquem univocamente cada linha**. Caso a cláusula WHERE não esteja declarada nos últimos dois tipos de instruções, todas as linhas da tabela Table_Name serão atualizadas (no caso do UPDATE) ou eliminadas (no caso do DELETE).

 $^{\theta}\mathrm{A}$ cláusula HAVING tem o mesmo efeito de WHERE, mas aplica-se a dados agrupados.

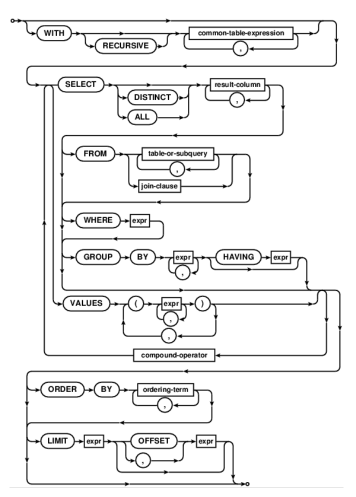


Figura 1: A instrução SQL de SELECT conforme entendida pelo SQLite3 (retirada de https://www.sqlite.org/lang select.html).

2.3 Bases de Dados SQLite em Android™

SQLite Databases in Android™

A utilização de bases de dados SQLite em Android™ é normalmente conseguida através de software nos pacotes android.database (que contém classes genéricas para lidar com a bases de dados) e android.database.sqlite (que contém classes específicas para manusear bases de dados SQLite).

A forma recomendada para criar ou atualizar uma base de dados SQLite é através da declaração e implementação de uma subclasse de SQLiteOpenHelper, que requer o import de android.database.sqlite. Ao estender essa classe é também necessário reescrever obrigatoriamente o método onCreate() e, opcionalmente, o método onUpgrade(). O método onCreate() é apenas executado da primeira vez que uma base de dados é criada, ou seja, quando é tentada a abertura de uma base de dados e esta ainda não existe. Assim, este método constitui o local ideal para colocar as instruções para criação da base de dados. Em baixo, inclui-se o código Java que exemplifica a criação da base de dados EngInf, que apenas irá conter uma única tabela com 3 campos:

```
package pt.di.ubi.pmd.exstorage2;
```

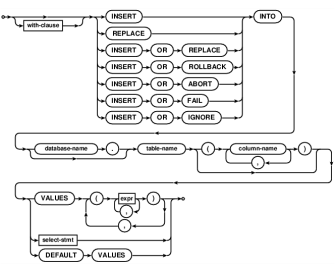


Figura 2: A instrução SQL de INSERT conforme entendida pelo SQLite3 (retirada de https://www.sqlite.org/lang_insert.html).

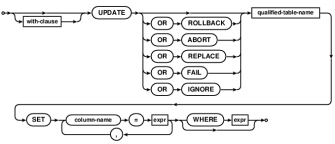


Figura 3: A instrução SQL de UPDATE conforme entendida pelo SQLite3 (retirada de https://www.sqlite.org/lang_update.html).

```
import android.database.sqlite.SQLiteDatabase;
public class AjudanteParaAbrirBaseDados extends
        SQLiteOpenHelper {
   private static final int DATABASE_VERSION = 2;
   private static final String DATABASE_VERSION = 2, private static final String DATABASE_NAME = "EngInf"; protected static final String TABLE_NAME1 = "Student"; protected static final String COLUMN1 = "number"; protected static final String COLUMN2 = "name";
   protected static final String COLUMN3 = "avg"
   private static final String STUDENTS_TABLE_CREATE =
  "CREATE TABLE " + TABLE_NAME1 + " (" +
  COLUMN1 + " INT PRIMARY KEY, " +
  COLUMN2 + " VARCHAR(30), " +
      COLUMN3 + " FLOAT);
   private static final String STUDENTS_TABLE_DROP =
   "DROP TABLE " + TABLE_NAME1 + ";";
   private static final String STUDENTS_TABLE_TEMP = "CREATE TEMP TABLE AlunosAux AS SELECT * FROM TABLE NAME1 + """
               TABLE NAME1 +
   private static final String STUDENTS_TABLE_INSERT =
  "INSERT INTO " + TABLE_NAME1 +
  "(" + COLUMN1 + "," + COLUMN2 + ") " +
  "SELECT * FROM " + STUDENTS_TABLE_TEMP + ";";
   AjudanteParaAbrirBaseDados(Context context)
       super(context, DATABASE_NAME, null, DATABASE_VERSION);
   @Override
   public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
      db.execSQL(STUDENTS TABLE CREATE);
```

