

## Universidade Federal de São Carlos Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia Departamento de Computação

# Introdução às tecnologias para desenvolvimento de aplicações em plataformas móveis Android

Processos: 23112.003595/2012-35 e 23112.004023/2013-54

Coordenadores:

Ricardo Menotti Daniel Lucrédio

Responsável: Caio Cesar Almeida Pegoraro

São Carlos - SP, 2 de novembro de 2014





## Sobre este documento

Os seguintes autores contribuíram para a elaboração deste material, a revisão indicada é a última realizada por cada um deles:

| • | Caio Cesar Almeida Pegoraro           | r112  |
|---|---------------------------------------|-------|
| • | José Eduardo da Silva Teixeira Junior | . r98 |
| • | Matheus Fernando Finatti              | . r86 |

O código fonte do material, bem como de todos os exemplos usados, encontra-se disponível em http://mobile.dc.ufscar.br/.

## Resumo

Esse material didático oferece uma visão geral de como programar para o sistema móvel Android e utilizar suas APIs nativas na criação de aplicativos. O material tentará cobrir desde o básico, como a configuração do ambiente de desenvolvimento, criação de layouts básicos e complexos, estrutura geral de um aplicativo e, finalmente, apresentar a programação de aplicativos mais complexos que utilizam APIs nativas.

O objetivo é fornecer noções sobre como utilizar as ferramentas do Android, introduzir os conceitos sem entrar em detalhes aprofundados do sistema operacional e assim disponibilizar uma visão básica sobre o assunto. Após a leitura desse material e realização da prática o leitor deverá estar preparado para construir seus próprios aplicativos nativos, e poderá até monetizá-los se desejar.

# Sumário

| So | bre    |   | 1  |
|----|--------|---|----|
| Re | esumo  |   | 2  |
| Li | sta de | e Figuras   | 8  |
| Li | sta de | e Tabelas   | 9  |
| Li | sta de | e Algoritmos  | 9  |
| 1  | Intr   | odução  | 13 |
|    | 1.1    | Configuração do Ambiente                                | 16 |
| 2  | Con    | hecendo a linguagem                                     | 17 |
|    | 2.1    | Linguagem   | 17 |
|    | 2.2    | Entendendo a estrutura de uma aplicação Android         | 18 |
|    | 2.3    | Alguns arquivos importantes:                            | 19 |
|    | 2.4    | Criando seu primeiro aplicativo                         | 20 |
| 3  | Desi   | gn  | 42 |
|    | 3.1    | Activity  | 42 |
|    | 3.2    | Especifique a <i>activity</i> que inicia seu aplicativo | 44 |
|    | 3.3    | Tipos de <i>Layout</i>                                  | 45 |

| 3.5<br>3.6<br>3.7 | Listas Compostas  | 53<br>56   |
|-------------------|---|--|
|                   | Listas expansíveis (ExpandableListView)                                     | 56   |
| 3.7               |   | _  |
|                   | Grades (GridView) e imagens ImageView                                       | 66   |
| 3.8               | Fragmentos  | 72   |
| 3.9               | Abas (Tabs)   | 76   |
| 3.10              | Trocar de página com gesto de arrastar usando ViewPager                     | 91   |
| 3.11              | Abas com gesto de arrastar  | 93   |
| 3.12              | ActionBar   | 96   |
| Com               | unicação  | 103  |
| 4.1               | Internet  | 103  |
| 4.2               | Telefone  | 109  |
| 4.3               | Short Message Service (SMS)   | 111  |
| Arm               | azenamento  | 113  |
| 5.1               | Shared Preferences:   | 114  |
| 5.2               | Armazenamento interno   | 116  |
| 5.3               | Armazenamento externo   | 121  |
| 5.4               | Banco de dados  | 123  |
| Câm               | era   | 129  |
| 6.1               | Usando a API  | 129  |
| 6.2               | Gravando vídeos   | 140  |
| 6.3               | Usando um Intent  | 144  |
| Áudi              | 0   | 148  |
| 7.1               | Gravando e tocando áudio  | 148  |
| Loca              | dização e Mapas   | 153  |
|                   |   |  |
| 8.1               | Acessando a localização   | 153  |
|                   | 3.10 3.11 3.12  Com 4.1 4.2 4.3  Arm 5.1 5.2 5.3 5.4  Câm 6.1 6.2 6.3  Áudi | 3.10 Trocar de página com gesto de arrastar usando ViewPager 3.11 Abas com gesto de arrastar 3.12 ActionBar  Comunicação  4.1 Internet 4.2 Telefone 4.3 Short Message Service (SMS)  Armazenamento  5.1 Shared Preferences: 5.2 Armazenamento interno 5.3 Armazenamento externo 5.4 Banco de dados  Câmera  6.1 Usando a API 6.2 Gravando vídeos 6.3 Usando um Intent  Áudio |

| 9  | Compartilhamento                | 164 |
|----|---------------------------------|-----|
| 10 | Agenda e Contatos               | 169 |
|    | 10.1 Usando o Contacts Provider | 169 |
| 11 | Acelerômetro                    | 181 |
| 12 | Bluetooth                       | 185 |
| 13 | Internacionalização             | 198 |

# Lista de Figuras

| 1.1  | Distribuição das vendas do Android em 1 de abril de 2014                       | 15 |
|------|--|----|
| 2.1  | Primeira janela de criação de novo aplicativo                                  | 22 |
| 2.2  | Segunda janela de criação de novo aplicativo                                   | 23 |
| 2.3  | Terceira janela de criação de novo aplicativo                                  | 24 |
| 2.4  | Quarta janela de criação de novo aplicativo                                    | 25 |
| 2.5  | Quinta janela de criação de novo aplicativo                                    | 26 |
| 2.6  | Selecionando o Hello World   | 27 |
| 2.7  | Alterando API padrão   | 27 |
| 2.8  | activity com os elementos colocados na tela                                    | 28 |
| 2.9  | Criando uma nova <i>activity</i>   | 33 |
| 2.10 | Configurando opções de execução do aplicativo                                  | 37 |
|      | Selecionando projeto para alterar o <i>Target</i>                              | 37 |
| 2.12 | Definindo opção de execução para exibir uma tela de <i>devices</i> disponíveis | 37 |
|      | Selecionando o <i>device</i> para executar o aplicativo                        | 38 |
| 2.14 | Criando um novo Virtual Device   | 40 |
| 2.15 | Alterando o <i>Target</i> do aplicativo  | 40 |
| 2.16 | Primeira tela do aplicativo  | 40 |
|      | Primeira tela após digitar o texto   | 41 |
| 2.18 | Segunda tela mostrando a mensagem enviada                                      | 41 |
| 3.1  | Ciclo de vida de uma <i>activity</i>   | 43 |
| 3.2  | LinearLayout vertical (à esquerda) e horizontal (à direita)                    | 45 |
| 3.3  | LinearLayout composto  | 46 |
| 3.4  | Exemplo de RelativeLayout  | 46 |
| 3.5  | FrameLayout com exemplo de posicionamento usando layout_gravity                | 47 |
| 3.6  | Exemplo de TableLayout   | 48 |
| 3.7  | Esquema de uma lista   | 49 |
| 3.8  | Detalhes de um elemento da lista   | 49 |
| 3.9  | Lista simples  | 52 |
| 3.10 | Lista Composta   | 56 |
|      | Exemplo de lista expansível rodando em um <i>smartphone</i>                    | 65 |
| 3.12 | Esquema de um GridView   | 66 |
|      | Demonstração de um GridView  | 69 |
|      | Exemplo GridView com imagem em tela cheia                                      | 72 |
|      | Esquema da interface com abas  | 76 |
| 3.16 | Alternando entre o modo visual e de codificação                                | 77 |

| 3.17 | Figura mostrando as 3 abas criadas no exemplo                       |
|------|---|
| 3.18 | Figura mostrando a estrutura final do projeto utilizando TabHost 90 |
| 3.19 | Exemplo de <i>ActionBar</i> no aplicativo Calendário                |
| 3.20 | Exemplo de busca na <i>ActionBar</i>                                |
|      |   |
|      |   |
| 8.1  | Ativando <i>Maps API</i> no Google <i>API Console</i>               |
|      | Ativando <i>Maps API</i> no Google <i>API Console</i>               |
| 8.2  |   |

# Lista de Tabelas

| 1.1 Distribuição das versões do Android em 1 de abril de 2014 |
|---|
|---|

# Lista de Algoritmos

| 2.1  | <b>Exemplo de configuração de versão do SDK no arquivo</b> AndroidManifest.xr | n⊥ |
|------|---|----|
|      |   | 26 |
| 2.2  | Código da caixa de texto no arquivo activity_main.xml                         | 28 |
| 2.3  | Código do botão   | 30 |
| 2.4  | Arquivo de strings com as duas strings adicionadas                            | 30 |
| 2.5  | Adicionando método à classe MainActivity                                      | 30 |
| 2.6  | Exemplo de import de uma classe Android                                       | 31 |
| 2.7  | Adicionando uma Intent  | 31 |
| 2.8  | Obtendo o conteúdo da caixa de texto e enviando para outra activity           | 31 |
| 2.9  | Constante como chave para um extra  | 32 |
| 2.10 | import para o Intent  | 32 |
| 2.11 | Obtendo a string passada como extra do Intent                                 | 34 |
| 2.12 | Método onCreate () recebendo um <i>Intent</i> e mostrando a mensagem          | 35 |
| 3.1  | Exemplo de <i>Launcher activity</i>   | 44 |
| 3.2  | LinearLayout no arquivo de layout   | 50 |
| 3.3  | Código de uma ListView  | 50 |
| 3.4  | string-array populada com elementos   | 51 |
| 3.5  | Código de uma <i>activity</i> com lista clicável                              | 51 |
| 3.6  | Código do arquivo item.xml  | 54 |
| 3.7  | Código da lista customizada   | 55 |
| 3.8  | Código XML de uma Lista expansível  | 57 |
| 3.9  | <pre>Layout list_item_parent.xml</pre>  | 57 |
|      | <pre>Layout list_item_child.xml</pre>   | 58 |
| 3.11 | Classe Parent   | 59 |
| 3.12 | Classe CustomAdapter  | 62 |
| 3.13 | Construindo a lista expansível na activity                                    | 64 |
| 3.14 | Layout do GridView  | 66 |
| 3.15 | Classe ImageAdapter   | 67 |
| 3.16 | activity com grade  | 68 |
| 3.17 | Layout full_image.xml   | 69 |
| 3.18 | Classe FullImageActivity  | 70 |
| 3.19 | Código da <i>activity</i> após as modificações                                | 71 |
| 3.20 | Classe BasicFragment  | 73 |
| 3.21 | Layout da activity com um fragmento   | 74 |
| 3.22 | Layout da activity com o FrameLayout  | 75 |
| 3.23 | activity com adição dinâmica de fragmento                                     | 75 |
| 3.24 | Layout da activity TabHostLayout  | 77 |

| 3.25 | tab_fragment1.xml   |
|------|---|
| 3.26 | tab_fragment2.xml   |
| 3.27 | tab_fragment3.xml   |
|      | Classe Tab1Fragment.java 81   |
|      | Classe Tab2Fragment.java 82   |
|      | Classe Tab3Fragment.java 82   |
|      | Classe TabInfo  |
|      | Primeira parte da classe TabLayoutActivity                          |
|      | Classe TabFactory   |
|      | Método initialiseTabHost()  |
|      | Método onTabChanged()   |
|      | Método onSaveInstanceState()  |
|      | layout do ViewPager   |
|      |   |
|      | 5   |
|      |   |
|      | Layout das abas com adição do ViewPager                             |
|      | Método initialiseViewPager() 95                                     |
|      | Método on Tab Changed () alterado 95                                |
|      | Métodos da interface ViewPager.OnPageChangeListener 96              |
|      | Menu padrão dos exemplos  |
|      | Método padrão on Create Options Menu () 98                          |
|      | Método OnOptionsItemSelected()99                                    |
| 3.47 | Adicionando novo item na <i>ActionBar</i>                           |
| 3.48 | Configurando ActionBar no método onCreate() 100                     |
| 3.49 | Criando a caixa de busca na <i>ActionBar</i>                        |
| 4.1  | Atribuindo permissão de acesso à <i>Internet</i> no <i>Manifest</i> |
| 4.2  | Classe RequestTask  |
| 4.3  | Usando RequestTask na activity                                      |
| 4.4  | Modificando o método para requisições <i>POST</i>                   |
| 4.5  | Classe JSONParser   |
| 4.6  | Criando JSON  |
| 4.7  | Fazendo uma chamada telefônica                                      |
| 4.8  | Permissão para fazer chamadas telefônicas                           |
| 4.9  | Permissão para enviar mensagens SMS                                 |
| 4.10 | Método sendSMS ()   |
| 4.11 | Chamando método sendSMS()   |
| 5.1  | Utilizando SharedPreferences para salvar dados primitivos           |
| 5.2  | Passos iniciais do <i>listener</i> , criando um alerta              |
|      |   |
| 5.3  | Salvando um arquivo e mostrando um Toast                            |
| 5.4  | Fechando o alerta ao clicar em <i>close</i>                         |
| 5.5  | Criando um alerta com os arquivos salvos                            |
| 5.6  | Criando um alerta com os arquivos salvos                            |
| 5.7  | Verificando se o armazenamento externo está disponível              |
| 5.8  | Classe CarOpenHelper do SQLite 125                                  |
| 5.9  | Usando o CarOpenHelper na activity                                  |
| 5.10 | Método openCarList()  |
| 5.11 | Método fetchCarList()   |
| 6.1  | Requisitando permissão para usar a câmera                           |

| 6.2  | Requisitando permissão para gravar no armazenamento externo | 130 |
|------|---|-----|
| 6.3  | Requisitando permissão para gravar áudio                    | 130 |
| 6.4  | Classe CameraAccess   | 131 |
| 6.5  | Classe CameraPreview  | 133 |
| 6.6  | Layout da Activity que irá conter a visualização            | 135 |
| 6.7  | Configurando a orientação da activity no Manifest           |     |
| 6.8  | Primeira parte da classe CameraActivity                     |     |
| 6.9  | Criando um Callback para imagens JPEG                       |     |
| 6.10 | Método getOutputMediaFile()                                 | 138 |
| 6.11 | Método getOutputMediaFile()                                 | 139 |
|      |   | 140 |
|      | Método prepareForRecording()                                | 141 |
|      | Método releaseMediaRecorder()                               |     |
| 6.15 | Liberando a câmera no método onPause ()                     | 142 |
| 6.16 | Configurando o <i>listener</i> do botão de gravar vídeo     | 143 |
|      | Chamando a activity de câmera com Intent                    |     |
|      | Método getOutputMediaFileUri()                              |     |
|      | Método onActivityResult()                                   |     |
| 6.20 | Criando um Intent para vídeo                                | 147 |
| 7.1  | Método prepareRecording () para gravações de áudio          | 149 |
| 7.2  | Método releaseRecorder()                                    | 149 |
| 7.3  | Configurando o botão de gravar áudio                        | 150 |
| 7.4  | Método startPlaying()                                       |     |
| 7.5  | Método stopPlaying()  |     |
| 7.6  | Configurando o botão de tocar áudio                         | 152 |
| 7.7  | Variável testFilename                                       | 152 |
| 8.1  | Permissões para obter localização                           | 154 |
| 8.2  | Criando um LocationListener                                 | 154 |
| 8.3  | Configurando o LocationManager                              | 155 |
| 8.4  | Configurando a API Key no Manifest                          | 158 |
| 8.5  | Adicionando o uso do OpenGL no Manifest                     | 159 |
| 8.6  | Adicionando o mapa como um fragmento no XML                 |     |
| 8.7  | Activity com Google Maps                                    | 161 |
| 8.8  | Método setUpMapIfNeeded()                                   | 162 |
| 8.9  | Método onLocationChanged() modificado                       | 163 |
| 9.1  | Enviando um texto simples através de um Intent              | 164 |
| 9.2  | Chamando createChooser()                                    | 165 |
| 9.3  | Botões para compartilhar texto e imagem                     | 166 |
| 9.4  | Configurando os intent-filter no Manifest                   | 167 |
| 9.5  | Obtendo os dados do Intent e mostrando ao usuário           | 168 |
| 10.1 | Permissão para acessar os contatos                          | 169 |
| 10.2 | Activity que irá conter a lista de contatos                 | 170 |
|      | Variáveis para o adaptador da lista                         | 171 |
|      | Variáveis para o Cursor do conjunto resultante da busca     | 171 |
|      | Variáveis de controle                                       | 172 |
|      | Método onActivityCreated()                                  | 172 |
|      | Método onCreateLoader()                                     | 173 |
|      | Método on ItemClick()                                       | 174 |

| 10.9  | Interfaces das consultas dos contatos                   | 5  |
|-------|---|----|
| 10.10 | Classe ContactDetailsActivity                           | 6  |
| 10.11 | Método onCreate() de ContactDetailsActivity 17          | 6  |
| 10.12 | Método setContact()                                     | 7  |
| 10.13 | Método onCreateLoader()                                 | 8  |
| 10.14 | Método onLoadFinished()                                 | 9  |
| 11.1  | Classe AccelActivity                                    | 2  |
| 11.2  | Método onCreate() de AccelActivity                      | 2  |
| 11.3  | Método on Sensor Changed ()                             | 3  |
| 11.4  | Métodos onResume() e onPause()                          | 4  |
| 12.1  | Classe DeviceListActivity                               | 6  |
| 12.2  | Primeira parte do método onCreate()                     | 7  |
| 12.3  | Método onActivityResult()                               | 8  |
| 12.4  | Segunda parte do método onCreate()                      | 9  |
| 12.5  | BroadcastReceiver que captura dispositivos Bluetooth 18 | 9  |
| 12.6  | Registrando e removendo o BroadcastRegister             | 0  |
| 12.7  | Classe AcceptThread                                     | 1  |
| 12.8  | Classe ConnectThread                                    | 2  |
| 12.9  | Método manageConnection()                               | 13 |
| 12.10 | Classe ConnectedThread                                  | 4  |
| 12.11 | Método writeMessage()                                   | 5  |
| 12.12 | Método showMessage()19                                  | 6  |
| 12.13 | Handler $e$ Runnable                                    | 6  |
| 12.14 | Implementação do método on ItemClick()                  | 7  |
|       | Terceira parte do método onCreate()                     | 7  |
|       | strings.xml padrão                                      | 8  |
| 13.2  | strings.xml em português                                | 9  |

### Capítulo

1

# Introdução

O Android hoje está em centenas de milhões de dispositivos móveis ao redor do mundo, e vem crescendo. É uma plataforma para desenvolvimento em dispositivos móveis como *smartphones*, *tablets* e outros.

Construído em uma colaboração *open-source* com a comunidade de Linux, o Android se tornou a plataforma móvel mais utilizada e que mais cresce no mundo. Sua abertura o tornou o favorito de consumidores e desenvolvedores, levando a um rápido crescimento no número de aplicativos e jogos. Está disponível em centenas de dispositivos diferentes e de fabricantes diferentes em versões diferentes.

Atualmente<sup>1</sup> existem 5 principais versões do Android, são elas da mais atual para mais antiga:

- *KitKat* versão 4.4 que melhorou o gerenciamento de memória e reduziu o consumo, trazendo uma proteção agressiva da memória do sistema contra apps usando grandes quantidades de RAM além de introduzir uma nova interface. <sup>2</sup>
- Jelly Bean versão 4.1 à 4.3 que trouxe otimizações de performance, uma nova interface

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data em que foi escrito: 04/2014

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>*KitKat*: http://developer.android.com/about/versions/kitkat.html

do sistema e outros<sup>3</sup>

- *Ice Cream Sandwich* versão 4.0 trouxe uma interface refinada e unificada para *smartphones* e *tablets* além de facilidade com multitasking e outros <sup>4</sup>
- *Honeycomb* versão 3.0 desenvolvida exclusivamente para *tablets* <sup>5</sup>
- Gingerbread versão 2.3 introduziu refinamentos da interface, mais performance e tornou o sistema mais intuitivo <sup>6</sup>

| Versão        | Codinome           | API | Distribuição |
|---------------|--------------------|-----|--------------|
| 2.2           | Froyo              | 8   | 1.1%         |
| 2.3.3 - 2.3.7 | Gingerbread        | 10  | 17.8%        |
| 3.2           | Honeycomb          | 13  | 0.1%         |
| 4.0.3 - 4.0.4 | Ice Cream Sandwich | 15  | 14.3%        |
| 4.1.x         | Jelly Bean         | 16  | 34.4%        |
| 4.2.x         | Jelly Bean         | 17  | 18.1%        |
| 4.3           | Jelly Bean         | 18  | 8.9%         |
| 4.4           | KitKat             | 19  | 5.3%         |

Tabela 1.1: Distribuição das versões do Android em 1 de abril de 2014.

O Google coletou os dados referentes a distribuição das versões do Android durante um período de 7 dias acabando em 1 de abril de 2014. Na Tabela 1.1 são apresentados os resultados obtidos, cuja proporção pode ser observada na Figura 1.1.