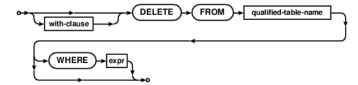


Figura 4: A instrução SQL de DELETE conforme entendida pelo SQLite3 (retirada de https://www.sqlite.org/lang_delete.html).

```
@Override
public void onUpgrade(SQLiteDatabase db,
  int oldVersion, int newVersion){
  db.execSQL(STUDENTS_TABLE_TEMP);
  db.execSQL(STUDENTS_TABLE_DROP);
  db.execSQL(STUDENTS_TABLE_CREATE);
  db.execSQL(STUDENTS_TABLE_INSERT);
}
```

Note que, no exemplo anterior, são colocados em evidência vários detalhes. Primeiro, é feita a especificação do package, que deve ser igual para todas as classes do projeto. Depois, é declarado um import importante, embora possam ser necessários mais. A implementação da classe começa pela declaração de strings que definem o nome da tabela e das suas colunas, bem como das instruções SQL que permitem criar e atualizar a base de dados. O construtor padrão da superclasse é simplificado através da definição estática de alguns valores pertencentes à base de dados em questão, pedindo apenas o contexto da aplicação onde é criada. A única instrução que o método onCreate() executa, neste caso, é a que cria a tabela Student.

O exemplo anterior é, na verdade, um pouco mais complexo do que o que é normalmente encontrado em introduções ao tema. Nele é também exemplificado como se pode fazer o *upgrade* de uma base de dados. Considere os dois cenários seguintes:

- 1. No cenário 1, um utilizador instala e executa a aplicação pela primeira vez;
- No cenário 2, um utilizador atualiza a aplicação, tendo já utilizado a versão anterior antes. Considere que a versão anterior da aplicação fazia uso de uma base de dados mais simples, contendo apenas as colunas number e name.

No cenário 1 e durante a sua primeira execução, a aplicação chama o método onCreate(SQLiteDatabase) do SQLiteOpenHelper porque nota que a base de dados ainda não existia. Neste caso, o método criaria apenas a tabela Student com as 3 colunas.

No cenário 2, e durante a primeira execução após atualização, o método onUpgrade (SQLiteDatabase,int,int) será invocado porque: (i) a aplicação nota que a base de dados já existe; e (ii), a versão que é passada ao construtor⁹ é superior à anterior (considere que a pri-

⁹O número da versão é último parâmetro de

meira versão da aplicação usava DATABASE_VERSION = 1;).

O método onUpgrade(.,,,,,) executa 4 instruções SQL através do método execSQL(String), que submete à base de dados a instrução que estiver definida no parâmetro como uma *String*. Note que a forma de operar desta função faz do SQL uma linguagem embutida e do Java a linguagem anfitriã. Visto que a tabela da versão anterior da base de dados continha apenas dois campos, opta-se pelo seguinte procedimento para a sua atualização:

- 1. Começa-se por **fazer uma cópia temporária** da tabela Student para AlunosAux;
- 2. Elimina-se a tabela Student;
- 3. **Cria-se a nova tabela** Student (que já irá conter as 3 colunas); e
- 4. Finalmente, **copiam-se os registos anteriores para a nova tabela**, deixando um dos campos a *null*.

O procedimento aplicado é bastante genérico e deve poder ser usado, depois de adaptado, a diversos cenários de atualização. Contudo, visto que a única diferença entre a tabela anterior e a atual é o número de colunas, o mesmo efeito poderia ter sido conseguido através de uma instrução SQL ALTER TABLE ...

O excerto de código seguinte mostra como é que a classe AjudanteParaAbrirBaseDados pode depois ser invocada numa atividade, para além de chamar a atenção para outros detalhes. Basicamente, apenas é necessário declarar e instanciar um objeto da classe referida, e chamar um dos métodos getWritableDatabase() ou getReadableDatabase(), para garantir que a base de dados é criada (ou atualizada) e aberta. Note que o pacote usado nesta aplicação é o mesmo que foi usado no exemplo anterior¹⁰:

```
package pt.ubi.di.pmd.exstorage2;
import android.database.sqlite.SQLiteDatabase;
public class EnfInfStudents extends Activity {
  private SQLiteDatabase oSQLiteDB;
  private AjudanteParaAbrirBaseDados oAPABD;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle state){
    super.onCreate(state);
    setContentView (R. layout . main);
    oTView1 = (TextView) findViewById(R.id.name);
    oTView2 = (TextView) findViewByld(R.id.avg);
          ?other instructions?
    oAPABD = new AjudanteParaAbrirBaseDados(this);
    oSQLiteDB = oAPABD.getWritableDatabase();
    ContentValues oCValues = new ContentValues():
    oCValues.put(oAPABD.COLUMN1, new Integer(12589));
```

super(Context,String,CursorFactory,int).

¹⁰Note que, por uma questão de legibilidade, não é feita qualquer tentativa de tratar exceções no exemplo apresentado.

```
oCValues.put(oAPABD.COLUMN2, "Pedro");
  oCValues.put(oAPABD.COLUMN3, new Double(10));
  oSQLiteDB.insert(oAPABD.TABLE_NAME1,
    null ,oCValues);
  Cursor oCursor = oSQLiteDB.query(
    oAPABD.TABLE NAME1,
    new String[]{ "name", "avg"},
    null, null, null, "avg DESC", null);
  oCursor.moveToFirst();
  oTView1.setText(oCursor.getString(0));
  oTView2.setText(""+oCursor.getDouble(1));
@Override
protected void onResume(){
  super.onResume();
  oSQLiteDB = oAPABD.getWritableDatabase();
@Override
protected void onPause() {
  super.onPause()
  oSQLiteDB.close();
```

O exemplo anterior mostra também que o método getWritableDatabase(), para além de ser o que despoleta a criação ou abertura da base de dados, também devolve um objeto da classe SQLiteDatabase, que pode mais tarde ser usado para consultar ou aceder à base de dados. Para se fazer uso de tal objeto, é necessário importar android.database.sqlite;. O método getWritableDatabase() permite o acesso para leitura (SELECT) ou escrita (INSERT, DELETE ou UPDATE), enquanto que o método getReadableDatabase() apenas permite operações de consulta.

Repare que o código incluído antes define uma atividade que contém pelo menos duas etiquetas de texto no seu *layout*. Estas duas etiquetas são instanciadas ainda antes da base de dados ser aberta e depois são preenchidas com o nome e média do melhor aluno na base de dados. Pelo meio, é ainda inserido um novo registo na tabela (o aluno com o número 12589, chamado *Pedro* e com a média 10).

O exemplo anterior também ilustra a utilidade dos métodos onPause() e onResume(), que ainda não tinham sido implementados até à data nesta unidade curricular. Neste caso, revelam-se ideais para fechar ou reabrir a base de dados, respetivamente. Quando a aplicação se preparar para sair de foco ou terminar, convém fechar o acesso à base de dados. Caso se volte à aplicação, convém reabrir a ligação, até porque os dados podem ter sido alterados entretanto.

As bases de dados criadas no contexto de uma aplicação ficam tipicamente guardadas na diretoria de dados atribuída a essa aplicação, dentro de uma subdiretoria chamada databases. Isto significa que ao criar uma base de dados chamada EngInf no contexto de uma aplicação cujo package é pt.ubi.di.pmd.exstorage2, por exemplo, a base de dados ficará guardada em /data/data/pt.di.ubi.pmd.exstorage2/databases/ EngInf.db. Por defeito, esta base de dados só

estará acessível, pelo nome, para qualquer classe da respetiva aplicação, mas não para qualquer outra.

2.4 SQLiteDatabase

SQLiteDatabase

Um objeto da classe SQLiteDatabase representa determinada base de dados e disponibiliza um conjunto de métodos de conveniência para a sua consulta e manipulação. Embora seja necessário algum conhecimento SQL para usar esses métodos, alguns deles não requerem que se usem as *keywords* que lhe são características. Alguns dos métodos mais interessantes neste contexto são:

que aceita o **nome da tabela**, um vetor de *Strings* com o **nome das colunas** e os vários valores a inserir num objeto da classe ContentValues. O método devolve o **ID da linha inserida** ou -1 em caso de erro.

```
int delete(String table, String whereClause, String
[] whereArgs)
```

que aceita o **nome da tabela** como primeiro parâmetro, a cláusula WHERE **em forma de** *String* no segundo parâmetro, e um conjunto de valores, a substituir pelo caracter ?, se este for usado na cláusula WHERE. O método **devolve o número de linhas afetadas**.

```
int update(String table, ContentValues values, String whereClause, String[] whereArgs)
```