Como esses dados são adquiridos por meio do novo aplicativo da Play Store, o qual dá apenas suporte para o Android 2.2 e superior, versões mais antigas não estão inclusas. Todavia, em Agosto de 2013, versões mais antigas que o Android 2.2 somavam um total de 1% dos dispositivos que logaram nos servidores da Google.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Jelly Bean: http://developer.android.com/about/versions/jelly-bean.html

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Ice Cream Sandwich: http://developer.android.com/about/versions/android-4.0-highlights.html

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>*Honeycomb*: http://developer.android.com/about/versions/android-3.0-highlights.html

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Gingerbread: http://developer.android.com/about/versions/android-2.3-highlights.html

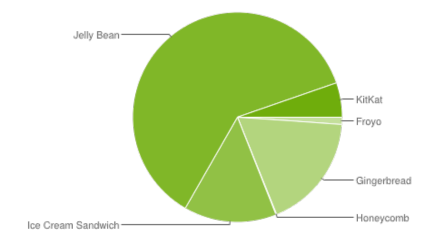


Figura 1.1: Distribuição das vendas do Android em 1 de abril de 2014.

Esse material irá cobrir alguns tópicos no desenvolvimento de aplicativos para Android, tais como:

- Configuração do ambiente de desenvolvimento: Como configurar o ambiente para começar a desenvolver aplicativos, os primeiros passos para criar seu primeiro aplicativo de maneira simples;
- Elementos da interface: Como projetar seu aplicativo para usar as principais interfaces.
   Listas, Listas compostas, Grades, Abas, Menus são as interfaces mais usadas nos diversos aplicativos no mercado; e
- Elementos de hardware: Como projetar seu aplicativo para usar as APIs de hardware: Bluetooth, GPS, SMS, Chamadas.

Para esse material, algumas convenções serão seguidas:

- Os códigos estarão sempre com a sintaxe colorida para facilitar a leitura;
- URLs das referências estarão nas notas de rodapé; e
- Dicas estarão envoltas por uma caixa para facilitar a visualização.

### 1.1 Configuração do Ambiente

A instalação e configuração do ambiente de desenvolvimento para Android é simples, o Google fornece um pacote chamado ADT (*Android Development Tools*) que contém o ambiente Eclipse com o *plugin* do Android, algumas ferramentas para instalação dos aplicativos nos *smartphones*, o gerenciador do SDK e as imagens para o emulador do Android.

### O pacote completo que deve ser instalado é:

- Eclipse ADT<sup>7</sup>.
- JDK<sup>8</sup>.
- JRE<sup>9</sup>.

### Após a instalação será necessário abrir o SDK Manager e instalar::

- Android SDK Tools.
- Android SDK Platform-Tools.
- Android 4.4.2 (API 19).

E para cada API que você irá utilizar, instalar o *SDK Platform* e opcionalmente o *Documentation for Android SDK* e o *Samples for SDK* 

Para padronizar as operações futuras, as aplicações serão configuradas para a API 19, para download abra o Android SDK Manager e marque o item *Android 4.4.2 (API 19)* e clique para instalar o pacote. Algumas configurações vão necessitar de certas API's, caso queira utilizar seu aparelho para testar as aplicações por exemplo, baixe o *Google USB Driver* do grupo *Extras*.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>http://developer.android.com/sdk/

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>http://goo.gl/X68FzJ

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>http://developer.android.com/sdk/

Capítulo

# Conhecendo a linguagem

### 2.1 Linguagem

A linguagem usada para programar na plataforma Android é Java. Então, antes de engajar no aprendizado Android é recomendável estudar algum material sobre Java e principalmente o paradigma de orientação a objetos.

O Android tem algumas particularidades na organização e configuração que é feita através de arquivos XML específicos do Android. Alguns arquivos XML servem para configurar o aplicativo, layout de cada tela e outros dão suporte a strings para facilitar o suporte a múltiplos idiomas. Felizmente o conjunto Eclipse com ADT já cuida disso automaticamente e possui uma série de facilidades alcançadas por meio de interfaces gráficas para os programadores. Por esse motivo, para qualquer iniciante nessa área é recomendável a utilização do ambiente Eclipse.

A criação de layouts dos aplicativos pode ser feita inteiramente através da interface gráfica disponível no ambiente, no estilo *drag and drop*.

### 2.2 Entendendo a estrutura de uma aplicação Android

Uma aplicação Android consiste de uma ou mais *activities*. Uma *activity* é uma tela com *views* que interagem com o usuário. Como o Android segue o padrão MVC (*Model-View-Control*) as *activities* são os *controllers* e as *views*, *views*. As *activities* são classes do Java, o *layout* e outros recursos são definidos em arquivos XML.

Dentre os diversos arquivos XML existentes na configuração de um aplicativo Android o mais importante é o AndroidManifest.xml <sup>1</sup> pois é nele que se exprimem as configurações gerais do aplicativo. Nesse texto não iremos adentrar muito nos detalhes das configurações, mas apenas deixar claro que é nesse arquivo que se colocam as versões do Android que seu aplicativo será compatível com, as permissões para usar os recursos do aparelho como Internet, GPS, Bluetooth, etc.

A pasta src/ contém o pacote com as classes do seu aplicativo isto é, o código fonte do seu aplicativo. Tanto *activites* como classes de suporte devem estar dentro do pacote.

Dentro da pasta res/ de recursos, encontram-se outros arquivos, referentes à disposição do layout, valores de strings e imagens que sua aplicação irá utilizar. A pasta layout/ junto com as pastas drawable/ servem para dispor o layout. Cada *drawable* comporta imagens para um tamanho diferente de tela, enquanto que a pasta de *layout* contém a disposição geral do layout. São nesses arquivos que se colocam os itens (*views*) que irão nas telas, como botões, caixas de texto, caixas de seleção, etc.

Na pasta values / o mais importante é o arquivo strings.xml que contém os valores das strings do aplicativo. Sempre que você quiser referenciar alguma string, a mesma deverá estar expressa nesse arquivo. Fica fácil dessa forma fazer o aplicativo suportar múltiplos idiomas, pois basta traduzir esse único arquivo para alterar todos os textos do aplicativo.

A pasta menu/ contém os *layouts* do menus do aplicativo, esses são aqueles que podem ser acessados através da *Action Bar*<sup>2</sup> ou através dos botões físicos do aparelho.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Documentação do AndroidManifest: http://developer.android.com/guide/topics/manifest/manifest-intro.html

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>ActionBar: http://developer.android.com/design/patterns/actionbar.html

## 2.3 Alguns arquivos importantes:

### /res/layout/activity\_main.xml:

O arquivo *activity\_main.xml* localizado na pasta *layout* define a interface gráfica da tela. Por padrão, ao criar o projeto esse arquivo contém uma tag *<TextView>* para exibir um simples texto na tela. Essa tag define o atributo *android:text="string/hello"*, que utiliza uma mensagem identificada pela chave hello localizada no arquivo *strings.xml*.

#### /res/values/strings.xml:

O arquivo *strings.xml* localizado na pasta *values* contém as mensagens da aplicação para organizar os textos em um único arquivo centralizado, o que é uma boa prática de programação. Desta forma podemos facilmente traduzir este arquivo para diversos idiomas e tornar nossa aplicação bastante internacionalizáveis. Por padrão, esse arquivo contém o nome da aplicação que digitamos ao criar o projeto e a mensagem que aparece na tela principal definida pelo arquivo *main.xml*. O nome da aplicação é definido pela chave *app\_name*, e o texto que aparece na tela é definido pela chave *hello*. O padrão para acessar essas mensagens é @string/nomeDaChave. Se for necessário mais de um idioma no aplicativo, basta criar uma pasta /res/values/values-(código do idioma) e traduzir o arquivo *strings.xml* desta pasta.

### R.java:

A classe *R* tem constantes para facilitar acesso aos recursos do projeto, como por exemplo, um arquivo XML que define uma tela ou uma imagem localizada na pasta *drawable*. Sempre que um recurso é adicionado no projeto, como por exemplo, uma nova imagem, essa classe é gerada automaticamente pelo Eclipse para conter uma constante para o novo recurso criado.

### Nunca altera a classe R manualmente!

#### MainActivity.java:

Esta é a classe principal do projeto e representa a tela inicial da aplicação. Observe que essa classe é filha de *android.app.Activity*. A classe *android.app.Activity* representa uma tela da aplicação e é responsável por controlar o estado e os eventos da tela. Assim, para cada tela da aplicação você criará uma classe-filha de *Activity*. O método *onCreate(bundle)* precisa ser implementado obrigatoriamente e é chamado de forma automática pelo Android quando a tela é criada. No entanto, a classe *android.app.Activity* não sabe desenhar nada na tela e para

isso precisa da ajuda da classe *android.view.View* que, por sua vez, se encarrega de desenhar os componentes visuais, como campos de texto, botões e imagens. Para isso, existem diversas subclasses especializadas de *android.view.View*.

#### AndroidManifest.xml:

O arquivo *AndroidManifest.xml* é o arquivo principal do projeto e centraliza as configurações da aplicação. Note que existe, no arquivo xml a tag *uses-sdk* a qual é utilizada para informar o level mínimo da API exigido pela aplicação. Por exemplo, uma aplicação pode ser compatível com a API level 8 mas otimizado para a 19, isto é, o Android 4.4: *<uses-sdk* android:minSdkVersion="8"android:targetSkdVersion="19"/>

#### **Resumindo:**

- AndroidManifest.xml: Configurações gerais do aplicativo;
- src/: Classes do aplicativo; e
- res/: Recursos do aplicativo tais que:
  - strings/: Todos os textos da sua aplicação, suporte a múltiplos idiomas;
  - layout/: Todos os *layouts* de suas telas (*activites*);
  - drawable/: Todas as imagens, separados por tamanho de tela; e
  - menu/: layout dos menus do aplicativo.

### 2.4 Criando seu primeiro aplicativo

Para exemplificar a criação de um aplicativo, seguiremos o exemplo dado pelo próprio manual do Google sobre o Android (Ver original<sup>3</sup>). Trata-se de aplicativo simples do tipo "Hello World".

Iniciaremos criando um novo projeto no Eclipse acessando o menu: File -> New -> Android Application Project.

Na janela que apareceu você deve colocar o nome do aplicativo, do projeto e do pacote. O nome do pacote deve seguir a convenção do Java<sup>4</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Original em: http://developer.android.com/training/basics/firstapp/creating-project.html

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Convenção sobre nome dos pacotes: http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/package/namingpkgs.html

- Minimum Required SDK: É a versão mínima do sistema operacional Android que sua aplicação irá suportar, o mais comum é a versão 8 do SDK que se refere ao Android 2.2.
   Alguns tipos de layouts mais complexos não são suportados em versões mais antigas;
- *Target SDK:* É a versão principal do Android para qual seu aplicativo está sendo desenvolvido;
- Compile With: Versão do Android com qual seu aplicativo será compilado, no nosso caso deixe como API 19;
- Theme: Cores do layout.

Observe na Figura 2.1 a janela de criação de uma nova aplicação Android. Em *Application Name* você deve colocar o nome do aplicativo, em *Project Name*, o nome do projeto e em *Package Name* o nome do pacote. Para esse exemplo utilizaremos como *Minimum Required SDK* a versão API 8, já que nesse exemplo não usaremos nenhum layout que não é suportado em versões mais antigas. Em *Target SDK* e *Compile With* optaremos pela versão mais nova, a API 17. Por final o *Theme* eu optei pelo *Holo Light with Dark Action Bar* que é um tema com fundo branco e barra superior preta, um dos padrões do Android.

**Dica:** Para obter o máximo de compatibilidade sempre procure utilizar *layouts* compatíveis com versões antigas, observe na Figura 1.1 que versões antigas ainda tem uma fatia considerável do mercado.

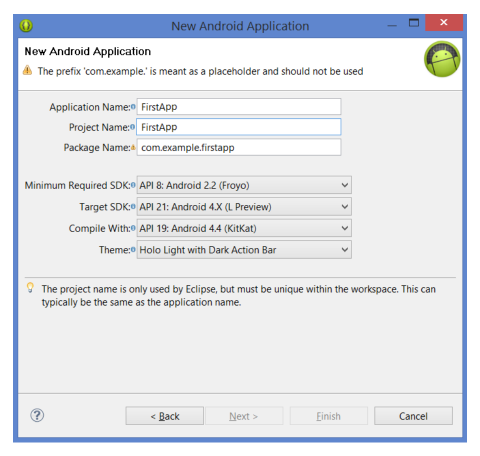


Figura 2.1: Primeira janela de criação de novo aplicativo

A Figura 2.2 mostra a segunda janela da configuração inicial do seu aplicativo.

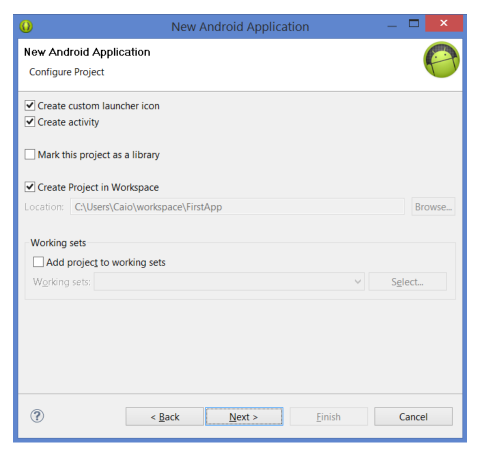


Figura 2.2: Segunda janela de criação de novo aplicativo

Você pode escolher um ícone personalizado se marcar a caixa *Create custom launcher icon* o que te levará para a janela da Figura 2.3.



Figura 2.3: Terceira janela de criação de novo aplicativo

Se marcar *Create Activity* o assistente de criação te levará para a janela da Figura 2.4 onde poderá escolher qual *activity* vai ser criada para seu aplicativo. Em todos os exemplos escolheremos a opção *Blank Activity*. Como nosso projeto não é uma biblioteca não marcaremos *Mark this project as a library*. Se marcar *Create Project in Workspace* o assistente irá salvar o projeto na pasta que foi configurada para o *Workspace*, caso contrário ele irá pedir para escolher outro caminho. Como não trabalharemos com *Working Sets* do Eclipse, a opção *Add project to working sets* permanece desmarcada.

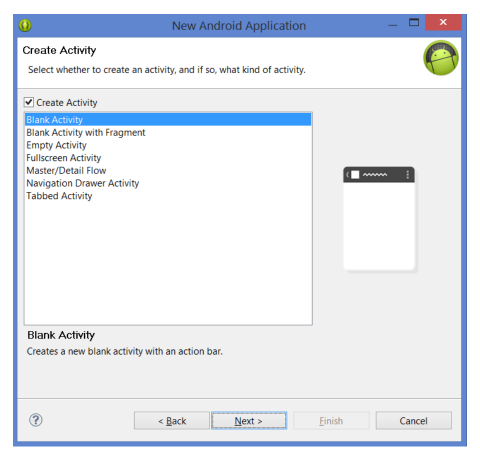


Figura 2.4: Quarta janela de criação de novo aplicativo

Finalmente a Figura 2.5 mostra a janela para nomear a *activity* inicial, nesse exemplo mantive *MainActivity*. O nome do *layout* dessa *activity* mantive como *activity\_main* que é o padrão. Na caixa *Navigation Type* existem algumas opções de *layout* pré-definidas pelo Android. São elas:

- *None:* O *layout* vem apenas com uma *Action Bar*<sup>5</sup>
- Fixed Tabs + Swipe: O layout vem com algumas abas e com gesto de arrastar entre as abas (activities) pré-programados. <sup>6</sup>
- *Scrollable Tabs* + *Swipe*: O *layout* vem com algumas abas e com gesto de arrastar entre as abas pré-programados, porém nesse o estilo das abas é diferente, em vez de abas fixas, são abas que movem para dar espaço a outras.
- Dropdown: O layout vem com a troca de activites através de um menu na Action Bar.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Documentação da *ActionBar*: http://developer.android.com/guide/topics/ui/actionbar.html

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>*Tabs:* http://developer.android.com/design/building-blocks/tabs.html

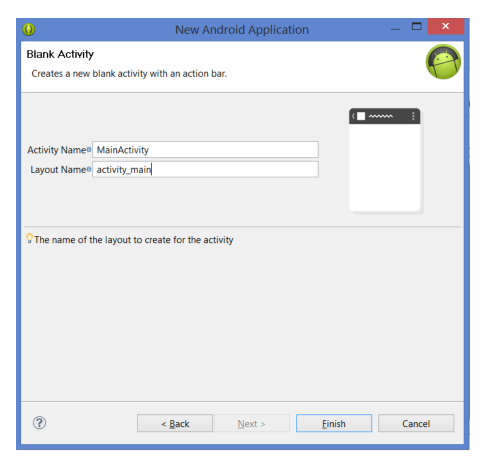


Figura 2.5: Quinta janela de criação de novo aplicativo

Você pode configurar a versão do SDK manualmente modificando os valores no *manifest*. Como mostrado no exemplo abaixo:

```
1 <uses-sdk
2    android:minSdkVersion="8"
3    android:targetSdkVersion="17" />
```

Algoritmo 2.1: Exemplo de configuração de versão do SDK no arquivo AndroidManifest.xml

A tag uses-sdk serve apenas para o compilador saber quais versões do Android você pretende que seu aplicativo suporte. Dessa forma quando seu aplicativo for lançado na loja *Google Play* o aplicativo só será visível para aqueles usuários que possuem a versão mínima do Android indicada no atributo.

Primeiro vamos criar um *layout* para o aplicativo usando o construtor de interfaces presente no ambiente, primeiro abra o arquivo res/layout/activity\_main.xml, segundo o

manifest, é essa activity que será aberta quando o aplicativo for iniciado, isso é configurado através do  $intent-filter^7$ .

Selecione o "Hello world" e o remova da sua activity.

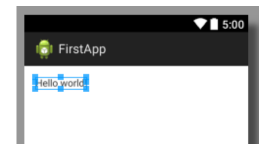


Figura 2.6: Selecionando o Hello World

Antes de continuar, altere a API selecionada por padrão para a 19 conforme a figura Figura 2.7 (ou outra menor, é possível instalar as versões através do *Android SDK Manager*).

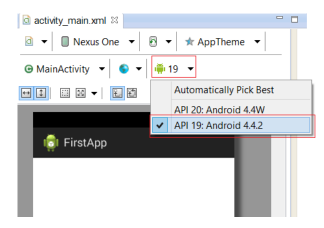


Figura 2.7: Alterando API padrão

A tela deverá ficar parecida com a Figura 2.6. Agora arraste um *Text Field -> Plain Text* e um *Form Widgets -> Button* para sua *activity*.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Mais informações na Seção ??

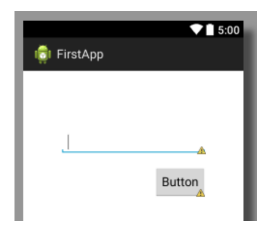


Figura 2.8: activity com os elementos colocados na tela

Ao clicar duas vezes no elemento no modo visual, você será levado ao marcador desse elemento no XML correspondente da *activity*. Clique duas vezes na caixa de texto, o seguinte código será exibido:

Algoritmo 2.2: Código da caixa de texto no arquivo activity\_main.xml

Primeiro, na linha 2 modifique o *id* do *Text Field* para um nome mais intuitivo, nesse exemplo chamaremos apenas de *nameField*. O Android definiu que todo novo atributo *id* deve ser precedido de @+id/. O símbolo @ diz para o compilador que estamos acessando os recursos do Android, esses recursos são compilados na classe R automaticamente. O símbolo + diz para o compilador que estamos criando um novo recurso. Por fim, *id* diz que estamos especificando um novo identificador para esse recurso e só então damos o nome a esse identificador.

**Dica:** Existem vários tipos de recursos, porém é importante salientar os diferentes tipos de *id*. Quando referimos aos recursos podemos usar @android:id/ para acessar recursos que já estão definidos no sistema Android. Usamos @id/ para acessar recursos que já foram definidos no seu projeto. Para criar um novo recurso, usamos @+id/.

Os outros atributos são para definir o tamanho, alinhamento e margem da caixa de texto. O valor wrap\_content dos atributos layout\_width e layout\_height (largura e altura, linhas 3 e 4) força a *view* a mudar de tamanho automaticamente para abrigar seu conteúdo. Os atributos layout\_alignParentLeft e layout\_alignParentTop servem (linhas 5 e 6) para alinhar essa *view* com a *view* pai dela, dessa forma ficará alinhado com a borda esquerda e com a borda superior do pai. Os atributos layout\_marginLeft e layout\_marginTop (linhas 7 e 8) deslocam o elemento colocando uma margem entre a borda e a *view*, esses valores estarão diferentes pois são computados automaticamente quando a *view* é colocada através do construtor de interfaces. Note que isso só acontecerá caso esteja usando RelativeLayout<sup>8</sup> que é o nosso caso. Por último o atributo ems (linha 9) configura o tamanho da fonte através da unidade de medida Em.

Depois adicione uma *hint* para essa caixa de texto, uma *hint* é algo que vai estar escrito na caixa de texto quando ela estiver vazia, indicando que tipo de texto você pretende que seja escrito nessa caixa de texto, Neste exemplo (linha 10) a *hint* é uma referência a *string* chamada *name* que iremos definir depois.