cuja descrição é semelhante à anterior. Note que a *String* referente à cláusula WHERE deve conter apenas a definição da condição, e não a própria palavra WHERE.

```
execSQL(String sql)
```

que **executa instruções SQL que não devolvem resultados** (ideal para instruções de CREATE, ALTER ou DROP TABLE).

```
Cursor rawQuery(String sql, String[] selectionArgs,
CancellationSignal cancellationSignal)
```

que permite executar uma instrução de SELECT totalmente definida como uma *String* passada no primeiro argumento. Caso se queira usar pré-processamento e garantir o saneamento na entrada de dados, pode-se definir a query com pontos de interrogação (?), que são depois substituídos pelos valores dados no *array* de *Strings* em segundo lugar. Para o exemplo apresentado antes, o trecho de código seguinte iria obter a(s) linha(s) que contivessem o nome Pedro:

```
rawQuery("SELECT * FROM Student WHERE name=?;",
String[] {"Pedro"}, null);
```

Esta forma de definir os valores **permite**, por exemplo, **evitar ataques de injeção de código SQL**. Caso o parâmetro pelo qual se se quer consultar a base de dados seja oriunda da interface com o utilizador, e introduzida por ele(a), podia-se correr o risco de se estar a enviar para o motor SQLite uma *query* contaminada e com código malicioso. **Ao colocar um**? **e ao definir as** *Strings*

à parte, qualquer *input* vindo do utilizador é garantidamente interpretado como uma *String*, e não como código.

Finalmente, o método

Cursor query(String table, String[] columns, String selection, String[] selectionArgs, String groupBy, String having, String orderBy, String limit)

permite também submeter uma instrução de SELECT à base de dados, mas especificando cada parte da sintaxe em Strings diferentes. No exemplo apresentado antes, são pedidos todos os registos de alunos ordenados pela média das classificações (avg), da maior para a menor. A cláusula de ordenação é definida no penúltimo parâmetro (avg DESC). Realça-se a importância de definir os vários nomes dados às tabelas e colunas estaticamente na implementação da classe SQLiteOpenHelper, já que isso aumenta a escalabilidade do código e evita erros, facilitando também a construção das queries. Para consultas mais elaboradas, pode fazer-se uso da classe SQLiteQueryBuilder.

2.5 Cursores

Cursors

Cada método de consulta а bases de dadevolve um objeto da classe Cursor (android.database.Cursor)¹¹. Esta classe vem resolver aquele que é conhecido como o problema da impedância, que se refere ao facto dos dados devolvidos por uma linguagem como a SQL terem tamanhos que não podem ser estimados à partida, contrariamente ao que acontece em linguagens procedimentais ou orientadas por objetos. E.g., não se sabe, à partida, quantas linhas a maior parte das queries SQL devolvem.

Num determinado momento, e se devidamente inicializado, um objeto cursor aponta para uma linha do conjunto de dados devolvido, disponibilizando um conjunto de métodos de conveniência para navegar nesse conjunto de dados. Por exemplo, contém os métodos getCount() e getPosition(), para saber o número de linhas do conjunto de dados e a linha para que aponta atualmente; ou os métodos moveToFirst(), moveToLast() ou moveToNext() para navegar para o início, para o fim ou para a próxima linha do conjunto de dados a que se refere, respetivamente.

O objeto cursor facilita também os métodos que permitem obter os valores de tipos primitivos (neste caso Java) para cada uma das colunas da linha para onde aponta. Estes métodos assumem normalmente a forma get[type] (int). Por exemplo, getInt(int) ou getString(int) devolvem o inteiro ou a *String* na coluna cujo índice é dado como parâmetro ao método, respetivamente. Caso não se saiba o índice da coluna a que

se quer aceder, mas o seu nome seja conhecido, pode recorrer-se ao método getColumnIndex(String), cujo primeiro parâmetro define precisamente esse nome, devolvendo -1 em caso de erro, ou o índice (começando em 0) da coluna pretendida.

2.6 Depuração de Bases de Dados

Debugging Databases

A depuração de aplicações móveis que criem ou manipulem ficheiros ou bases de dados no sistema passa necessariamente por verificar se esses ficheiros existem ou contêm os dados necessários e no formato certo. No caso do Android™, a ferramenta Android Monitor, ou mais especificamente a funcionalidade de gestor de ficheiros que incorpora, pode ser usada para verificar a existência de ficheiros nas diretorias do sistema. Ver o conteúdo de ficheiros normais também será relativamente simples. Contudo, a consulta ou manipulação do conteúdo de uma base de dados, bem como do seu esquema irá requerer uma ferramenta dedicada para esse efeito.