Depois modifique o código do botão que está no mesmo arquivo, troque o *id* do botão (linha 2), também edite o atributo text (linha 8) para fazer uma referência a uma *string* definida no arquivo de *strings* que iremos chamar de *send\_button*. Por último adicione um atributo onClick (linha 9) que define o método que será chamado quando esse botão for pressionado.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Mais informações na Seção 3.3.2

Algoritmo 2.3: Código do botão

Agora iremos definir as *strings* usadas anteriormente no arquivo res/values/strings.xml.

Abra ele e o modifique para que fique como mostrado no Algoritmo 2.4

Algoritmo 2.4: Arquivo de strings com as duas strings adicionadas

Após terminar abra a classe MainActivity.java localizada na pasta (navegue utilizando o explorador de arquivos) src/com.example.firstapp/ do seu projeto e adicione um novo método que chamei de *sendMessage*, ele será responsável por obter o conteúdo da caixa de texto e enviar para uma nova *activity* que irá mostrar esse conteúdo.

```
public void sendMessage(View view) {
    // Fazer alguma coisa em resposta ao clique do botao
    }
}
```

Algoritmo 2.5: Adicionando método à classe MainActivity

**Dica:** Isso vai requer você importe a classe View, você pode apertar Ctrl+Shit+O no Eclipse para importar classes que estejam faltando

```
import android.view.View;
```

Algoritmo 2.6: Exemplo de import de uma classe Android

Primeiro, crie um novo Intent<sup>9</sup>, um Intent é um objeto que provê uma facilidade para realizar uma ligação entre códigos de diferentes aplicações. O uso mais significtivo é a inicialização de novas *activities*.

```
public void sendMessage(View view) {
    // Fazer alguma coisa em resposta ao clique do botao
    Intent intent = new Intent(this, DisplayMessageActivity.class);
}
```

Algoritmo 2.7: Adicionando uma Intent

É necessário realizar outro *import* como indicado pelo Algoritmo 2.10. Agora iremos obter o texto que está escrito na caixa para fazer algo com ele, no caso iremos enviar para outra *activity* que irá mostrar esse texto. Como é feito no Algoritmo 2.8.

```
public void sendMessage(View view) {
   Intent intent = new Intent(this, DisplayMessageActivity.class);
   EditText textBox = (EditText) findViewById(R.id.nameField);
   String message = textBox.getText().toString();
   intent.putExtra(EXTRA_MESSAGE, message);
   startActivity(intent);
}
```

Algoritmo 2.8: Obtendo o conteúdo da caixa de texto e enviando para outra activity

O código na linha 3 está obtendo a referência da caixa de texto usando o método findViewById() passando o *id* da caixa de texto como parâmetro, esse *id* é obtido acessando uma variável estática da classe R (observe que esse e o mesmo *id* que voce colocou no

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Documentação Intent: http://developer.android.com/reference/android/content/Intent.html

arquivo xml do layout da *activity*). Em seguida usando o método getText () da caixa de texto, obtém-se a *string* que foi escrita pelo usuário.

Por fim, essa *string* é colocada no Intent com o método putExtra(), uma Intent pode carregar consigo uma coleção de vários tipos de dados como pares chave-valor chamados *extras*, esse método toma a chave como primeiro parâmetro e o valor no segundo parâmetro. Para que a próxima *activity* consiga coletar esse valor, você deve definir uma chave para seu *extra* usando uma constante pública. Para isso adicione a definição de EXTRA\_MESSAGE no topo da sua classe MainActivity.

```
public class MainActivity extends Activity {
    public final static String EXTRA_MESSAGE
    = "com.example.meuapp.MESSAGE";
    ...
}
```

Algoritmo 2.9: Constante como chave para um extra

Pode ser necessário adicionar o *import* manualmente, basta adicionar conforme o Algoritmo 2.10 antes da declaração da *public class MainActivity* ....

```
import android.content.Intent;
```

Algoritmo 2.10: import para o Intent

Agora você deve criar uma nova *activity*, para isso vá em *File -> New -> Other -> Android Activity* e selecione *Blank Activity*. Preencha a próxima janela como na Figura 2.9, depois clique *Finish*.

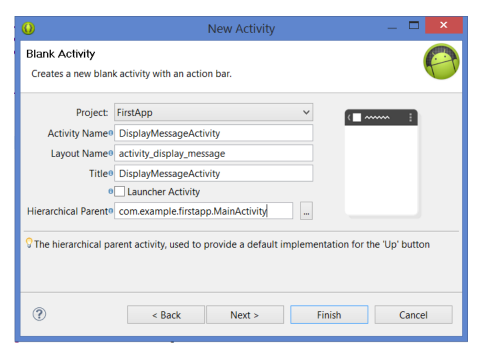


Figura 2.9: Criando uma nova activity

Observe na Figura 2.9. Em *Project* você vai especificar o projeto em que a nova *activity* será adicionado. Em *Activity Name* especifique o nome da sua nova *activity*. Em *Layout Name* defina o nome do arquivo XML que contém o *layout* da nova *activity*. A opção *Title* define o título da *activity*, isso pode ser modificado posteriormente no arquivo de *strings* pois o título será definido ali após a criação da *activity*. A opção *Launcher Activity* ficará desmarcada pois essa *activity* não será usada para inicializar o aplicativo. Em *Hierarchical Parent* você vai definir o pai da nova *activity*, isso é usado para o Android implementar corretamente para qual *activity* o botão de voltar irá voltar. Por último *Navigation Type* deixe como *None* pois só queremos o *design* padrão. Clique em *Finish* para criar a nova *activity*.

**Dica:** O Eclipse adiciona automaticamente *activities* criadas por esse método no *Manifest*. Observe no *Manifest* como é feito caso você precise adicionar manualmente.

Abra a nova classe que foi criada junto com a *activity*. A classe já vem com alguns métodos implementados, alguns não serão necessários para esse aplicativo e serão explicados em outras seções, mas mantenha-os na classe. Todas as classes que são subclasses de *Activity* precisam implementar o método onCreate () <sup>10</sup> que define o procedimento a ser executado quando a

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>http://developer.android.com/reference/android/app/Activity.html#onCreate(android.os.Bundle)

activity é criada.

Agora, precisamos extrair os dados enviados a essa *activity* através do *intent*, você pode obter a referência do *intent* que começou a *activity* chamando o método getIntent () <sup>11</sup>.

```
Intent intent = getIntent();
String mensagem = intent.getStringExtra(MainActivity.EXTRA_MESSAGE);
```

Algoritmo 2.11: Obtendo a string passada como extra do Intent

Repare que na linha 15 alteramos a chamada do o método setContentView que era, originalmente serve para exibir o conteúdo da segunda tela (se você adicionar componentes a ela, será esse visual que será mostrado). Mas para o exercício a exibição ficou restrita a umTextView, caso você queira exibir a segunda tela propriamente dita deixe a chamada como o modelo original (para seguir com o exemplo deixe como definido no algoritmo Algoritmo 2.12).

Após obter a referência do intent que iniciou a activity, queremos coletar os extras que foram passado junto com ele. Criamos uma string que irá armazenar a mensagem que veio junto do intent e chamamos o método getStringExtra() passando como parâmetro a chave desse extra, que definimos na classe MainActivity. Agora para mostrar a mensagem na tela, você precisa criar um TextView<sup>12</sup>, essa view serve para mostrar texto.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>http://developer.android.com/reference/android/app/Activity.html#getIntent()

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>http://developer.android.com/reference/android/widget/TextView.html

```
1 @Override
2 protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
   //Obtem o conteudo da Intent
   Intent intent = getIntent();
   String mensagem = intent.getStringExtra(MainActivity.EXTRA_MESSAGE);
   //Cria o TextView
   TextView textView = new TextView(this);
10
   textView.setTextSize(40);
11
   textView.setText("Ola " + mensagem);
12
   //Estabelece o text view como o layout da atividade
14
   setContentView(textView);
15
16
   //Chamada antiga para definir o layout
17
   //setContentView(R.layout.activity_display_message);
```

Algoritmo 2.12: Método on Create () recebendo um Intent e mostrando a mensagem

As linhas 1, 2 e 3 foram colocadas automaticamente na criação da *activity*, a linha 3 faz uma chamada ao método da superclasse.

O Algoritmo 2.12 foi colocado nas linhas 6 e 7 para obter a referência ao *Intent*. Nas linhas 10-12 criamos um novo TextView, configuramos o tamanho da fonte e atribuímos o texto que será mostrado na tela a *view*, respectivamente.

Agora que o aplicativo está pronto, é necessário testar, caso tenha um smartphone Android você pode conectá-lo no seu computador e rodar diretamente, senão você deverá rodar em um emulador. Lembrando que para ambos os casos é necessária a instalação do SDK primeiro, acesse *Android SDK Manager* e faça o download do SDK desejado.

Para rodar diretamente no smartphone:

- Conecte seu smartphone no computador através do cabo USB. Se estiver desenvolvendo no Windows será preciso instalar os drivers USB do seu dispositivo (*driver ADB*). Se precisar de ajuda para instalar os drivers acesse: OEM USB<sup>13</sup>
- 2. Ative o modo USB Debugging no dispositivo
  - Para Android 3.2 ou mais antigos, a opção deve estar em Configurações -> Aplicativos -> Desenvolvimento
  - Para Android 4.0 e 4.1, a opção está em Configurações -> Opções do desenvolvedor
  - Para Android 4.2 e mais novos, a opção está escondida por padrão, para mostrar a opção você deve entrar em Sobre o telefone e clicar em Número da versão 7 vezes, ao retornar para tela anterior deverá aparecer Opções do desenvolvedor
- 3. Com o driver instalado e o device devidamente conectado, a única alteração necessária é selecionar o aparelho como *target* para as aplicações desenvolvidas no eclipse.

A figura Figura 2.10 mostra como abrir as opções de execução do aplicativo, na tela Figura 2.11 é indicado a aba referente a opção de *target*, depois deve ser selecionado a opção *Always prompt to pick device* como ilustrado na figura Figura 2.12 e em seguida *Run*. Essa opção vai exibir uma tela cada vez que o aplicativo for executado perguntando em qual *device* queremos executar, se tudo estiver de acordo o aparelho será exibido como opção, assim como a figura Figura 2.13.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>http://developer.android.com/tools/extras/oem-usb.html

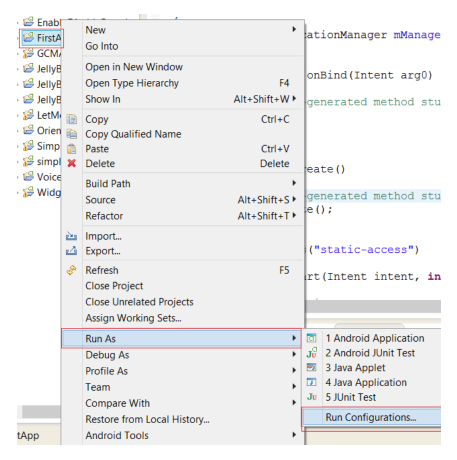


Figura 2.10: Configurando opções de execução do aplicativo

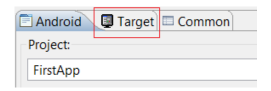


Figura 2.11: Selecionando projeto para alterar o Target

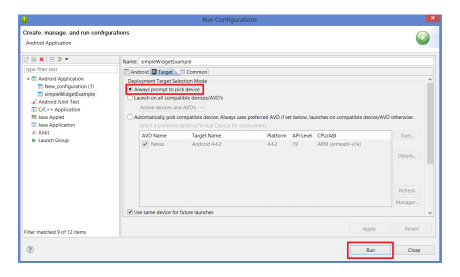


Figura 2.12: Definindo opção de execução para exibir uma tela de devices disponíveis

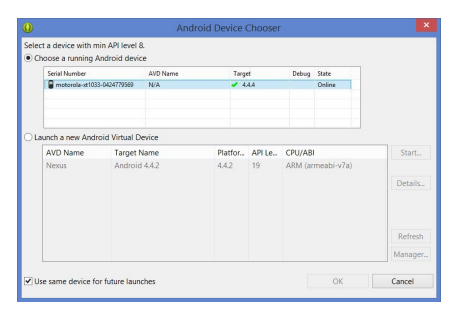


Figura 2.13: Selecionando o device para executar o aplicativo

**Dica:** Caso ocorra o erro *Launch error: adb rejected command: device not found.* Verifique se o aparelho está conectado e se os drivers estão instalados corretamente. Na área de notificações do aparelho deve ter uma notificação escrita: *Android debugging enabled.* 

#### Para rodar no emulador:

- 1. Abra o SDK Manager através do Eclipse em: Window -> Android SDK Manager
- 2. Verifique se, para Android 4.4.2 (API 19) ou outro desejado os seguintes pacotes estejam instalados
  - SDK Platform e;
  - ARM EABI v7a System Image ou;
  - Intel x86 Atom System Image
- 3. Verifique também se na aba *Tools*, os pacotes *Android SDK Tools* e *Android SDK Platform-tools* estão instalados
- 4. Agora é necessário criar um AVD (Android Virtual Device<sup>14</sup>). No Eclipse acesse o menu Window -> Android Virtual Device Manager
- 5. No AVD Manager clique em New
- 6. Complete as informações do AVD, especificando um aparelho, nome, plataforma, espaço de armazenamento, quantidade de memória RAM. Em *Device* haverá opções pré-configuradas de aparelhos do google, os *Nexus*, e opções genéricas de acordo com tamanho de tela. Em *Target* você deverá escolher a versão do sistema Android que deseja. Em alguns casos você poderá decidir pela CPU caso deseje ARM ou Intel Atom x86. A quantidade de RAM no Windows fica limitada a 768MB, mais que isso pode acarretar em erros no sistema.
- 7. Clique Create AVD
- 8. Ainda na janela Android Virtual Device Manager selecione o novo AVD e clique Start
- 9. Quando o emulador terminar de carregar, destrave a tela do emulador, usando o mouse.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>http://developer.android.com/tools/devices/index.html



Figura 2.14: Criando um novo Virtual Device

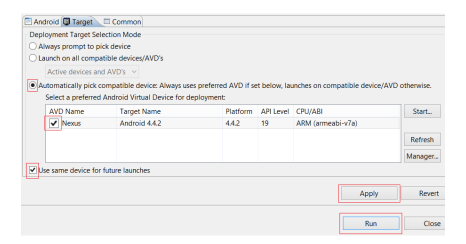


Figura 2.15: Alterando o Target do aplicativo

Agora para rodar o aplicativo basta clicar em *Run* na barra de tarefas do Eclipse e selecionar *Android Application* na janela *Run as*. O Eclipse irá instalar o APK e abrir o aplicativo automaticamente, no dispositivo ou no emulador. As figuras Figura 2.16, Figura 2.17 e Figura 2.18 mostram a execução do aplicativo.

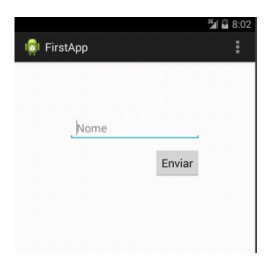


Figura 2.16: Primeira tela do aplicativo



Figura 2.17: Primeira tela após digitar o texto



Figura 2.18: Segunda tela mostrando a mensagem enviada

Para salvar o .apk do aplicativo (atua como instalador do aplicativo para os dispositivos físicos) é só clicar com o direito no projeto pelo *Package Explorer* e em seguida *Export*, por último selecionar a opção *Android/Export Android Application*, são pedidas algumas informações sobre o aplicativo e por fim é gerado o arquivo instalador.

Capítulo

# Design

# 3.1 Activity

Enquanto um usuário navega pelas variadas telas de um aplicativo, sai dele e volta depois, as instâncias de uma *activity* transitam dentre diferentes estados em seu ciclo de vida. Quando um aplicativo é iniciado, uma *activity* inicial é criada o sistema invoca métodos específicos que correspondem a criação dessa *activity*. Durante todo o ciclo de vida vários métodos são chamados, e todos eles correspondem a diferentes estágios desse ciclo de vida.

Observe na imagem abaixo os métodos correspondentes a cada estado da vida de uma *activity*, quando ela é criada o método onCreate() é o responsável pela configuração inicial. O sistema ao criar uma nova instância de uma *activity*, cada método muda o estado da *activity* um degrau pra cima na pirâmide.

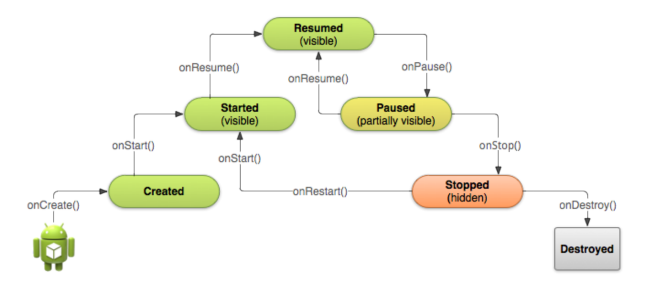


Figura 3.1: Ciclo de vida de uma activity

Assim que o usuário começa a sair da *activity*, o sistema invoca outros métodos que movem o estado para níveis mais baixos da pirâmide para começar a desmontar a *activity*. Em alguns casos a *activity* irá apenas ir até certo ponto e esperar (por exemplo quando o usuário troca para outro aplicativo) tal que ela possa voltar de onde parou caso o usuário volte.

Não são todos métodos que precisam ser implementados pois isso irá depender da complexidade do seu aplicativo. É importante salientar porém que, implementar esses métodos irá garantir que seu aplicativo se comporte de maneira correta, por exemplo você deve garantir que:

- Seu aplicativo n\u00e3o falhe quando o usu\u00e1rio receber uma chamada telef\u00f3nica ou quando o usu\u00e1rio troca de aplicativo;
- Seu aplicativo não consuma recursos do sistema enquanto não estiver sendo usado;
- Seu aplicativo não perca o progresso do usuário; e
- Seu aplicativo n\u00e3o falhe ou perca o progresso do usu\u00e1rio quando a tela rotaciona entre retrato e paisagem.

Apenas três dentre os estados são estáticos, isto é, a *activity* pode ficar nesse estado por um longo período de tempo:

#### Retomado (Resumed)

Nesse estado a activity está em primeiro plano e o usuário pode interagir com ela.

#### Pausado (Paused)

Nesse estado a *activity* está parcialmente obscurecida por outra *activity* - a outra *activity* que está em primeiro plano é semi-transparente ou não ocupa todo espaço da tela. A *activity* quando pausada não conseguir interagir com o usuário e não executa nenhum código.

Parado (Stopped)

Nesse estado a *activity* está completamente oculto e não está visível para o usuário, está em plano de fundo. Quando está parada, uma instância de uma *activity* e toda informação de seu estado tais como variáveis são mantidos, porém a *activity* não executa nenhum código.

## 3.2 Especifique a activity que inicia seu aplicativo

Quando um usuário abre um aplicativo, o sistema chama o método onCreate() da *activity* que foi declarada como sendo a iniciadora do aplicativo. Você pode definir qual *activity* que vai iniciar seu aplicativo no arquivo AndroidManifest.xml que está no diretório raiz do seu projeto.

A *activity* que inicia seu aplicativo deve ser declarada no manifesto com um <intent-filter><sup>1</sup> que inclui a <action> MAIN e a <category> LAUNCHER. Por exemplo:

Algoritmo 3.1: Exemplo de Launcher activity

**Dica:** Quando você cria um projeto Android no Eclipse, por padrão é incluída uma classe *activity* que está declarada no manifesto com esse filtro.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Documentação <intent-filter>: http://developer.android.com/guide/topics/manifest/intent-filter-element.html

### 3.3 Tipos de Layout

Uma *Activity* contém *Views* e *ViewGroups*. Uma *view* é um elemento que têm presença na tela do dispositivo tais como botões, textos, imagens e etc. Um *ViewGroup* por sua vez é um elemento agrupador de *views* que provê um *layout* na qual você pode ajustar a ordem e aparição das *views*.

### 3.3.1 LinearLayout

O LinearLayout arranja *views* em uma única coluna ou uma única linha, desse modo as *views* podem ser arranjadas verticalmente ou horizontalmente. Como mostrado na Figura 3.2:

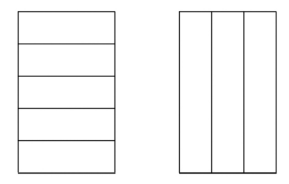


Figura 3.2: LinearLayout vertical (à esquerda) e horizontal (à direita)

ViewGroups também podem ser agrupados entre si para a criação de layouts mais complexos, por exemplo é possível agrupar um LinearLayout horizontal dentro de um vertical dessa forma é possível colocar views lado a lado em uma camadas do LinearLayout vertical, representada na Figura 3.2.

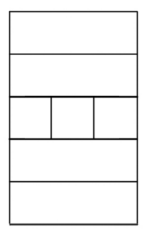


Figura 3.3: LinearLayout composto

### 3.3.2 RelativeLayout

O RelativeLayout permite especificar como as *views* são posicionadas uma em relação a outra. Cada *view* embutida no interior de um RelativeLayout tem atributos que permitem o seu alinhamento com outras *views*. Esses atributos podem ser encontrados na documentação<sup>2</sup>

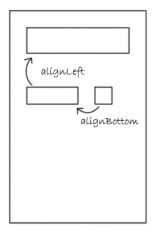


Figura 3.4: Exemplo de RelativeLayout

Novamente cabe comentar que é possível aninhar diferentes *ViewGroups* para formar um *layout* com maior complexidade.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://developer.android.com/reference/android/widget/RelativeLayout.LayoutParams.html

#### 3.3.3 FrameLayout

O FrameLayout é o mais simples e eficiente tipo de *layout*, pode ser usado apenas para mostrar uma *view* ou *views* que se sobrepõem. Geralmente é usado como um recipiente para os Fragments<sup>3</sup>.

Uma view definida em um FrameLayout sempre será colocado no canto superior esquerdo da tela do dispositivo ou do ViewGroup a que pertence o FrameLayout. Se mais de uma view foi definida elas serão empilhadas uma em cima da outra. Isso significa que a primeira view adicionada ao FrameLayout será mostrada na base da pilha, e a última adicionada será mostrada no topo.

Você pode fazer com que as *views* não sobreponham as outras usando o atributo layout\_gravity<sup>4</sup>, dessa forma uma *view* pode ficar posicionada na borda inferior e outra na borda superior e não ficarem sobrepostas.

É possível posicionar as *views* dentro de um FrameLayout usando parâmetros diferentes no layout\_gravity, no exemplo da Figura 3.5 existe um FrameLayout com 3 elementos e cada um com parâmetros diferentes. É possivel combinar os parâmetros utilizando a barra reta 'l'.

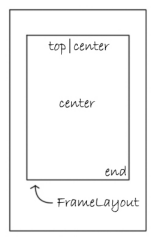


Figura 3.5: FrameLayout com exemplo de posicionamento usando layout\_gravity

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Mais informações na seção 3.8

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>http://developer.android.com/reference/android/widget/FrameLayout.LayoutParams.html

#### 3.3.4 TableLayout

TableLayouts podem ser usadas para apresentar dados tabulados ou alinhar conteúdo como tabelas HTML em uma página web. Um TableLayout é composto de TableRows, uma cada para linha da tabela. Os conteúdos das TableRows são as *views* que vão em cada célula da tabela. Cada linha terá zero ou mais células e cada célula pode conter uma *view*.

O aspecto da TableLayout vai depender de alguns fatores. Primeiro, o número de colunas da tabela inteira vai depender do número de colunas da linha que contém mais colunas. Segundo, a largura de cada coluna é definida como a largura do conteúdo mais largo da coluna. Você pode combinar colunas para formar uma célula maior, mas não pode combinar linhas. Leia mais na documentação<sup>5</sup>

Embora TableLayouts possam ser usados para projetar interfaces, geralmente não é a melhor opção já que são derivadas de LinearLayouts. Se você tem dados que já estão em formato de tabela, como planilhas, então pode ser uma boa opção.

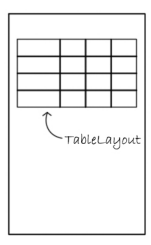


Figura 3.6: Exemplo de TableLayout

### 3.4 Listas (ListView)

<sup>6</sup> Listas são uma das formas mais simples e poderosas de se mostrar informações ao usuário de forma objetiva. A ListView é capaz de aprensentar uma lista rolável de itens.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>http://developer.android.com/reference/android/widget/TableLayout.html

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Documentação ListView:http://developer.android.com/reference/android/widget/ListView.html



Figura 3.7: Esquema de uma lista

Um item individual da lista pode ser selecionado, essa seleção pode acionar uma outra tela com detalhes do item.



Figura 3.8: Detalhes de um elemento da lista

### 3.4.1 Adaptadores

Adaptadores são usados para providenciar dados a *views*. O adaptador também define como item da *view* será mostrada. Para ListViews o adaptador define como cada linha será mostrada.

Um adaptador deve estender a classe base BaseAdapter. O Android já tem alguns adaptadores padrão, os mais importantes são o ArrayAdapter e o CursorAdapter.

O ArrayAdapter é usado para manipular dados em *arrays* ou listas (java.util.List). Já o SimpleCursorAdapter consegue manipular dados em banco de dados.

#### 3.4.2 Construção

A construção desse tipo de design é simples. No arquivo de *layout* da *activity* use o LinearLayout para conter a ListView.

```
LinearLayout

xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"

android:layout_width="fill_parent"

android:layout_height="fill_parent"

android:orientation="vertical" >

/LinearLayout>
```

Algoritmo 3.2: LinearLayout no arquivo de layout

Se estiver usando o construtor de interface gráfica, pode arrastar uma ListView para dentro do *layout*. Caso contrário pode construir manualmente no arquivo XML do *layout* da *activity*.

Você deve colocar o LinearLayout como raiz do arquivo XML, o elemento raiz sempre deve conter o atributo xmlns: android como mostrado na linha 2 do Algoritmo 3.2, não entraremos em detalhes sobre os outros atributos.

Adicione uma ListView, escreva o código abaixo dentro do LinearLayout.

```
1 <ListView
2    android:id="@+id/listView1"
3    android:layout_width="match_parent"
4    android:layout_height="wrap_content" >
5 </ListView>
```

Algoritmo 3.3: Código de uma ListView

Você precisa popular a lista, para isso você pode criar um string-array no arquivo strings.xml com os elementos que deseja colocar na lista. Nesse exemplo do Algoritmo 3.4 foi criado uma lista com nome listString e 4 itens que serão mostrados em forma de lista pela ListView.

Algoritmo 3.4: string-array populada com elementos

Finalmente, você deve escrever o código que irá preencher a lista com as *strings*. Como é feito no Algoritmo 3.5.

```
public class MainActivity extends Activity {
   private ListView lv;
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
      setContentView(R.layout.activity_main);
      //Obtem o array de strings para popular a lista
     String listStr[] = getResources().getStringArray(R.array.listString);
10
11
      //Obtem a lista
     ListView lv = (ListView) findViewById(R.id.listView1);
13
      //Adaptador das strings para a lista
      lv.setAdapter(new ArrayAdapter<String>
        (this, android.R.layout.simple_list_item_1, listStr));
17
18
      /* Acao para quando clica num elemento da lista
19
       * precisa criar um listener e programa-lo para
20
       * realizar uma acao. */
     lv.setOnItemClickListener(new OnItemClickListener() {
23
        @Override
24
       public void onItemClick(AdapterView<?> parent,
25
        View view, int position, long id) {
          //Quando clicado, mostra um Toast
          Toast.makeText (getApplicationContext(),
            ((TextView) view).getText(), Toast.LENGTH_SHORT).show();
      });
31
32
```

Algoritmo 3.5: Código de uma activity com lista clicável

Primeiro, na linha 2, foi criada uma variável do tipo ListView para guardar um ponteiro para a *view* já definida no *layout*.

No método onCreate() você precisa criar e inicializar a lista na sua *activity*. Na linha 10 obtemos as *strings* do string-array e o guardamos na variável listStr. Usamos o método getResources() para poder adquirir o ponteiro para os recursos do aplicativo. Na linha 13 conseguimos o ponteiro pra lista e o guardamos na variável criada.

Usamos o adaptador ao chamar o método ListView.setAdapter() nas linhas 16-17 e passamos como parâmetro a criação de um novo adaptador do tipo ArrayAdapter. Para o construtor<sup>7</sup> desse adaptador está sendo passado o contexto atual da *activity*, um *layout* pré-definido do sistema, o simple\_list\_item\_1, e os dados na forma de *array*.

Na linha 22 usamos o método ListView.setOnItemClickListener para configurar uma ação a ser executada quando um item da lista for clicado. Neste exemplo é criado um Toast, o Toast mostra uma mensagem em uma caixa de texto na parte inferior da tela por um curto período de tempo, nesse caso irá mostrar o mesmo texto do item da lista que foi clicado. Uma das aplicações mais comuns é fazer com que ao se clicar em um item da lista, uma nova activity seja aberta com detalhes do item.

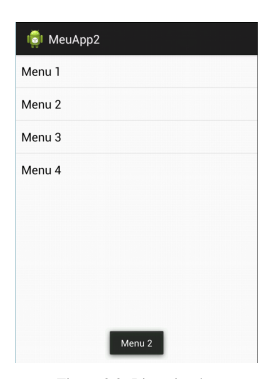


Figura 3.9: Lista simples

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>http://developer.android.com/reference/android/widget/ArrayAdapter.html

A Figura 3.9 mostra como ficou o exemplo ao ser executado em um *smartphone*, o item "Menu 2" foi clicado e um Toast foi mostrado no momento do clique.

# 3.5 Listas Compostas

É possível compor um item da lista colocando mais elementos além de um texto. Para isso você precisa criar um novo arquivo XML que irá definir a customização de cada linha da ListView, nesse exemplo iremos definir um arquivo chamado item.xml, mostrado abaixo.

```
1 <LinearLayout</pre>
  xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  android:layout_width="wrap_content"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:orientation="horizontal" >
   <ImageView</pre>
    android:id="@+id/userIcon"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
10
     android:layout_margin="8dp" >
11
     </ImageView>
12
   <LinearLayout
14
     android:layout_width="fill_parent"
15
     android:layout_height="wrap_content"
16
     android:layout_marginBottom="5dp"
17
     android:layout marginTop="5dp"
     android:orientation="vertical"
     android:paddingLeft="0px"
20
     android:paddingRight="5dp" >
21
22
      <TextView
       android:id="@+id/username"
24
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content"
26
       android:layout_alignParentLeft="true"
27
       android:textColor="#FFF38585"
28
       android:textSize="15sp" >
29
       </TextView>
      <TextView
       android:id="@+id/usertext"
33
       android:layout_width="wrap_content"
34
       android: layout height="wrap content"
35
       android:layout_marginTop="4dp"
       android:textColor="#FF4444444"
       android:textSize="13sp" >
38
      </TextView>
30
    </LinearLayout>
42 </LinearLayout>
```

Algoritmo 3.6: Código do arquivo item.xml

O Algoritmo 3.6 mostra como você pode fazer a customização de um item da lista. Nesse exemplo há uma pequena imagem à esquerda e dois textos de cores e tamanhos diferentes. Para isso primeiro criamos um LinearLayout que irá conter uma ImageView para mostrar a

imagem e outro LinearLayout para colocar os dois textos. As cores do textos são configuradas com o atributo textColor e usa o padrão HTML de cores.

Agora você precisa usar um adaptador para mostrar esse layout customizado em cada linha da lista, usaremos a classe SimpleAdapter<sup>8</sup>. Essa classe faz a adaptação de um ArrayList de Maps para um *layout* definido.

```
public class MainActivity extends Activity {
   private ListView lv;
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
      super.onCreate(savedInstanceState);
      setContentView(R.layout.activity_main);
     //Obtem a lista
     ListView lv = (ListView) findViewById(R.id.listView1);
11
      //Cria uma lista de maps(key->value) dos views de cada item do ListView
      List<Map> list = new ArrayList<Map>();
13
     Map map = new HashMap();
14
     map.put("userIcon", R.drawable.miku);
15
     map.put("userName", "Hatsune Miku");
16
     map.put("userText", "Texto exemplo para o adaptador");
     list.add(map);
18
     map = new HashMap();
19
     map.put("userIcon", R.drawable.luka);
20
     map.put("userName", "Megurine Luka");
21
     map.put("userText", "Texto exemplo para o adaptador");
     list.add(map);
23
24
      //Cria um adaptador pro layout customizado
25
      SimpleAdapter adapter = new SimpleAdapter(this,
26
        (List<? extends Map<String, ?>>) list, R.layout.item,
27
       new String[] {"userIcon", "userName", "userText"},
       new int[] {R.id.userIcon, R.id.username, R.id.usertext});
30
      lv.setAdapter(adapter);
31
32
```

Algoritmo 3.7: Código da lista customizada

Observando o Algoritmo 3.7. Na linha 13 criamos um ArrayList de Maps. Na linha 14 e 19 criamos um HashMap onde a chave é uma *string* que identifica o conteúdo, essas chaves

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>http://developer.android.com/reference/android/widget/SimpleAdapter.html

serão *userIcon*, *userName* e *userText* respectivamente. Em *userIcon* colocamos uma imagem, essa imagem deve ser colocada nas subpastas da pasta drawable e é acessada através da classe R. Em *userName* colocamos um nome de usuário, por exemplo. Em *userText* poderia ser colocada uma descrição, ou uma frase customizada do usuário mas nesse exemplo foi colocado uma sentença qualquer. Nas linhas 18 e 23 adicionamos o Map criado no ArrayList.

Criamos o SimpleAdapter nas linhas 26-29. Para o construtor passamos o ArrayList de Maps que contém os dados, passamos também o *layout* que definimos anteriormente R.layout.item. Passamos um *array* de *strings* que contém as chaves que serão usadas para obter os dados e por último um *array* de inteiros que contém os *ids* das *views* em que os conteúdos dos Maps serão colocados.



Figura 3.10: Lista Composta

A Figura 3.10 mostra como ficou o exemplo acima ao ser executado em um *smartphone*.

## 3.6 Listas expansíveis (ExpandableListView)

Listas expansíveis são úteis para agrupar conjuntos de itens semelhantes, funcionam da mesma maneira que as listas comuns e podem ser customizadas. Comece colocando sua lista no *layout* da *activity* desejada.

```
1 <LinearLayout</pre>
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  android:layout_width="fill_parent"
  android:layout_height="fill_parent"
  android:orientation="vertical" >
      <ExpandableListView
      android:id="@+id/expandableList"
      android:layout_width="match_parent"
      android:layout_height="wrap_content"
10
      android:transcriptMode="alwaysScroll"
11
      android:listSelector="@android:color/holo_green_light">
12
      </ExpandableListView>
15 </LinearLayout>
```

Algoritmo 3.8: Código XML de uma Lista expansível

**Dica:** O atributo transcriptMode="alwaysScroll" vai fazer com que a lista sempre role até o final quando você expande ou contrai um grupo. O atrbuto listSelector colore o item da lista quando este é clicado.

Agora crie 2 novos arquivos XML, um chamado list\_item\_parent.xml e o outro chamado list\_item\_child.xml dentro da pasta res/layout.

```
1 <LinearLayout</pre>
2 xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  android:id="@+id/list_item"
4 android:orientation="horizontal"
  android:layout_width="fill_parent"
  android:layout_height="fill_parent">
   <TextView
    android:id="@+id/list_item_text_view"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_height="wrap_content"
11
    android:textSize="20sp"
12
    android:padding="10dp"
13
    android:layout weight="1"
    android:layout_marginLeft="35dp" />
17 </LinearLayout>
```

Algoritmo 3.9: Layout list\_item\_parent.xml

Nesses dois *layouts* teremos apenas uma TextView para abrigar um texto.

```
1 <LinearLayout</pre>
  xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  android:id="@+id/list_item_child"
  android:orientation="vertical"
  android:layout_width="fill_parent"
  android:layout_height="fill_parent"
  android:gravity="center_vertical">
     <TextView
      android:layout_width="wrap_content"
10
      android:layout_height="wrap_content"
11
      android:id="@+id/list_item_text_child"
12
      android:textSize="20sp"
13
      android:padding="10dp"
14
      android:layout_marginLeft="5dp"/>
15
17 </LinearLayout>
```

Algoritmo 3.10: Layout list\_item\_child.xml

Em seguida precisamos criar uma classe que irá abrigar os dados dos elementos pai, elementos estes que serão expandidos quando clicados. Nesse exemplo criamos uma classe *Parent*, como mostrado no Algoritmo 3.11.

```
public class Parent {
     private String mTitle;
     private ArrayList<String> mArrayChildren;
     public String getTitle() {
          return mTitle;
     public void setTitle(String mTitle) {
          this.mTitle = mTitle;
10
11
12
     public ArrayList<String> getArrayChildren() {
          return mArrayChildren;
14
15
16
     public void setArrayChildren(ArrayList<String> mArrayChildren) {
17
          this.mArrayChildren = mArrayChildren;
20 }
```

Algoritmo 3.11: Classe Parent

Essa classe contém o texto do item, que será guardado na *string* mTitle e um ArrayList que irá comportar os sub-itens desse item. Os métodos *get* e *set* são simples.

Em seguida, crie uma nova classe, CustomAdapter que será o adaptador da lista expansível para os dados, para esse exemplo estaremos adaptando apenas para o uso de texto. Essa classe deve estender a classe BaseExpandableListAdapter.

```
public class CustomAdapter extends BaseExpandableListAdapter {
  private LayoutInflater inflater;
  private ArrayList<Parent> parent;

public CustomAdapter(Context context, ArrayList<Parent> parent) {
  this.parent = parent;
  inflater = LayoutInflater.from(context);
}

@Override
```

```
//Obtem o nome de cada item
11
   public Object getChild(int groupPosition, int childPosition) {
      return parent.get(groupPosition).getArrayChildren().
13
      get(childPosition);
    }
15
16
   @Override
17
   public long getChildId(int groupPosition, int childPosition) {
      return childPosition;
    }
20
21
   @Override
22
   //Nesse metodo voce seta os textos para ver os filhos na lista
23
   public View getChildView(int groupPosition, int childPosition,
        boolean isLastChild, View view, ViewGroup viewGroup) {
26
      if(view == null) {
27
        view = inflater.inflate(R.layout.list_item_child, viewGroup,
                     false);
      }
30
31
      TextView textView = (TextView)
32
        view.findViewById(R.id.list_item_text_child);
34
      textView.setText(parent.get(groupPosition).getArrayChildren().
35
      get(childPosition));
36
37
      return view;
38
39
40
    @Override
```

```
public int getChildrenCount(int groupPosition) {
     //retorna o tamanho do array de filhos
     return parent.get(groupPosition).getArrayChildren().size();
    }
45
46
   @Override
47
   //Obtem o titulo de cada pai
   public Object getGroup(int groupPosition) {
     return parent.get(groupPosition).getTitle();
   }
51
52
   @Override
53
   public int getGroupCount() {
     return parent.size();
   }
56
57
   @Override
58
   public long getGroupId(int groupPosition) {
     return groupPosition;
   }
61
62
   @Override
63
   //Nesse metodo voce seta o texto para ver os pais na lista
   public View getGroupView(int groupPosition, boolean isExpanded,
        View view, ViewGroup viewGroup) {
67
     if(view == null) {
       //Carrega o layout do parent na view
        view = inflater.inflate(R.layout.list_item_parent, viewGroup,
                    false);
71
72
```

```
73
      //Obtem o textView
74
      TextView textView = (TextView)
        view.findViewById(R.id.list_item_text_view);
      textView.setText(getGroup(groupPosition).toString());
      return view;
82
   @Override
83
   public boolean hasStableIds() {
      return true;
86
   @Override
   public boolean isChildSelectable(int groupPosition,
                      int childPosition) {
      return true;
92
93 }
```

Algoritmo 3.12: Classe CustomAdapter

Primeiro precisamos de um LayoutInflater<sup>9</sup> que irá instanciar o *layout* XML nas *views* correspondentes, e um *array* da classe Parents que criamos anteriormente, esses serão os itens principais da lista.

Na linha 7 no construtor da classe, usamos o método LayoutInflater.from() para obter o *inflater* do contexto da *activity*.

Ao estender a classe BaseExpandableListAdapter temos que programar alguns métodos. O método getChild() deve adquirir o ponteiro para um subitem de um item na lista.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>http://developer.android.com/reference/android/view/LayoutInflater.html

O método getChildId() deve obter o *id* de um subitem, porém nesse exemplo não temos nada configurado então usamos a própria posição desse subitem como *id* e retornamos childPosition.

O método getChildView na linha 24 vai atribuir o *layout* dos subitens na linha 28. Na linha 32 obtemos o TextView desse subitem e com o método TextView.setText() atribuímos seu respectivo texto. Esse texto está guardado no *array* chamado mArrayChildren da classe Parent, então a fim de obter esse texto devemos obter o Parent correto. Quando você clica em um item da lista, o Android guarda qual item você clicou no parâmetro groupPosition. Em seguida se obtém o texto de cada subitem pelo parâmetro childPosition.

Outro método importante é o getGroupView, funciona da mesma maneira que getChildView mas configurando os *views* dos itens pai em vez dos subitens.