Existem aplicações para abrir e navegar em bases de dados SQLite com interface gráfica e em modo linha de comandos, sendo que a última pode revelar-se interessante por permitir, por exemplo, que se aceda a uma base de dados através da shell fornecida pelo adb na plataforma AndroidTM. De resto, o SDK AndroidTM já inclui a ferramenta de linha de comandos sqlite3 (na diretoria tools) e o Mac OSX também a disponibiliza de fábrica. A emissão do comando sqlite3 nome-ficheiro-bd conduz o utilizador uma shell para manipulação da base de dados.

Enquanto que, para o iOS, a depuração de uma base de dados requer que o ficheiro respetivo seja copiado do dispositivo móvel real para o computador¹², no sistema Android™ pode-se abrir a base de dados diretamente no dispositivo (virtual ou real), desde que se possuam permissões de acesso à mesma. O conjunto de passos e *outputs* que concretizam o procedimento a tomar neste caso pode ser estruturado da seguinte forma:

 Começa-se por obter informação acerca dos dispositivos móveis (virtuais ou reais) reconhecidos pelo adb com o comando

\$ adb devices

O comando anterior deve produzir um *output* parecido com o que se inclui em baixo

emu1-5554 emu2-5555

Sabendo o nome do dispositivo alvo, consegue-se acesso através de uma Bourne shell com o co-

¹²Caso esteja a utilizador um simulador, o ficheiro da base de dados já está disponível na árvore do sistema de ficheiros desse simulador no disco local.

¹¹Ver http://developer.android.com/reference/android/
database/Cursor.html.

mando

\$ adb -s emu1-5554 shell

Note que, caso só exista um dispositivo alvo, o excerto -s emu1-5554 é desnecessário, já que esta parte apenas define qual o dispositivo para o qual se vai estabelecer a ponte (*bridge*).

3. Finalmente, executa-se a ferramenta sqlite3 para acesso e manipulação à base de dados. O nome da ferramenta deve ser seguido do nome e caminho completo da base de dados no sistema, caso se esteja a executar da raiz do sistema de ficheiros. O comando será semelhante ao seguinte

\$ sqlite3 /data/data/pt.di.ubi.pmd.exstorage2/ databases/exdatabase.db

Alternativamente, pode navegar até à diretoria que contém a base de dados e simplesmente emitir o comando \$ sqlite3 nome-basedados.db. Ao entrar na *shell* assim despoletada, deve ser mostrado um output parecido com o seguinte

SQLite version 3.6.20 Enter ".help" for instructions Enter SQL statements terminated with a ";"

.backup	Permite fazer uma cópia de segurança de uma base de dados para determinado ficheiro (se o ficheiro contiver apenas uma base de dados, corresponde a fazer uma cópia desse ficheiro);
.dump	Produz um script SQL com todas as instruções que definem determinada base de dados, bem como o seu conteúdo;
.load	Que carrega o conteúdo de um ficheiro especificado como parâmetro, e contendo dados devidamente separados por um caracter bem definido, para uma tabela à escolha;
.restore	Recupera uma base de dados a partir de uma cópia construida, e.g., a partir de .backup;
.schema	Mostra o conjunto de comandos CREATE TABLE e seus homónimos que, no fundo, definem o esquema da base de dados;
.tables	Lista o nome de todas as tabelas da base de dados;
.exit	Para sair do SQLite.

Note que alguns dos comandos descritos antes aceitam parâmetros de entrada que não foram especificados na tabela, embora alguns tenham sido referidos na descrição.

e a prompt será semelhante a

\$ sqlite>

Apesar do seu aspeto modesto, a ferramenta disponibiliza todas as funcionalidades que permitem a total consulta e manuseamento da informação na base de dados e do seu esquema. Para além de ser possível a introdução direta de todas as instruções SQL que interpreta (seguidas de um ponto e vírgula (;)), ainda providencia um conjunto de comandos específicos e úteis. Estes comandos são normalmente precedidos por um ponto (.) e podem ser listados escrevendo .help. Alguns dos mais interessantes são brevemente descritos na tabela seguinte:

Nota: o conteúdo exposto na aula e aqui contido não é (nem deve ser considerado) suficiente para total entendimento do conteúdo programático desta unidade curricular e deve ser complementado com algum empenho e investigação pessoal.