Para finalizar, você deve construir os objetos na classe da *activity*, nesse exemplo para popular a lista eu coloquei no arquivo de strings alguns fabricantes e modelos de carros, você pode obtê-los no repositório do projeto.

```
public class MainActivity extends Activity {
   private ExpandableListView mExpandableList;
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
      super.onCreate(savedInstanceState);
      setContentView(R.layout.activity_main);
     mExpandableList = (ExpandableListView)
        findViewById(R.id.listaExpandivel);
10
11
     ArrayList<Parent> arrayParents = new ArrayList<Parent>();
12
     ArrayList<String> arrayChildren;
14
      //Array de fabricantes no arquivo de strings
15
      String parentsNames[] = getResources().
16
              getStringArray(R.array.Fabricantes);
17
      for (int i = 0; i < parentsNames.length; i++) {</pre>
        /*Para cada pai "i" criar um novo objeto
        Parent para setar o nome e os filhos */
21
       Parent parent = new Parent();
22
        parent.setTitle(parentsNames[i]);
24
        arrayChildren = new ArrayList<String>();
        /* Obtem os carros daquele fabricante
         * primeiro obtendo o resource id (passando o nome do fabricante)
         * depois usando esse resource id para obter o array de strings
         */
29
        int resId = getResources().
          getIdentifier(parentsNames[i], "array", getPackageName());
        String childrenNames[] = getResources().getStringArray(resId);
        for (int j = 0; j < childrenNames.length; j++) {</pre>
34
          arrayChildren.add(childrenNames[j]);
35
        parent.setmArrayChildren(arrayChildren);
        arrayParents.add(parent);
30
40
41
     mExpandableList.setAdapter(
        new CustomAdapter(MainActivity.this, arrayParents));
44
45
46 }
```

Algoritmo 3.13: Construindo a lista expansível na *activity* 

O Algoritmo 3.13 é a construção da lista expansível na *activity*, na linha 9-10 obtemos a *view* usando findViewById(). A linha 30-31 são um pouco mais complicadas, primeiro é preciso obter o *id* do string-array que é subitem do item atual no laço de repetição. Para isso usamos getResources().getIdentifier() para obter o *id* do subitem a partir do nome do item pai. Em seguida podemos acessar o string-array normalmente como é feito na linha 31.

Na linha 41 usamos o CustomAdapter que criamos anteriormente.

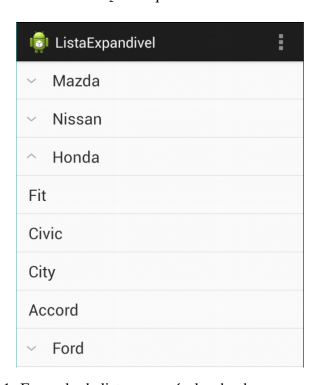


Figura 3.11: Exemplo de lista expansível rodando em um *smartphone* 

### 3.7 Grades (GridView) e imagens ImageView

Grades são úteis para mostrar imagens e fotos como uma galeria, ou permitir a seleção de categorias semelhante a uma lista. A idéia é ter elementos lado a lado para mostrar ou para selecionar e mostrar mais detalhes. Basicamente funciona como uma grade bi-dimensional que pode ser arrastada para os lados ou de cima pra baixo.

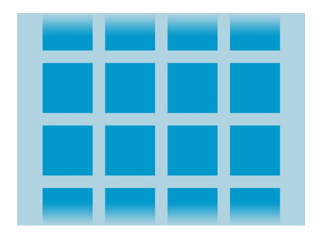


Figura 3.12: Esquema de um GridView

Comece colocando um GridView<sup>10</sup> no *layout* de sua *activity*.

```
1 <LinearLayout</pre>
  xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  android:layout_width="fill_parent"
  android:layout_height="fill_parent"
  android:orientation="vertical" >
   <GridView
      android:id="@+id/gridview"
       android:layout_width="fill_parent"
       android:layout_height="fill_parent"
10
       android:numColumns="auto fit"
11
       android:columnWidth="90dp"
12
       android:horizontalSpacing="10dp"
13
       android:verticalSpacing="10dp"
       android:gravity="center"
15
       android:stretchMode="columnWidth" >
16
   </GridView>
17
19 </LinearLayout>
```

Algoritmo 3.14: Layout do GridView

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>http://developer.android.com/reference/android/widget/GridView.html

Vamos criar uma nova classe que será o adaptador de imagens para o GridView, chamemos a classe de ImageAdapter, ela é mostrada no Algoritmo 3.15.

```
public class ImageAdapter extends BaseAdapter {
   private Context mContext;
    //Mantendo todos os ids num array
   public Integer[] thumbIds = {
      R.drawable.sample 0, R.drawable.sample 1,
      R.drawable.sample_2, R.drawable.sample_3,
      R.drawable.sample_4, R.drawable.sample_5,
      R.drawable.sample_6, R.drawable.sample_7
    };
10
11
    //Construtor
12
   public ImageAdapter(Context c) {
13
     mContext = c;
14
15
16
    @Override
17
    //Retorna o tamanho do array
18
   public int getCount() {
      return thumbIds.length;
20
21
22
    @Override
23
    //Retorna um elemento do array
   public Object getItem(int position) {
      return thumbIds[position];
26
27
28
   @Override
29
    //Nao sera usado
30
    public long getItemId(int position) {
31
      return 0;
32
33
34
   @Override
35
    public View getView(int position, View convertView,
36
   ViewGroup parent) {
      ImageView imageView = new ImageView(mContext);
38
      imageView.setImageResource(thumbIds[position]);
39
      imageView.setLayoutParams(new GridView.LayoutParams(200,200));
40
      imageView.setScaleType(ImageView.ScaleType.CENTER_CROP);
41
      return imageView;
43
44 }
```

Algoritmo 3.15: Classe ImageAdapter

A classe ImageAdapter deve ser subclasse da classe BaseAdapter<sup>11</sup>. Temos, como variável pública, um *array* das imagens que queremos colocar na grade. Como todo *id* de um recurso da classe R é um inteiro, criamos um *array* de inteiros. Note que estamos considerando que todas as imagens já foram devidamente colocadas na pasta drawable.

O método mais importante é o método <code>getView()</code>. Nele criamos uma nova <code>ImageView<sup>12</sup></code> para abrigar a imagem que queremos colocar na grade. Em seguida configuramos alguns parâmetros desse <code>ImageView</code>, o método <code>ImageView</code>. <code>setImageResource()</code> é responsável por estabelecer um <code>drawable</code> como conteúdo do <code>ImageView</code>.

Já o método View.setLayoutParams() configura os parâmetros de *layout* associados com essa *view*, note que para esse método passamos parâmetros de *layout* de uma GridView, que por sua vez recebe (200, 200) como largura e altura de um elemento da grade.

ImageView.setScaleType controla como a imagem deve ser redimensionada para condizer com o tamanho do ImageView, ImageView.ScaleType<sup>13</sup> são as formas disponíveis para escalar a imagem.

Agora basta criar a grade em sua activity.

```
public class MainActivity extends Activity {

doverride
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);

GridView gridView = (GridView) findViewById(R.id.gridview);

// Instance of ImageAdapter Class
gridView.setAdapter(new ImageAdapter(this));
}

...
}
```

Algoritmo 3.16: activity com grade

Exemplo acima rodando em um *smartphone* na Figura 3.13:

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>http://developer.android.com/reference/android/widget/BaseAdapter.html

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>http://developer.android.com/reference/android/widget/ImageView.html

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>http://developer.android.com/reference/android/widget/ImageView.ScaleType.html

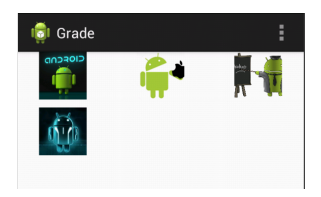


Figura 3.13: Demonstração de um GridView

Para complementar, você pode fazer com que a imagem abra em tela cheia quando clicada na view, para isso é necessário que você passe o *id* do recurso do GridView para uma nova *activity* que irá mostrar a imagem em tela cheia. Para isso precisamos criar um novo *layout* XML, a qual chamaremos de full\_image.xml, nele teremos apenas uma ImageView e um TextView que será uma pequena legenda da imagem.

```
1 <RelativeLayout</pre>
  xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  android:id="@+id/relativelayout"
  android:layout_width="fill_parent"
  android:layout_height="fill_parent" >
      <ImageView</pre>
       android:id="@+id/full_image_view"
       android:layout_width="fill_parent"
       android:layout_height="fill_parent" />
10
      <TextView
12
       android:id="@+id/myImageViewText"
13
       android:layout_width="fill_parent"
14
       android:layout_height="40dp"
15
       android:gravity="center"
16
       android:background="#55555555"
17
       android:textSize="16sp"
18
       android:textColor="#FFFFFF" />
19
21 </RelativeLayout>
```

Algoritmo 3.17: Layout full\_image.xml

Note que para o TextView usaremos o atributo layout\_width como fill\_parent e layout\_height como 40dp, dessa forma criamos um pequeno retângulo de altura fixa

mas de forma que a largura preencha a tela completamente. O atributo background com o valor #55555555 faz com que a cor do retângulo seja cinza com transparência, já que o parâmetro *alfa* também tem valor 0x55. Também deixamos o texto com cor branca com o atributo textColor.

Em seguida, crie uma nova classe chamada FullImageActivity, essa é a *activity* que vai mostrar a imagem em tela cheia. A construção da classe é simples, você deve apenas obter o *id* da imagem passado como *extra* através do intent e então obter essa imagem da classe ImageAdapter.

```
public class FullImageActivity extends Activity {
   public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.full_image);
     //Obtem os dados do intent
     Intent intent = getIntent();
     //Seleciona o id da imagem
     int id = intent.getExtras().getInt("id");
10
     ImageAdapter imageAdapter = new ImageAdapter(this);
11
12
     //Configura o ImageView para mostrar a imagem correspondente
13
     ImageView imageView = (ImageView) findViewById(R.id.full_image_view);
14
     imageView.setImageResource(imageAdapter.thumbIds[id]);
16
     //Configura o TextView para mostrar uma descricao da imagem
17
     TextView textView = (TextView) findViewById(R.id.myImageViewText);
18
     textView.setText("Image id: " + id);
19
21 }
```

Algoritmo 3.18: Classe FullImageActivity

```
@Override
2 public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
   super.onCreate(savedInstanceState);
   setContentView(R.layout.activity_main);
   GridView gridView = (GridView) findViewById(R.id.gridview);
   gridView.setAdapter(new ImageAdapter(this));
   //Cria um listener para o evento de clique em um elemento da grade
   gridView.setOnItemClickListener(new OnItemClickListener() {
10
     @Override
11
     public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view,
12
      int pos, long id) {
13
        //Envia o id da imagem para o FullImageActivity
       Intent intent = new Intent(getApplicationContext(),
15
       FullImageActivity.class);
16
       intent.putExtra("id", pos);
17
        startActivity(intent);
    });
20
21 }
```

Algoritmo 3.19: Código da activity após as modificações

No Algoritmo 3.19, configuramos um View.setOnItemClickListener() de forma que quando uma imagem da grade for clicada, um Intent seja enviado a uma nova *activity* que por sua vez ficará encarregada de mostrar a imagem em tela cheia. Quando um item é clicado conseguimos obter a posição dele na grade com o parâmetro pos da função onItemClick(), essa posição é equivalente ao *id* da imagem no *array* criado na classe ImageAdapter. A FullImageActivity por sua vez recebe esse Intent que possui o *id* da imagem que deve ser mostrada e configura o ImageView de acordo.

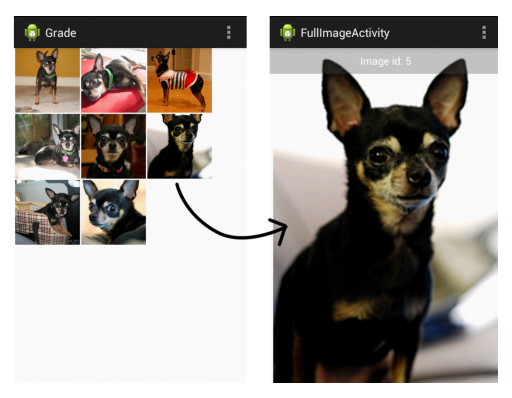


Figura 3.14: Exemplo GridView com imagem em tela cheia

# 3.8 Fragmentos

Fragmentos são a solução do Android para criar interfaces de usuário modulares, eles vivem dentro das *activity* e uma *activity* pode conter vários fragmentos. Assim como as *activity* os fragmentos possuem um ciclo de vida.

Dentre as vantagens de um fragmento estão:

- Modularidade e reúso de código;
- Habilidade de construir interfaces com múltiplos painéis;
- Facilidade de construir aplicativos para celulares e tablets.

O primeiro conceito a ser coberto é como construir um fragmento, comece definindo o *layout* do fragmento.

Um layout bem simples, apenas com um botão para efeito de demonstração. Agora crie uma classe BasicFragment

```
public class BasicFragment extends Fragment {
    @Override
    public View onCreateView(LayoutInflater inflater,
      ViewGroup container, Bundle savedInstanceState) {
      //Obtem o layout do fragmento em uma view
      View view = inflater.inflate(R.layout.fragment, container, false);
      //Obtem o botao da view
10
      Button button = (Button) view.findViewById(R.id.fragment_button);
11
12
      //Um listener simples para o botao
      button.setOnClickListener(new OnClickListener() {
14
15
        @Override
16
        public void onClick(View v) {
17
          Activity activity = getActivity();
          if (activity != null) {
            Toast.makeText(activity,
21
            "A toast to a fragment", Toast.LENGTH_SHORT).show();
22
23
24
      });
      return view;
27
28 }
```

Algoritmo 3.20: Classe BasicFragment

Caso você esteja desenvolvendo para API menores que 11 (HoneyComb 3.0) você vai precisar usar a API de retrocompatibilidade que o Google providenciou para essas APIs, você precisa importar a classe de suporte:

```
import android.support.v4.app.Fragment;
```

Agora para incluir o fragmento na *activity* existem duas opções. A primeira é inlcluir o fragmento no XML da *activity* como você faria com qualquer view.

Algoritmo 3.21: Layout da activity com um fragmento

Você pode usar o <fragment> quantas vezes quiser para incluir múltiplos fragmentos.

Note que você precisa usar um nome qualificado em android: name, veja mais na documentação oficial: activity-element<sup>14</sup>

Novamente, caso esteja desenvolvendo para APIs menores que 11, você vai precisar fazer a *activity* estender a classe FragmentActivity e importar a classe de suporte:

```
import android.support.v4.app.FragmentActivity;
public class MainActivity extends FragmentActivity
```

Simplesmente configurando a *activity* para usar o fragmento vai fazer com que o fragmento seja adicionado e renderizado na tela, entretanto você deve querer ter mais controle de quando e como seus fragmentos serão adicionados durante o curso do seu aplicativo. Para isso existe uma maneira alternativa de adicionar o fragmento em tempo de execução. A fim de adicionar o fragmento em tempo de execução você precisa fazer uma mudança no layout da *activity*:

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>http://developer.android.com/guide/topics/manifest/activity-element.html#nm

Algoritmo 3.22: Layout da activity com o FrameLayout

E uma mudança na *activity* que vai mostrar o fragmento:

```
public class MainActivity extends FragmentActivity {
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
      super.onCreate(savedInstanceState);
      setContentView(R.layout.activity_main);
      //Como estamos usando o pacote de suporte
      //Precisamos usar o Manager desse pacote
      FragmentManager fm = getSupportFragmentManager();
10
      //Voce pode obter um fragmento da mesma forma que obtem
11
      //qualquer outra view usando o FragmentManager
      Fragment fragment = fm.findFragmentById(R.id.fragment_content);
13
14
      if(fragment == null) {
15
        //Comeca uma transacao de fragmentos
16
       FragmentTransaction ft = fm.beginTransaction();
17
        //Adiciona o fragmento
       ft.add(R.id.fragment_content, new BasicFragment());
19
        //"Commita" a transacao
20
        ft.commit();
21
22
23
24 . . .
```

Algoritmo 3.23: activity com adição dinâmica de fragmento

E dessa forma obtemos o mesmo resultado, porém com a adição dinâmica do fragmento, você pode experimentar e fazer com que o botão remova um fragmento e coloca outro diferente no lugar.

# 3.9 Abas (*Tabs*)

Existem diversas maneiras de criar uma interface com abas no Android, uma delas é usando as interfaces TabHost e TabWidget, outra é imitando o comportamento usando apenas Fragments.

#### 3.9.1 Usando TabHost e TabWidget

Abas usando essas interfaces são suportadas por todas as versões do Android. Vamos criar uma interface com abas seguindo esse esquema:

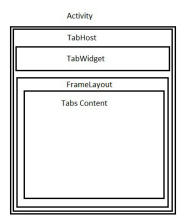


Figura 3.15: Esquema da interface com abas

Primeiro precisamos criar uma *activity* que servirá como recipiente para as abas e seu conteúdo. O TabWidget<sup>15</sup> é o controle de seleção das abas. Todo conteúdo das abas ficará contido dentro do FrameLayout, é nele que as respectivas *activities* serão mostradas. O TabHost<sup>16</sup> por sua vez serve como um recipiente para o TabWidget e o FrameLayout.

Crie um novo projeto com nome TabHostRelativeLayout e nomeie a main activity como TabLayoutActivity. No XML que define o layout da activity (através do Package Explorer abrir TabHostReLativeLayout->->res->layout->activity\_tab\_layout.x insira o TabHost, o TabWidget e FrameLayout como mostrado no Algoritmo 3.24.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>http://developer.android.com/reference/android/widget/TabWidget.html

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>http://developer.android.com/reference/android/widget/TabHost.html

```
1 <TabHost</pre>
  xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  android:id="@android:id/tabhost"
  android:layout_width="fill_parent"
  android:layout_height="fill_parent">
      <LinearLayout
       android:orientation="vertical"
       android:layout_width="fill_parent"
       android:layout_height="fill_parent" >
10
11
          <TabWidget
12
           android:id="@android:id/tabs"
13
           android:layout_width="fill_parent"
           android:layout_height="wrap_content" />
15
16
          <FrameLayout</pre>
17
           android:id="@android:id/tabcontent"
18
           android:layout_width="fill_parent"
19
           android:layout_height="fill_parent" />
20
21
      </LinearLayout>
22
23 </TabHost>
```

Algoritmo 3.24: Layout da activity TabHostLayout

O código Algoritmo 3.24 é a versão "código" da interface visual, é possível alternar entre os dois modos clicando na opção correspondente como mostrado na imagem Figura 3.16.

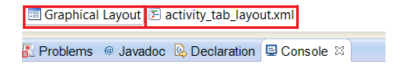


Figura 3.16: Alternando entre o modo visual e de codificação

Precisamos criar 3 novas Activitys que serão os fragmentos (telas) exibidos, para fazer isso navegue pelo Package Explorer TabHostRelativeLayout->src e clique com o botão direito em com. example.tabhostrelativelayout e em seguida new->other, selecione Android->Android Activity e selecione como *Empty Activity*, a primeira terá *Activity Name* de *Tab1Fragment*, a segunda *Tab2Fragment* e a terceira *Tab3Fragment*.

Agora precisamos definir o *layout* dos fragmentos, isto é, o *layout* de cada aba. Para simplificar o exemplo, as abas só terão um fundo colorido, de cores diferentes. Para isso usa-se o atri-

buto background. Os arquivos que devem ser editados são: TabHostRelativeLayout->res->
->layout->activity\_tab1\_fragment.xml assim como activity\_tab2\_fragment.xml
e activity\_tab3\_fragment.xml.

```
1 <LinearLayout</pre>
      xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
      android:layout_width="match_parent"
      android:layout_height="match_parent"
     android:background="#FF0000"
     android:paddingBottom="@dimen/activity_vertical_margin"
      android:paddingLeft="@dimen/activity_horizontal_margin"
      android:paddingRight="@dimen/activity_horizontal_margin"
      android:paddingTop="@dimen/activity_vertical_margin">
10
11
   <RelativeLayout
12
     android:layout_width="match_parent"
13
      android:layout_height="match_parent"
14
      android:paddingBottom="@dimen/activity_vertical_margin"
15
      android:paddingLeft="@dimen/activity_horizontal_margin"
      android:paddingRight="@dimen/activity_horizontal_margin"
17
      android:paddingTop="@dimen/activity_vertical_margin">
18
19
      </RelativeLayout>
22 </LinearLayout>
```

Algoritmo 3.25: tab\_fragment1.xml

```
1 <LinearLayout</pre>
      xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
      android:layout_width="match_parent"
      android:layout_height="match_parent"
      android:background="#00FF00"
      android:paddingBottom="@dimen/activity_vertical_margin"
      android:paddingLeft="@dimen/activity_horizontal_margin"
      android:paddingRight="@dimen/activity_horizontal_margin"
      android:paddingTop="@dimen/activity_vertical_margin">
10
11
   <RelativeLayout
12
      android:layout_width="match_parent"
13
      android:layout_height="match_parent"
14
      android:paddingBottom="@dimen/activity_vertical_margin"
15
      android:paddingLeft="@dimen/activity_horizontal_margin"
16
      android:paddingRight="@dimen/activity_horizontal_margin"
17
      android:paddingTop="@dimen/activity_vertical_margin">
18
      </RelativeLayout>
20
21
22 </LinearLayout>
```

Algoritmo 3.26: tab\_fragment2.xml

```
<LinearLayout
      xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
      android:layout_width="match_parent"
      android:layout_height="match_parent"
      android:background="#0000FF"
      android:paddingBottom="@dimen/activity_vertical_margin"
      android:paddingLeft="@dimen/activity_horizontal_margin"
      android:paddingRight="@dimen/activity_horizontal_margin"
      android:paddingTop="@dimen/activity_vertical_margin">
10
11
   <RelativeLayout
12
      android:layout_width="match_parent"
13
      android:layout_height="match_parent"
14
      android:paddingBottom="@dimen/activity_vertical_margin"
15
      android:paddingLeft="@dimen/activity_horizontal_margin"
16
      android:paddingRight="@dimen/activity_horizontal_margin"
17
      android:paddingTop="@dimen/activity vertical margin">
18
19
      </RelativeLayout>
20
21
22 </LinearLayout>
```

Algoritmo 3.27: tab\_fragment3.xml

Quando um bloco é declarado como Linear Layout os elementos são adicionados em sequência na tela (se colocar duas caixas de texto, elas ficarão uma ao lado da outra, não será possível posicionar da maneira que desejar), isso pode ser utilizado em uma página com um longo texto por exemplo (quando exceder o tamanho da tela é criado um *scroll bar*). Nesse caso como uma estrutura de abas precisamos declarar como Linear Layout, porém para conservar a possibilidade de alinhar os componentes da maneira habitual declaramos um bloco Relative Layout dentro, isso torna a edição igual ao que foi realizado no primeiro aplicativo (poderá colocar componentes da maneira que precisar na tela do aplicativo).

Precisamos definir as classes de cada fragmento de aba. Cada classe deverá estender a classe Fragment e inflar seu *layout* correspondente. Depois cada fragmento será instanciado pela nossa *activity* principal, TabLayoutActivity usando o *fragment manager*. No Algoritmo 3.28 está definido a classe Tab1Fragment (as classes Tab2Fragment e Tab3Fragment) são exatamente iguais, exceto que elas inflam seus respectivos *layouts*).

**Dica**: Você deve importar a classe android.support.v4.app.Fragment para suportar versões mais antigas do Android!

```
package com.example.tabhostrelativelayout;
3 import android.os.Bundle;
4 import android.support.v4.app.Fragment;
5 import android.view.LayoutInflater;
6 import android.view.View;
7 import android.view.ViewGroup;
8 import android.widget.LinearLayout;
10 public class Tab1Fragment extends Fragment {
   public View onCreateView(LayoutInflater inflater,
       ViewGroup container, Bundle savedInstanceState) {
     if(container == null) {
        return null;
16
     }
17
     return (LinearLayout) inflater.inflate(R.layout.activity_tab1_fragment,
       container, false);
19
21 }
```

Algoritmo 3.28: Classe Tab1Fragment.java

```
package com.example.tabhostrelativelayout;
3 import android.os.Bundle;
4 import android.support.v4.app.Fragment;
5 import android.view.LayoutInflater;
6 import android.view.View;
7 import android.view.ViewGroup;
8 import android.widget.LinearLayout;
10 public class Tab1Fragment extends Fragment {
   public View onCreateView(LayoutInflater inflater,
       ViewGroup container, Bundle savedInstanceState) {
     if(container == null) {
       return null;
15
17
     return (LinearLayout) inflater.inflate(R.layout.activity_tab2_fragment,
       container, false);
20
21 }
```

Algoritmo 3.29: Classe Tab2Fragment.java

```
package com.example.tabhostrelativelayout;
3 import android.os.Bundle;
4 import android.support.v4.app.Fragment;
5 import android.view.LayoutInflater;
6 import android.view.View;
7 import android.view.ViewGroup;
8 import android.widget.LinearLayout;
10 public class Tab1Fragment extends Fragment {
   public View onCreateView(LayoutInflater inflater,
       ViewGroup container, Bundle savedInstanceState) {
     if(container == null) {
       return null;
15
     return (LinearLayout) inflater.inflate(R.layout.activity_tab3_fragment,
       container, false);
20
21 }
```

Algoritmo 3.30: Classe Tab3Fragment.java

Na classe TabLayoutActivity, note que estamos estendendo a classe FragmentActivity para poder usufruir das funcionalidades dos fragmentos. É necessário configurar o método onCreate(), esse é o ponto de início da nossa *activity*. O primeiro passo é inflar o *layout* com abas definido no Algoritmo 3.24. O segundo passo é inicializar as abas, para isso invocamos o método TabHost.setup(), adicionar as abas e suas informações em um mapa e determinar a primeira aba como ativa.

Primeiro criaremos uma classe (botão direito em TabHostRelativeLayout->src->
->com.example.tabhostrelativelayout e em seguida new->Class) com o nome
de TabInfo que servirá de suporte para guardar as informações relevantes sobre as nossas abas.

```
package com.example.tabhostrelativelayout;
3 import android.os.Bundle;
4 import android.support.v4.app.Fragment;
6 public class TabInfo {
      public String tag;
     public Class klass;
     public Bundle args;
      public Fragment fragment;
10
11
      TabInfo(String tag, Class klass, Bundle args) {
12
        this.tag = tag;
13
        this.klass = klass;
14
        this.args = args;
15
      }
16
17 }
```

Algoritmo 3.31: Classe TabInfo

Em seguida, começaremos a escrever nossa classe TabLayoutActivity (classe principal do projeto, em TabHostRelativeLayout->src->TabLayoutActivity.java).

```
package com.example.tabhostrelativelayout;
3 import java.util.HashMap;
5 import android.support.v4.app.Fragment;
6 import android.support.v4.app.FragmentTransaction;
7 import android.os.Bundle;
8 import android.support.v4.app.FragmentActivity;
9 import android.view.Menu;
import android.widget.TabHost;
12 public class TabLayoutActivity extends FragmentActivity implements
          TabHost.OnTabChangeListener {
   private TabHost mTabHost;
   private HashMap<String, TabInfo> mapTabInfo =
15
     new HashMap<String, TabInfo>();
16
   private TabInfo mLastTab = null;
17
18
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
20
     super.onCreate(savedInstanceState);
21
     setContentView(R.layout.activity_tab_layout);
22
23
     initialiseTabHost(savedInstanceState);
24
     if(savedInstanceState != null) {
       mTabHost.setCurrentTabByTag(
          savedInstanceState.getString("tab"));
29
```

Algoritmo 3.32: Primeira parte da classe TabLayoutActivity

Antes de criar o método initialiseTabHost () precisamos criar outra classe suporte, essa classe é necessária para criar o conteúdo de uma aba sob demanda. Crie uma classe que chamaremos de TabFactory e ela deve implementar a interface TabContentFactory<sup>17</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>http://developer.android.com/reference/android/widget/TabHost.TabContentFactory.html

```
package com.example.tabhostrelativelayout;
2 import android.content.Context;
3 import android.view.View;
4 import android.widget.TabHost.TabContentFactory;
6 public class TabFactory implements TabContentFactory{
   private final Context mContext;
   public TabFactory(Context context) {
     mContext = context;
10
11
12
   public View createTabContent(String tag) {
13
     View v = new View(mContext);
     v.setMinimumHeight(0);
15
     v.setMinimumWidth(0);
16
     return v;
17
19 }
```

Algoritmo 3.33: Classe TabFactory

O parâmetro *tag* do método createTabContent() é que define qual aba foi selecionada. O método retorna uma *view* para mostrar os elementos da aba selecionada.

Na classe TabLayoutActivity precisamos criar o método initialiseTabHost(). Siga o Algoritmo 3.34. Note o uso do método onTabChanged(). Precisamos implementar esse método em seguida através da interface TabHost.OnTabChangeListener.

```
private void initialiseTabHost(Bundle args) {
     mTabHost = (TabHost)findViewById(android.R.id.tabhost);
     mTabHost.setup();
     TabInfo tabInfo = null;
      String tag;
     TabHost.TabSpec tabSpec;
      //Cria Tabl
     tabSpec = mTabHost.newTabSpec("Tab1");
10
      tabSpec.setIndicator("Tab 1");
11
      tabInfo = new TabInfo("Tab1", Tab1Fragment.class, args);
12
      tabSpec.setContent(new TabFactory(this));
     tag = tabSpec.getTag();
14
     tabInfo.fragment =
15
        this.getSupportFragmentManager().findFragmentByTag(tag);
16
     mTabHost.addTab(tabSpec);
17
     mapTabInfo.put(tabInfo.tag, tabInfo);
     //Cria Tab2
20
     tabSpec = mTabHost.newTabSpec("Tab2");
21
      tabSpec.setIndicator("Tab 2");
22
      tabInfo = new TabInfo("Tab2", Tab2Fragment.class, args);
23
      tabSpec.setContent(new TabFactory(this));
24
     tag = tabSpec.getTag();
     tabInfo.fragment =
26
        this.getSupportFragmentManager().findFragmentByTag(tag);
27
     mTabHost.addTab(tabSpec);
28
     mapTabInfo.put(tabInfo.tag, tabInfo);
29
      //Cria Tab3
      tabSpec = mTabHost.newTabSpec("Tab3");
      tabSpec.setIndicator("Tab 3");
33
      tabInfo = new TabInfo("Tab3", Tab3Fragment.class, args);
34
      tabSpec.setContent(new TabFactory(this));
35
      tag = tabSpec.getTag();
      tabInfo.fragment =
        this.getSupportFragmentManager().findFragmentByTag(tag);
38
     mTabHost.addTab(tabSpec);
30
40
      //addTab(this, mTabHost, tabSpec, tabInfo);
41
     mapTabInfo.put(tabInfo.tag, tabInfo);
43
44
      //Primeira aba como default
45
     this.onTabChanged("Tab1");
46
     mTabHost.setOnTabChangedListener(this);
```

Primeiro obtemos a *view* TabHost usando o método findViewById(). Observe que estamos pegando um recurso já existente do sistema Android, já que estamos chamando a classe R do sistema, e não do nosso aplicativo. Em seguida chamamos o método setup(), a documentação diz que é necessário invocar esse método antes de adicionar abas se carregamos o TabHost usando findViewById().

Criamos um TabInfo e um TabSpec para nos auxiliar na adição das abas. Para adicionar as abas, primeiro chamamos o método TabHost.newTabSpec() para obtermos um novo TabSpec associado a esse TabHost, colocamos a tag "Tab1" nele, como pode ser observado na linha 10. Em seguida determinados um indicador (que será mostrado ao usuário) a essa aba usando TabSpec.setIndicator(), na linha 11. Criamos um novo TabInfo e passamos a tag criada, a classe com o conteúdo da aba e uma série de argumentos que podem ser passados entre activities. Na linha 17 usamos o método addTab() criado anteriormente.

Por último definimos a primeira aba como *default* e determinamos o argumento *this* para o método setOnTabChangedListener() pois iremos implementar o método onTabChanged em seguida.

```
public void onTabChanged(String tag) {
      TabInfo newTab = mapTabInfo.get(tag);
      if (mLastTab != newTab) {
        FragmentTransaction ft =
          this.getSupportFragmentManager().beginTransaction();
        if (mLastTab != null) {
          if (mLastTab.fragment != null) {
            ft.detach(mLastTab.fragment);
10
11
        if (newTab != null) {
12
          if (newTab.fragment == null) {
13
            //Fragmento nao foi instanciado ainda
            newTab.fragment = Fragment.instantiate(this,
15
                 newTab.klass.getName(), newTab.args);
16
            ft.add(android.R.id.tabcontent, newTab.fragment, newTab.tag);
17
          } else {
18
            //Fragmento ja foi instanciado
19
            ft.attach(newTab.fragment);
20
21
          }
22
        mLastTab = newTab;
23
        ft.commit();
24
        this.getSupportFragmentManager().executePendingTransactions();
26
```

Algoritmo 3.35: Método on TabChanged ()

Primeiro obtemos as informações da aba que queremos do mapa com mapTabInfo.get (tag), usamos a *tag* para obter o objeto que queremos. Em seguida testamos para saber se a aba selecionada é a mesma que a anterior, pois não faria sentido recarregar a mesma aba. Na linha 11 testado para saber se a última aba não é nula, isso deve ser feito para evitar uma falha do aplicativo, testamos também se o fragmento é nulo para então usar detach () para retirar esse fragmento do *layout*.

Fazemos o mesmo com a nova aba, caso o fragmento seja nulo isso quer dizer que ele não foi instanciado ainda, isto é, é a primeira vez que o usuário seleciona essa aba nesse ciclo de vida do aplicativo. Caso isso ocorra, então usamos instantiate() para instanciar esse novo fragmento e add para adiciona-lo ao *layout*. Caso ele já tenha sido instanciado, então apenas usamos attach() para coloca-lo de volta no *layout*.

Por final é preciso salvar a aba que estávamos caso o aplicativo fique em segundo plano. O método onSaveInstanceState fica encarregado disso.

```
protected void onSaveInstanceState(Bundle outState) {
    outState.putString("tab", mTabHost.getCurrentTabTag());
    super.onSaveInstanceState(outState);
}
```

Algoritmo 3.36: Método on Save Instance State ()

A Figura 3.18 mostra o resultado.

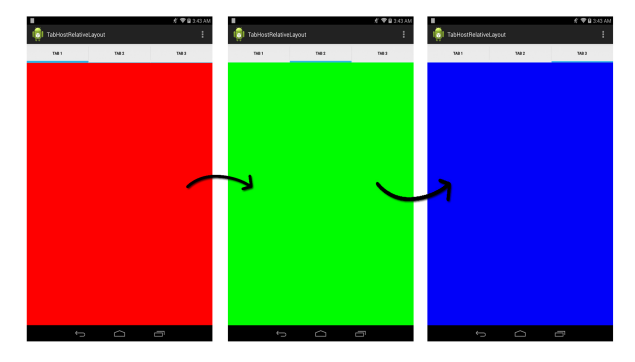


Figura 3.17: Figura mostrando as 3 abas criadas no exemplo

A estrutura final do projeto deve estar como exibido na imagem ??.

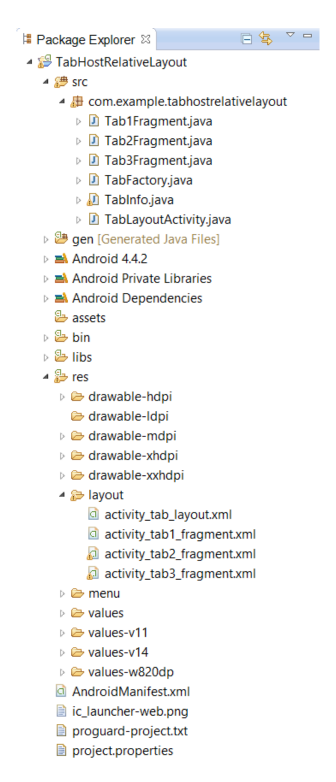


Figura 3.18: Figura mostrando a estrutura final do projeto utilizando TabHost

# 3.10 Trocar de página com gesto de arrastar usando ViewPager

É possível trocar entre fragmentos usando o gesto de arrastar, isto é, arrastando a tela de um lado para o outro acionará a troca entre os fragmentos.

Primeiro iremos definir o *layout* do ViewPager<sup>18</sup>. Depois iremos definir o PagerAdapter<sup>19</sup>. Por último precisamos definir a *activity* que irá conter o visualizador de páginas.

```
LinearLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
android:layout_width="fill_parent"
android:layout_height="fill_parent"
android:orientation="vertical" >

android.support.v4.view.ViewPager
android:id="@+id/viewpager"
android:layout_width="fill_parent"
android:layout_height="fill_parent" />

// LinearLayout>
```

Algoritmo 3.37: layout do ViewPager

Agora defina uma nova classe chamada PagerAdapter que irá estender a classe FragmentPagerAdapter. Primeiro crie uma lista que irá conter os fragmentos, isto é, as páginas que serão exibidas. Ao estender essa classe precisamos implementar dois métodos: getItem() e getCount(). O método getItem(), na linha 10 do Algoritmo 3.38, deve retornar o item que será selecionado pelo parâmetro position. O método getCount(), na linha 15, deve retornar a quantidade de páginas. Depois crie o construtor como mostrado nas linhas 4-7.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>http://developer.android.com/reference/android/support/v4/view/ViewPager.html

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>http://developer.android.com/reference/android/support/v4/view/PagerAdapter.html

```
public class PagerAdapter extends FragmentPagerAdapter{
   private List<Fragment> fragments;
   public PagerAdapter(FragmentManager fm, List<Fragment> fragments) {
     super(fm);
     this.fragments = fragments;
6
   @Override
   public Fragment getItem(int position) {
10
      return this.fragments.get(position);
11
12
13
   @Override
14
   public int getCount() {
15
     return this.fragments.size();
17
18 }
```

Algoritmo 3.38: Classe PagerAdapter

Por último devemos construir a *activity* que irá conter o PagerAdapter e será responsável por mostrar as páginas. Neste exemplo iremos reutilizar os fragmentos que fizemos na seção anterior quando trabalhamos com abas.

**Dica**: Você pode importar as classes e os arquivos de *layout*. No *PackageExplorer* na IDE Eclipse, clique com o botão direito sobre a pasta que quer importar os arquivos, depois clique em *Import* e selecione *General -> File System*. Agora selecione o caminho da pasta que contém os arquivos no campo *From directory*. Selecione os arquivos que deseja importar e clique em *Finish*. Note que ao importar classes Java será necessário trocar o pacote a que a classe pertence.

Outra opção é usar o import do java para importar as classes sem ter elas no pacote.

Essa *activity*, como mostrada no Algoritmo 3.39 abaixo, apenas precisa instanciar os fragmentos (linhas 10,11 e 12), criar e determinar o adaptador, linhas 14, 16 e 17.

```
public class ViewPagerLayout extends FragmentActivity {
   private PagerAdapter mPageAdapter;
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
      super.onCreate(savedInstanceState);
      setContentView(R.layout.activity_viewpager_layout);
     List<Fragment> fragments = new ArrayList<Fragment>();
      fragments.add (Fragment.instantiate
10
              (this, Tab1Fragment.class.getName()));
11
      fragments.add (Fragment.instantiate
12
              (this, Tab2Fragment.class.getName()));
13
      fragments.add (Fragment.instantiate
14
              (this, Tab3Fragment.class.getName()));
15
16
     mPageAdapter = new PagerAdapter(getSupportFragmentManager(), fragments);
17
18
     ViewPager pager = (ViewPager) findViewById(R.id.viewpager);
      pager.setAdapter(mPageAdapter);
20
21
22
```

Algoritmo 3.39: Activity com PagerAdapter

## 3.11 Abas com gesto de arrastar

Ao juntar os dois conceitos, o de *layout* com abas e o gesto de arrastar, podemos fazer o controle das abas arrastando a tela. Esse tipo de *design* é comum em muitos aplicativos pela facilidade e rapidez com o que o usuário pode visualizar vários conteúdos. Nesse exemplo iremos reutilizar o código dos exemplos anteriores com algumas modificações. Serão reutilizadas classes: TabInfo, TabFactory, PagerAdapter, Tab1Fragment, Tab2Fragment, Tab3Fragment.

Primeiro modificaremos o *layout* das abas adicionando o ViewPager após FrameLayout. Note que esse é o mesmo *layout* do Algoritmo 3.24, por isso o Algoritmo 3.40 não está completo.

```
1 ...
2 <FrameLayout
3 android:id="@android:id/tabcontent"
4 android:layout_width="fill_parent" >
5 android:layout_height="fill_parent" >
6
7 <android.support.v4.view.ViewPager
8 android:id="@+id/viewpager"
9 android:layout_width="fill_parent"
10 android:layout_height="0dp"
11 android:layout_weight="1" />
12
13 </FrameLayout>
14 ...
```

Algoritmo 3.40: Layout das abas com adição do ViewPager

Agora iremos usar a classe TabLayoutActivity do exemplo anterior e fazer algumas alterações. Nesse exemplo irei mudar o nome da classe para SwipeTabActivity. A primeira alteração é a adição de algumas variáveis para serem usadas na classe, adicione uma variável PageAdapter e uma ViewPager. Depois devemos alterar o método onCreate(), adicione uma chamada ao método initialiseViewPager(). A implementação é a mesma do método onCreate() do exemplo anterior com a adição da chamada ao método setOnPageChangeListener(). Devemos também implementar a interface OnPageChangeListener.

No método initialise TabHost () você precisa remover a linha on TabChanged ("Tab1");.

```
private void initialiseViewPager() {
   List<Fragment> fragments = new ArrayList<Fragment>();
   fragments.add(Fragment.instantiate
            (this, Tab1Fragment.class.getName()));
   fragments.add (Fragment.instantiate
            (this, Tab2Fragment.class.getName()));
   fragments.add (Fragment.instantiate
            (this, Tab3Fragment.class.getName()));
   mPageAdapter = new PagerAdapter(getSupportFragmentManager(), fragments);
10
11
12
   mViewPager = (ViewPager) findViewById(R.id.viewpager);
   mViewPager.setAdapter(mPageAdapter);
   mViewPager.setOnPageChangeListener(this);
14
15 }
```

Algoritmo 3.41: Método initialiseViewPager ()

Em seguida precisamos alterar o método on TabChanged (), não necessitamos mais fazer verificações já que o próprio *design* irá limitar as falhas que poderiam ocorrer. Precisamos apenas determinar para o ViewPager o item atual.

```
public void onTabChanged(String tag) {
  int pos = mTabHost.getCurrentTab();
  mViewPager.setCurrentItem(pos);
}
```

Algoritmo 3.42: Método on Tab Changed () alterado

Por fim, devemos implementar os métodos da interface

ViewPager.OnPageChangeListener, somente o método onPageSelected() será usado, para selecionar a aba correspondente à pagina atual.

Algoritmo 3.43: Métodos da interface ViewPager.OnPageChangeListener

### 3.12 ActionBar

A *ActionBar* é aquela barra presente em em todos os aplicativos que fizemos de exemplo até agora. Ela pode mostrar o nome da *activity*, ícones, ações que podem ser acionadas, outras *views* ou botões interativos. Também pode ser usada para navegar entre as *actvities* do seu aplicativo.

Dispositivos Android mais antigos possuem um botão físico chamado *Option* que abre um menu na parte inferior do aplicativo. A *ActionBar* é melhor que esse menu pois está claramente visível para o usuário, enquanto que o menu antigo era escondido e o usuário pode não reconhecer que as opções estão disponíveis.

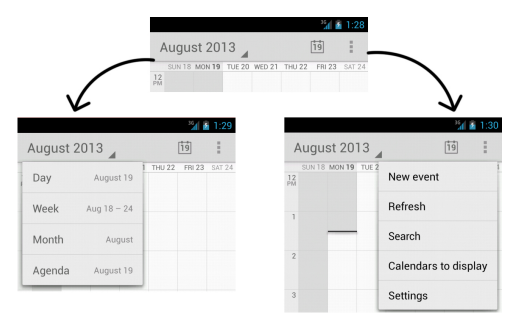


Figura 3.19: Exemplo de ActionBar no aplicativo Calendário

A Figura 3.19 mostra o uso da *ActionBar* no aplicativo Calendário, padrão dos aparelhos Android mais atuais. É possível observar três principais componentes. O primeiro é um menu *drop-down* que permite ao usuário mudar o modo de visualização do calendário. O segundo é um botão com o dia atual, 19, que ao ser pressionado faz com que o calendário posicione um cursor no dia e hora atuais. O terceiro é um outro menu *drop-down* com algumas opções que podem ser interessantes ao usuário.

## 3.12.1 Implementando a ActionBar

A activity popula a ActionBar em seu método onCreateOptionsMenu (). Entradas na ActionBar são chamadas de ações (actions).

As ações para a *ActionBar* são definidas em arquivos XML posicionados na pasta menu/. O Algoritmo 3.45 mostra o menu padrão dos exemplos que construímos até agora. Ele só contém um item "Settings" que está no *dropdown* menu que pode ser acessado através da *ActionBar*, à direita. O fato dele estar escondido se deve ao atributo showAsAction estar com valor *never*, ao ser mudado para *always* o acesso ao *Settings* será diretamente através da *ActionBar*. Existe também o valor *ifRoom* que irá mostrar apenas se houver espaço disponível.

Algoritmo 3.44: Menu padrão dos exemplos

```
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
   getMenuInflater().inflate(R.menu.main, menu);
   return true;
}
```

Algoritmo 3.45: Método padrão on Create Options Menu ()

Se uma ação é selecionada, o método onOptionsItemSelected() é chamado. Ele recebe a ação selecionada como parâmetro MenuItem. Baseando-se nessa informação você pode decidir o que fazer. Nesse exemplo iremos abrir uma nova *activity* que seria a tela de configuração do aplicativo.

No seu projeto, crie uma nova Activity do tipo Settings Activity.

**Dica**: Para criar uma nova *activity*, clique com o botão direito sob o projeto selecione *New* -> *Other* (ou pressione *Ctrl+N*). Selecione *Android Activity* e selecione o tipo desejado.

Agora você deve fazer com que o método OnCreateOptionsMenu() abra essa nova activity.

```
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
   if(item.getItemId() == R.id.action_settings) {
      startActivity(new Intent(this, SettingsActivity.class));
   }
   return true;
}
```

Algoritmo 3.46: Método OnOptionsItemSelected()

Para melhorar nossa *ActionBar* vamos adicionar um campo para pesquisa. Você pode adicionar *views* em sua *ActionBar*. Para isso você deve usar o método setCustomView() da classe ActionBar e passar uma *view* como parâmetro. Você também precisa ativar a exibição de *views* com o método setDisplayOptions() e passar a *flag* ActionBar.DISPLAY\_SHOW\_CUSTOM.

Primeiro vamos adicionar um ícone de busca na nossa *ActionBar*, voltando ao arquivo do *layout* da *ActionBar*, adicione um novo item acima do primeiro como mostrado no Algoritmo 3.47.

```
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" >
      <item
3
          android:id="@+id/action_search"
          android:orderInCategory="100"
          android:showAsAction="always"
          android:title="Search"
          android:icon="@android:drawable/ic_menu_search" />
10
      <item
          android:id="@+id/action_settings"
11
          android:showAsAction="never"
12
          android:title="@string/action_settings"/>
13
 </menu>
```

Algoritmo 3.47: Adicionando novo item na ActionBar

Observe o atributo android:icon, estamos obtendo um *drawable* que já existe no sistema Android, e se chama *ic\_menu\_search*. Esse é o ícone da busca, a lupa. Depois vamos adicionar uma ação a ser executada quando esse ícone for clicado. Iremos criar nesse exemplo, uma caixa de texto de forma programática, isto é, em vez de defini-la no XML iremos criá-la

com código na Activity.

No método onCreate () você precisa configurar a *ActionBar* para mostrar *views*. Use o método getActionBar () para obter uma referência da *ActionBar* e setDisplayOptions () para configurá-la. Depois, no método onOptionsItemSelected () você vai programar a ação do novo botão. Inicialmente cria-se uma nova *view* do tipo EditText, colocamos algumas configurações e a adicionamos na *ActionBar*. Por não termos uma busca devidamente implementada, vamos mostrar um Toast com o conteúdo da busca, a fim de demonstração.

```
1 @Override
2 protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
3    super.onCreate(savedInstanceState);
4    setContentView(R.layout.activity_main);
5    getActionBar().setDisplayOptions
7    (ActionBar.DISPLAY_SHOW_CUSTOM |
8    ActionBar.DISPLAY_SHOW_HOME);
9 }
```

Algoritmo 3.48: Configurando *ActionBar* no método onCreate ()

No Algoritmo 3.49, abaixo, criamos um EditText e o configuramos caso o botão com o ícone de busca seja pressionado. Na linha 5-6 criamos um LayoutParams que configura o tamanho da view. Na linha 8 o método EditText.setImeOptions() é responsável por configurar o teclado para uma busca, junto com a linha 9 que diz para o EditText que a entrada será texto, essa combinação faz com que o teclado mostre o ícone da lupa no lugar da tecla Enter. A linha 10 configura a cor do texto para branca. Adicionamos a view na ActionBar com o método ActionBar.setCustomView() e passamos como parâmetro a view criada e os parâmetros de layout criados. O método EditText.requestFocus() faz com que o foco seja dado à nova caixa de texto, para que possamos editá-la. Precisamos ainda fazer com que o teclado abra para que possamos editar a caixa de texto, é isso que as linhas 13-14 e 15 estão fazendo. O método getSystemService() obtém a referência de um serviço do Android, e nesse caso estamos pedindo pelo serviço de método de entrada, o teclado. O método InputMethodManager.showSoftInput() abre o Soft Input, ou seja, o teclado virtual para edição da view.

Finalmente fazemos com que ao botão de busca no teclado ser clicado, um Toast mostre para o usuário o conteúdo da caixa de texto. É isso que a interface onEditorActionListener faz com o método onEditorAction().

A intenção desse exemplo é mostrar como você pode adicionar novas *views* na *ActionBar* de forma dinâmica.

```
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
   if (item.getItemId() == R.id.action_settings) {
      startActivity(new Intent(this, SettingsActivity.class));
    } else if(item.getItemId() == R.id.action_search) {
     LayoutParams lp = new LayoutParams
        (LayoutParams.MATCH_PARENT, LayoutParams.MATCH_PARENT);
     EditText search = new EditText(this);
      search.setImeOptions(EditorInfo.IME_ACTION_SEARCH);
      search.setTextColor(Color.WHITE);
      search.setInputType(InputType.TYPE_CLASS_TEXT);
10
      getActionBar().setCustomView(search, lp);
11
      search.requestFocus();
12
      InputMethodManager imm = (InputMethodManager)
13
          getSystemService(Context.INPUT_METHOD_SERVICE);
14
      imm.showSoftInput(search, InputMethodManager.SHOW_IMPLICIT);
15
      search.setOnEditorActionListener(new OnEditorActionListener() {
16
17
        @Override
18
        public boolean on Editor Action
19
              (TextView v, int actionId, KeyEvent event) {
          Toast.makeText
21
          (MainActivity.this, v.getText(), Toast.LENGTH_SHORT).show();
          return true;
23
24
      });
   return true;
27
28 }
```

Algoritmo 3.49: Criando a caixa de busca na *ActionBar* 

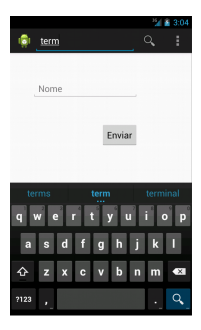


Figura 3.20: Exemplo de busca na *ActionBar* 

# Capítulo 4

# Comunicação

Agora iremos explorar as funcionalidades de comunicação dos aparelhos Android como acesso a *Internet* no caso de *Tables* e *Smartphones* e envio de SMS e chamadas de voz com os os *Smartphones*.

#### 4.1 Internet

Antes de iniciar sua aplicação que faz acesso à *Internet*, devemos dar permissão ao aplicativo através do arquivo de *Manifest*. Logo antes da tag uses-sdk você deve adicionar a tag uses-permission, como mostrado abaixo:

<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>

Algoritmo 4.1: Atribuindo permissão de acesso à Internet no Manifest

Nesta seção, veremos como se faz requisições HTTP para obter páginas HTML, saídas de um *script server-side* como PHP ou ASP.NET e *parsing* de respostas JSON ou XML.

#### **4.1.1 HTTP GET**

Para fazer uma requisição HTTP GET usaremos as classes da biblioteca *Apache*, tais como *HttpClient*, *HttpGet* e *HttpResponse*. Primeiros crie uma classe que iremos chamar de RequestTask e ela deve estender a classe AsyncTask<sup>1</sup>, ela vai permitir que façamos a requisição na *thread* da interface do usuário sem precisar criar e manipular uma *thread* diferente.

```
public class RequestTask extends AsyncTask<URI, Integer, String>{
   @Override
   protected String doInBackground(URI... uri) {
      HttpClient httpclient = new DefaultHttpClient();
      HttpResponse response;
      String responseString = null;
9
     try {
        response = httpclient.execute(new HttpGet(uri[0]));
10
        StatusLine statusLine = response.getStatusLine();
11
12
        if (statusLine.getStatusCode() == HttpStatus.SC_OK) {
          ByteArrayOutputStream out = new ByteArrayOutputStream();
14
          response.getEntity().writeTo(out);
15
          out.close();
16
          responseString = out.toString();
17
        } else {
          response.getEntity().getContent().close();
19
          throw new IOException(statusLine.getReasonPhrase());
20
21
      } catch (ClientProtocolException e) {
22
        e.printStackTrace();
23
      } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
25
26
      return responseString;
27
28
29 }
```

Algoritmo 4.2: Classe RequestTask

O método doInBackground() é o responsável por realizar a operação sem o usuário perceber. Existem outros dois métodos da classe AsyncTask que podem ser utilizados: onProgressUpdate(), caso queira mostrar o progresso de um download para o usuário e

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://developer.android.com/reference/android/os/AsyncTask.html

onPostExecute () para executar alguma ação após o termino do download.

Observe o Algoritmo 4.2, na linha 5-7 criamos um novo HttpClient, HttpResponse e uma *string* para armazenar a resposta do servidor. Depois, envolto por um bloco try-catch temos uma chamada ao método HttpClient.execute() e é passado para ele um novo HttpGet com o parâmetro uri[0], uri é um dos parâmetros do método e contém uma URI<sup>2</sup> que identifica o destino da requisição.

Na linha 11 foi criado um novo StatusLine<sup>3</sup> para guardar a resposta da requisição HTTP que obtemos com o método HttpResponse.getStatusLine(). Depois comparamos o código do *status* com HttpStatus.SC\_OK (equivalente ao código 200), o *status* OK significa que a requisição e a resposta ocorreram como esperado e temos a resposta correta vindo do servidor.

Em seguida criamos um novo ByteArrayOutputStream que é responsável por guardar a resposta do servidor na chamada ao método HttpResponse.getEntity().writeTo(). Por último convertemos o *byte stream* em uma string usando o método toString() e a retornamos.

Agora precisamos de uma *Activity* para mostrar a resposta, nesse exemplo obteremos o código HTML da página do DC UFSCar: http://www.dc.ufscar.br. Mostraremos o código HTML como uma página *Web* usando o WebView.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://developer.android.com/reference/java/net/URI.html

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://developer.android.com/reference/org/apache/http/StatusLine.html

```
1 @Override
2 protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
   setContentView(R.layout.activity_main);
   String uri = "http://www.dc.ufscar.br";
   AsyncTask<String,String,String> task;
   String response = null;
   try {
10
     task = new RequestTask(this).execute(uri);
11
     response = task.get();
12
13
   } catch (Exception e) {
     e.printStackTrace();
14
15
16
   if(response != null) {
17
      WebView webview = new WebView(this);
18
      setContentView(webview);
19
20
     webview.loadData(response, "text/html; charset=UTF-8", null);
21
   }
22
23 }
```

Algoritmo 4.3: Usando Request Task na activity

Primeiro criamos uma nova variável task do tipo AsyncTask nos moldes da classe que criamos, dentro de um bloco try-catch criamos uma nova URI e atribuímos a ela o endereço da página do DC UFSCar. Em seguida iniciamos a variável task criando uma nova RequestTask e chamamos o método execute(), que ao ser chamado irá executar o método doInBackground().

Por fim, criamos uma nova WebView<sup>4</sup> e carregamos o conteúdo da *string* response nela usando o método WebView.loadData(). A página é mostrada sem estilo pois não estamos puxando as folhas de estilo junto, somente o código HTML.

**Dica**: Usamos a WebView para mostrar o código HTML como página apenas para demonstração. Caso queira carregar uma página corretamente deve fornecer a *URL* da página diretamente para a WebView.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>http://developer.android.com/reference/android/webkit/WebView.html

#### 4.1.2 HTTP POST

Diferentemente do *GET*, onde os parâmetros para o servidor vão codificados na *URL*, no *POST* os parâmetros vão codificados no final do cabeçalho HTTP. Para enviar uma requisição do tipo *POST*, usaremos a classe HttpPost. O algoritmo abaixo é reaproveitado da classe RequestTask e do método doInBackgrond(), onde mudaremos apenas algumas linhas. Agora estaremos enviando a requisição para essa página: http://httpbin.org/post, ela só aceita requisições do tipo *POST*, se tentar com *GET* irá receber uma mensagem de erro.

```
try {
    HttpPost post = new HttpPost(uri[0]);
    List<NameValuePair> nvp = new ArrayList<NameValuePair>();
    nvp.add(new BasicNameValuePair("testing", "Post"));
    nvp.add(new BasicNameValuePair("user", "You"));

    post.setEntity(new UrlEncodedFormEntity(nvp));
    response = httpclient.execute(post);
    ...
    ...
}
```

Algoritmo 4.4: Modificando o método para requisições POST

Criamos um novo HttpPost<sup>5</sup> passando a URI como parâmetro. Criamos uma lista de tuplas chave-valor que representa a variável e seu valor no cabeçalho HTTP e adicionamos dois valores. Em seguida chamamos o método HttpPost.setEntity() e passamos um objeto do tipo UrlEncodedFormEntity<sup>6</sup> que recebe a lista como parâmetro, esse objeto irá codificar a lista em variáveis aceitas pelo padrão de uma requisição *POST*.

Por final, executamos a requisição como feito anteriormente. O resto do código é igual.

Note que se colocar a resposta dessa requisição em uma WebView ou TextView irá observar que está codificado no formato JSON<sup>7</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>http://developer.android.com/reference/org/apache/http/client/methods/HttpPost.html

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>http://developer.android.com/reference/org/apache/http/client/entity/UrlEncodedFormEntity.html

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>O que é JSON: http://www.json.org/

### 4.1.3 Decodificando JSON

Vamos obter dados do objeto JSON retornado pelo exemplo anterior. Se você observar a *string* na tela, irá perceber os dados que foram enviado via *POST* dentro de um objeto JSON chamado *form*. Queremos obter esses dados, para isso precisamos criar uma classe que será responsável por obter especificamente esses dados do *form*.

**Dica**: Em JSON, { representa um objeto JSON e [ representa um *array* dentro de um objeto JSON

Crie uma classe JSONParser, como mostrado abaixo.

```
public class JSONParser {
   public String getFormData(String jsonstr) {
     String formData = null;
     try {
        JSONObject jObj = new JSONObject(jsonstr);
        JSONObject form = jObj.getJSONObject("form");
        formData = form.getString("testing");
        formData += "\n" + form.getString("user");
10
11
      } catch (JSONException e) {
        e.printStackTrace();
13
14
15
     return formData;
16
17
```

Algoritmo 4.5: Classe JSONParser

Para obter dados do *form*, criamos um método getFormData(). Primeiro obtemos o objeto JSON dado pela *string* retornada pela requisição *POST* do exemplo anterior ao criar um novo JSONObject e passando a *string* como parâmetro. Em seguida queremos obter outro objeto JSON, aquele cujo nome é *form*, para isso chamamos o método JSONObject.getJSONObject() passando o nome do objeto junto. Após obter o objeto desejado, usamos o método

JSONObject.getString() e passamos o nome do valor para obter o valor. Então ao passar "testing" e "user" esperamos como retorno POST e You, respectivamente.

### 4.1.4 Codificando JSON

Podemos também codificar objetos JSON, e é simples. Basta criar um JSONObject ou JSONArray e usar o método toString(). Por exemplo:

```
public void writeJSON() {
    JSONObject object = new JSONObject();
    try {
        object.put("name", "Matheus");
        object.put("age", new Integer(22));
        object.put("university", "UFSCar");
    } catch (JSONException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

Algoritmo 4.6: Criando JSON

## 4.2 Telefone

É possível fazer uma chamada telefônica, porém você terá que usar o discador padrão do Android uma vez que ele não provê uma API pública para fazer chamadas diretamente pelo seu aplicativo. A única forma é através do intermediador ACTION\_CALL. O Exemplo abaixo mostra como fazer uma chamada usando esse intermediador.

```
1 @Override
2 protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
   setContentView(R.layout.activity_main);
   Button call = (Button) findViewById(R.id.button1);
   call.setOnClickListener(new OnClickListener() {
     @Override
     public void onClick(View v) {
10
        EditText tv = (EditText) findViewById(R.id.editNumber);
11
        String phone = tv.getText().toString();
12
        Intent callIntent = new Intent(Intent.ACTION_CALL);
        callIntent.setData(Uri.parse("tel:" + phone));
15
        startActivity(callIntent);
17
   });
```

Algoritmo 4.7: Fazendo uma chamada telefônica

Para esse exemplo, foi criado uma caixa de texto e um botão, o número de telefone é colocado na caixa de texto e o botão *Call* inicia a *activity* responsável por realizar a chamada. Observe que é necessário fazer um *parse* do número de telefone para uma *URI* com formato tel:0123456789. Cria-se uma Intent para o ACTION\_CALL, coloca-se os dados na Intent e chama o método startActivity() para fazer a chamada telefônica. É preciso dar permissão ao aplicativo para fazer chamadas adicionando essa linha ao *Manifest*.

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

Algoritmo 4.8: Permissão para fazer chamadas telefônicas

Usando a classe TelephonyManager<sup>8</sup>, no entanto, o Android nos dá a possibilidade obter dados do *Sim Card* e também um *listener* para saber o status atual do telefone, se ele está fazendo uma ligação ou não.

Você pode usar os métodos getDeviceId() para obter o número IMEI do aparelho, getSimSerialNumber() para obter o número de série do Sim Card, isNetworkRoaming()

<sup>8</sup>http://developer.android.com/reference/android/telephony/TelephonyManager.html

para saber se está em modo roaming, etc.

# 4.3 Short Message Service (SMS)

O Android provê uma API pública para mandar mensagens SMS, através da classe SMSManager<sup>9</sup>. Assim como fazer ligações, enviar SMS também precisa configurar a permissão no *Manifest*.

```
1 <uses-permission android:name="android.permission.SEND_SMS"/>
```

Algoritmo 4.9: Permissão para enviar mensagens SMS

Agora vamos criar um aplicativo simples que chama a classe SMSManager para enviar uma mensagem para um número de telefone. Teremos duas EditText *views* para abrigar a mensagem e o número, e um botão para enviar. Inicialmente crie um método sendSMS ().

Algoritmo 4.10: Método sendSMS ()

Dentro de um bloco try-catch crie um novo SMSManager como mostrado na linha 3 do Algoritmo 4.10, use o método SmsManager.sendTextMessage() para enviar uma mensagem. O primeiro parâmetro é o número de telefone para qual a mensagem será enviada, o segundo é o telefone de origem, colocando null o valor será o número do próprio aparelho ou serviço, o terceiro parâmetro é o texto da mensagem.

Completando, com um algoritmo simples para chamar o método quando o botão for pressionado.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>http://developer.android.com/reference/android/telephony/SmsManager.html

```
1 @Override
2 protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
   super.onCreate(savedInstanceState);
   setContentView(R.layout.activity_main);
   Button btnSend = (Button) findViewById(R.id.buttonSend);
   btnSend.setOnClickListener(new OnClickListener() {
     @Override
     public void onClick(View v) {
10
        EditText editMsg = (EditText) findViewById(R.id.editMessage);
11
12
        String message = editMsg.getText().toString();
        EditText editPhone = (EditText) findViewById(R.id.editPhone);
        String phone = editPhone.getText().toString();
15
        sendSMS(message, phone);
17
        //Clean text fields and show toast
        editMsg.setText("");
        editPhone.setText("");
        Toast.makeText
21
        (getApplicationContext(), "Message sent", Toast.LENGTH_SHORT)
          .show();
24
    });
26 }
```

Algoritmo 4.11: Chamando método sendSMS ()

# Capítulo 5

# Armazenamento

O Android provê algumas opções para que você possa salvar dados persistentes de sua aplicação. A escolha da opção de armazenamento vai depender das necessidades da sua aplicação, isto é, se os dados vão ser visíveis somente pela aplicação ou se o usuário terá acesso a eles, quanto de espaço será necessário, que tipo de dados você pretende salvar. As opções são:

- *Shared Preferences*: Usada principalmente para salvar preferências do usuário, esse método guarda primitivas em duplas chave-valor;
- Armazenamento Interno: Salva dados privados na memória do dispositivo;
- Armazenamento externo: Salva dados públicos na memória externa compartilhada;
- Banco de Dados *SQLite*: Salva dados estruturados em um banco de dados privado.
- Conexão com a rede: Salva dados na web em seu próprio servidor na rede.

## 5.1 Shared Preferences:

A classe SharedPreferences<sup>1</sup> fornece um framework que te permite salvar e recuperar dados primitivos persistentes no formato chave-valor. Você pode salvar qualquer tipo de dado primitivo: *booleans*, *floats*, inteiros, *longs* e *strings*.

Você pode usar essa classe para armazenar dados durante o ciclo de vida de uma *activity*. Isto é, antes da *activity* ser destruída na função onDestroy(), os dados podem ser salvos durante a execução de onStop() e recuperados na execução de onCreate().

Para usar a SharedPreferences na sua aplicação você deve chamar getSharedPreferences() se precisar de vários arquivos de preferencias que serão identificados pelo nome ou getPreferences() se precisar de apenas um arquivo para sua activity, esse não necessita de nome pois será único para a activity. Em seguida para escrever valores você deve chamar o método edit() para obter um SharedPreferences.Editor, e usar os métodos como putString() para adicionar novos valores. Por último commit() deve ser chamado para salvar os valores. Para ler os valores, você deve chamar métodos como getBoolean() ou getString().

O exemplo abaixo salva os dados de uma caixa de texto, uma barra de progresso e uma chave em uma SharedPreferences e depois os lê quando o aplicativo é aberto novamente.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://developer.android.com/reference/android/content/SharedPreferences.html

```
public class MainActivity extends Activity {
    private EditText mEditText;
   private SeekBar mSeekBar;
   private Switch mSwitch;
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
      super.onCreate(savedInstanceState);
      setContentView(R.layout.activity_main);
10
     mEditText = (EditText) findViewById(R.id.editText1);
11
     mSeekBar = (SeekBar) findViewById(R.id.seekBar1);
12
      mSwitch = (Switch) findViewById(R.id.switch1);
13
14
      SharedPreferences prefs = getPreferences(MODE_PRIVATE);
15
      String text = prefs.getString("text", "");
16
      int progress = prefs.getInt("seek", 0);
17
     boolean checked = prefs.getBoolean("switch", false);
18
19
     mEditText.setText(text);
20
     mSeekBar.setProgress(progress);
21
     mSwitch.setChecked(checked);
22
23
24
    @Override
25
    protected void onStop() {
      super.onStop();
27
28
      SharedPreferences prefs = getPreferences(MODE_PRIVATE);
29
      SharedPreferences.Editor editor = prefs.edit();
30
      editor.putString("text", mEditText.getText().toString());
      editor.putInt("seek", mSeekBar.getProgress());
33
      editor.putBoolean("switch", mSwitch.isChecked());
34
      editor.commit();
37 . . .
38 }
```

Algoritmo 5.1: Utilizando SharedPreferences para salvar dados primitivos

Observe no algoritmo Algoritmo 5.1 a utilização da classe SharedPreferences, no método onStop() chamamos o método getPreferences (MODE\_PRIVATE) para obter uma instância da classe no modo privado, isto é, os dados somente são acessíveis por esta activity deste aplicativo. Na linha 30 obtemos o SharedPreferences.Editor ao chamar o método SharedPreferences.edit().

O Editor é usado então para adicionar os valores que obtemos das *views*. Na linha 32 usamos putString() para guardar o conteúdo da caixa de texto, putInt() para guardar a posição da SeekBar e putBoolean() para guardar o estado da chave. Finalmente invocamos commit() para salvar os dados.

No método onCreate () usamos os métodos get para obter os dados que foram salvos. Esses métodos requerem a passagem de um valor *default* para quando não há dados previamente salvos. Observe então nas linhas 16-18 que para a caixa de texto usamos uma *string* vazia, para a SeekBar o valor 0 e a chave desligada.

## 5.2 Armazenamento interno

Você pode salvar arquivos diretamente na memória interna do dispositivo. Por padrão os arquivos salvos no armazenamento interno são privados a seu aplicativo e não podem ser acessados por outros aplicativos.

Para criar um novo arquivo você deve invocar o método openFileOutput() passando o nome do arquivo e o modo de operação. Esse método irá retornar um FileOutputStream. Você poderá escrever nesse arquivo chamando o método FileOutputStream.write() e FileOutputStream.close() para fechar o arquivo.

Para exemplificar, faremos um aplicativo do tipo bloco de notas. Será composto de dois botões, um para abrir um arquivo e outro para salvar um arquivo, e uma caixa de texto para escrever. Tudo será feito no método onCreate(), primeiro usamos findViewById() para obter as *views*. O botão de salvar irá abrir um alerta perguntando o nome do arquivo, e o botão de abrir mostrará um alerta permitindo ao usuário escolher dentre os arquivos já salvos anteriormente.

No código abaixo criamos o *listener* do botão de salvar, dentro dele criamos um alerta e precisamos de um *listener* para confirmar e um para cancelar.

```
saveBtn.setOnClickListener(new OnClickListener() {

2
3    @Override
4    public void onClick(View v) {

5
6     AlertDialog.Builder builder =
7         new AlertDialog.Builder(MainActivity.this);
8     LayoutInflater inflater = getLayoutInflater();
9     final View fnameEntry =
10         inflater.inflate(R.layout.save_dialog, null);
11     builder.setView(fnameEntry).setTitle("Save as...")
12         .setPositiveButton("Save", new DialogInterface.OnClickListener() {
13
14         ...
```

Algoritmo 5.2: Passos iniciais do *listener*, criando um alerta.

Com o AlertDialog.Builder começamos a construir um novo alerta. Usamos o LayoutInflater para carregar o *layout* com uma EditText.

Chamamos setPositivoButton () para criar um *listener* que irá salvar o arquivo quando o botão for clicado.

```
2 .setPositiveButton("Save", new DialogInterface.OnClickListener() {
   @Override
   public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
     EditText fnameEt = (EditText)fnameEntry.findViewById(R.id.saveas);
     String fname = fnameEt.getText().toString();
      if (fname.isEmpty())
        fname = "untitled";
     String text = textEt.getText().toString();
10
11
     try {
12
       FileOutputStream fos = openFileOutput(fname, MODE_PRIVATE);
13
        fos.write(text.getBytes());
14
        fos.close();
15
      } catch (FileNotFoundException e) {
16
        e.printStackTrace();
17
      } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
20
     }
21
     Toast.makeText (getApplicationContext(),
22
        fname + " saved", Toast.LENGTH_SHORT).show();
23
25 }).setNegativeButton("Cancel", new DialogInterface.OnClickListener() {
```

Algoritmo 5.3: Salvando um arquivo e mostrando um Toast

Vamos analisar o Algoritmo 5.3. Na linha 5 queremos a referência ao EditText contido no alerta, para isso precisamos usar a variável fnameEntry criada ao chamar o método LayoutInflater.inflate(). Depois, na linha 7-8 certificamos que o nome do arquivo não será vazio (se for vazio, o arquivo não é salvo), para isso atribuímos o nome *untitled* a ele. Obtemos também o texto escrito na caixa de texto da *activity* na linha 9.

Agora que já temos o nome e os dados do arquivo, precisamos efetivamente salvá-lo no armazenamento interno. Com o método openFileOutput () teremos um FileOutputStream que servirá para escrever os dados no arquivo. Isso é feito nas linhas 13-14 com o método

write () e em seguida o método close (). Para certificar ao usuário que o arquivo foi salvo, mostramos um Toast com a mensagem que o arquivo foi salvo.

Se o usuário clicar em *cancel* no alerta, precisamos fechá-lo, basta invocar dialog.close() no *listener*.

```
1 ...
2 }).setNegativeButton("Cancel", new DialogInterface.OnClickListener(){
3
4     @Override
5     public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
6         dialog.cancel();
7     }
8 });
9     ...
```

Algoritmo 5.4: Fechando o alerta ao clicar em close

Depois chame builder.create().show() no listener do botão *Save* para mostrar o alerta.

Para o botão *Open* iremos mostrar um alerta com os nomes dos arquivos salvos anteriormente, quando um desses for clicado o arquivo se abrirá preenchendo a caixa de texto.

```
openBtn.setOnClickListener(new OnClickListener() {
2
   @Override
   public void onClick(View v) {
     AlertDialog.Builder builder =
       new AlertDialog.Builder(MainActivity.this);
     builder.setTitle("Choose a File")
      .setItems(fileList(), new DialogInterface.OnClickListener() {
10
11
12
            . . .
     });
13
14
     builder.create().show();
17 });
```

Algoritmo 5.5: Criando um alerta com os arquivos salvos

Dessa vez usamos o método builder.setItems () para construir uma lista no alerta.

O método fileList() retorna um array de nomes de arquivo que foram armazenados internalmente no aplicativo.

```
2 .setItems(fileList(), new DialogInterface.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
      try {
        File f = getFilesDir().listFiles()[which];
        BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader(f));
        StringBuilder text = new StringBuilder();
10
11
        try{
12
          String line = null;
13
          while ((line = in.readLine()) != null) {
            text.append(line);
15
            text.append(System.getProperty("line.separator"));
16
17
        } finally {
18
          in.close();
20
21
        textEt.setText(text);
22
        in.close();
23
      } catch (FileNotFoundException e) {
24
        e.printStackTrace();
      } catch (IOException e) {
26
        e.printStackTrace();
27
28
29
30 });
31 . . .
```

Algoritmo 5.6: Criando um alerta com os arquivos salvos

Na linha 7 do Algoritmo 5.6 queremos obter a referência do arquivo selecionado. Chamando o método getFilesDir() nos é fornecido o diretório contendo os arquivos, com listFiles() temos um *array* de Files e o selecionamos com a variável which, que é a posição clicada na lista do alerta. Para ler os dados desse arquivo, usamos a classe BufferedReader e guardamos as linhas sendo lidas em um objeto do tipo StringBuilder. Nas linhas 13-16 lemos cada linha do arquivo em um loop *while* e usamos o método append() duas vezes, uma para adicionar a linha lida na *string* e outra para adicionar o separador de linha (comumente \n).

Ao fim invocamos close () para fechar o BufferedReader. E colocamos o texto lido de volta na caixa de texto.

**Dica**: Você também pode optar por salvar seus arquivos no *cache*, isto é, na pasta *cache* da sua aplicação. Esses arquivos são apagados automaticamente quando o sistema necessita de memória. Para isso use o método getCacheDir() para obter o caminho do diretório de *cache*.

## 5.3 Armazenamento externo

Todo dispositivo Android suporta um armazenamento externo que é compartilhado e que pode ser usado para salvar arquivos. Esse armazenamento pode ser tanto um cartão SD que esta conectado ao aparelho como a própria memória interna dele. Os arquivos salvos no armazenamento externo podem ser lidos por todos outros aplicativos e modificados quando o usuário conecta ao computador para transferir os arquivos via USB.

Se um dispositivo usa uma partição da memória interna do aparelho como armazenamento externo e ainda oferecer um cartão SD, então a partição do cartão SD não estará disponível para armazenamento, sua aplicação não conseguirá acessar o cartão SD.

Por isso, o armazenamento externo pode ficar indisponível caso o usuário monte o armazenamento externo no computador ou remova o cartão SD. Os arquivos são abertos e podem ser abertos, modificados ou removidos pelo usuário ou por outras aplicações.

Para poder usar o armazenamento externo, primeiro você deve verificar sua disponibilidade usando o método getExternalStorageState(). A mídia pode estar conectada a um computador, faltando ou em estado de apenas leitura. Você pode verificar a disponibilidade da mídia como mostrado no exemplo abaixo, retirado da documentação oficial<sup>2</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://developer.android.com/guide/topics/data/data-storage.html#filesExternal

```
boolean mExternalStorageAvailable = false;
boolean mExternalStorageWriteable = false;

String state = Environment.getExternalStorageState();

if (Environment.MEDIA_MOUNTED.equals(state)) {
    mExternalStorageAvailable = mExternalStorageWriteable = true;
    } else if (Environment.MEDIA_MOUNTED_READ_ONLY.equals(state)) {
        mExternalStorageAvailable = true;
        mExternalStorageWriteable = false;
    } else {
        mExternalStorageWriteable = mExternalStorageWriteable = false;
    }
}
```

Algoritmo 5.7: Verificando se o armazenamento externo está disponível

O Algoritmo 5.7 verifica se o armazenamento externo está disponível. Temos duas variáveis de controle que guardarão o estado da mídia,mExternalStorageAvailable e mExternalStorageWriteable. A primeira nos diz se o armazenamento externo está disponível e a segunda se é possível escrever nele. Na variável state é guardado o estado que é obtido através do método getExternalStorageState(). Uma comparação é feita com o resultado obtido, se for equivalente à Environment.MEDIA\_MOUNTED então sabemos que a mídia está montada e é possível escrever nela, então setamos os estados das variáveis de controle para true. Caso o resultado seja equivalente à Environment.MEDIA\_MOUNTED\_READ\_ONLY então sabemos que a mídia está montada porém está somente com permissão de leitura, nesse caso setamos apenas a variável de disponibilidade como true e mantemos a outra como false. Se o resultado não for esses dois estados, mas sim algum outro estado possível, então setamos as duas variáveis para false.

Após verificar a disponibilidade, você deve usar o método getExternalFilesDir () para obter uma referência ao caminho do diretório onde você deve salvar seus arquivos. Esse método recebe um parâmetro que especifica o tipo de subdiretório que você quer usar, tais como DIRECTORY\_MUSIC e DIRECTORY\_RINGTONES, ou passe null para obter a raiz dos diretórios da sua aplicação. O método irá criar o diretório apropriado se necessário. Ao especificar o tipo, você se assegura que o Android irá categorizar seus arquivos de forma apropriada. Se o usuário desinstalar seu aplicativo, todos os dados serão apagados.

Se você quer salvar arquivos que não são específicos da sua aplicação e que não devem

ser apagados quando desinstalado, salve-os em um dos diretórios públicos que estão no raiz da mídia de armazenamento externo. São eles os diretórios Music/, Pictures/, etc. Use o método getExternalStoragePublicDirectory() passando o tipo de diretório desejado, da mesma forma que anteriormente.

O sistema classifica os arquivos encontrados nessas pastas na forma:

- Music/ Músicas do usuário;
- Podcasts/ podcasts;
- Ringtones/ Toques;
- Alarms / Toques do despertador;
- Notifications / Toques das notificações;
- Pictures / Fotos (exceto aquelas tiradas com a câmera);
- Movies / Filmes (exceto aquelas gravadas com a câmera); e
- Download/ Arquivos baixados.

### 5.4 Banco de dados

O Android fornece suporte ao bancos de dados SQLite. Qualquer banco que você criar será acessível apenas pela sua aplicação e não fora dela.

A maneira recomendada de criar um banco de dados é criando uma subclasse da classe SQLiteOpenHelper e sobrescrever o método onCreate(). Para ler e escrever no banco, chame os métodos getReadableDatabase() e getWritableDatabase(). Ambas retornam um objeto do tipo SQLiteDatabase que fornece métodos para operar sobre o banco.

Usando o método SQLiteDatabase.query() podemos realizar uma consulta, o método aceita vários parâmetros, tais como: tabela, seleção, colunas, agrupamento e etc. Para consultas mais complexas você pode usar a classe SQLiteQueryBuilder que contém vários métodos para construir consultas.

Toda consulta vai retornar um Cursor que aponta para as tuplas do resultado da consulta. Você deverá usá-lo para navegar através dos resultados.

Para exemplificar, vamos fazer um mecanismo simples de busca. O banco será populado com fabricantes de carros e alguns de seus modelos. Para o *design* desse exemplo, optei por ter dois *Spinners* (equivalente ao *Combo Box*) e um botão. Os *Spinners* serão populados com os dados do Banco de Dados de forma que o primeiro contenha todos os fabricantes de carros e o segundo todos os anos de fabricação de seus modelos, esses dados serão obtidos através de consultas ao banco.

Para começar, devemos criar o BD e isso é feito com uma classe que iremos criar que irá ser subclasse de SQLiteOpenHelper <sup>3</sup>. Chamaremos de CarOpenHelper. Essa classe tem algumas funções básicas, como criar e popular o BD, configurar a ação a ser tomada quando o BD é atualizado ou desatualizado.

O Algoritmo 5.8 demonstra a criação do BD usado no exemplo:

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://developer.android.com/reference/android/database/sqlite/SQLiteOpenHelper.html

```
public class CarOpenHelper extends SQLiteOpenHelper {
   private static final int DATABASE_VERSION = 1;
   private static final String DATABASE_NAME = "MyCars";
   private static final String DATABASE_TABLE_NAME = "Cars";
   private static final String DATABASE_TABLE_CREATE =
        "CREATE TABLE " + DATABASE TABLE NAME + " (" +
        "SN INT PRIMARY KEY, " +
        "Manufacturer TEXT, " +
        "Model TEXT, " +
        "Year INT);";
10
11
   public CarOpenHelper(Context context) {
12
13
      super(context, DATABASE_NAME, null, DATABASE_VERSION);
14
15
   @Override
16
   public void onCreate(SQLiteDatabase db) {
17
      db.execSQL(DATABASE TABLE CREATE);
18
19
      db.execSQL( "INSERT INTO " + DATABASE_TABLE_NAME +
20
            " SELECT '1' AS SN, 'Mazda' AS Manufacturer," +
21
            " 'MX-5' AS Model, '1991' AS Year" +
22
            " UNION SELECT '2', 'Mazda', 'RX-8',
                                                  '2001'" +
23
            " UNION SELECT '3', 'Mazda', 'Speed3', '2007'" +
24
            " UNION SELECT '4', 'Subaru', 'Impreza', '2010'" +
25
            " UNION SELECT '5', 'Fiat', '500', '2012'" +
26
            " UNION SELECT '6', 'Ford', 'Focus', '2008'" +
27
            " UNION SELECT '7', 'Fiat', 'Punto', '2012'" +
28
            " UNION SELECT '8', 'Ford', 'Fiesta', '2006'" +
29
            " UNION SELECT '9', 'Honda', 'Civic', '2013'" +
30
            " UNION SELECT '10', 'Honda', 'Fit', '2010'" +
31
            " UNION SELECT '11', 'Toyota', 'Corolla', '2010'" +
            " UNION SELECT '12', 'Chevrolet', 'Celta', '2009'" +
33
            " UNION SELECT '13', 'Chevrolet', 'Cruze', '2012'");
34
35
37 }
```

Algoritmo 5.8: Classe CarOpenHelper do SQLite

Primeiro criamos algumas *Strings* para ajudar na criação do banco. Em seguida, criamos o construtor da classe, os argumentos passados são: o contexto da *activity* que instanciou a classe, o nome do banco, um CursorFactory caso esteja usando (não é o caso), e a versão do banco que começa em 1 e deve incrementar a medida que você o atualiza.

O método onCreate() do banco é responsável pela criação do banco e de o popular.

Fazemos isso executando consultas SQL diretamente ao banco com o método execSQL(). No Algoritmo 5.8 você pode observar a chamada de execSQL() duas vezes. Não se confunda com a segunda consulta, que adiciona as tuplas ao banco, é só uma maneira de inserir várias tuplas em uma única consulta.

Agora na nossa *activity* precisamos realizar as consultas para popular os *Spinners*. No método onCreate () faça:

```
1@Override
2 protected void onCreate(Bundle savedInstanceBundle) {
   mDatabase = new CarOpenHelper(this);
   String[] mColumns = {"Manufacturer", "Year"};
   SQLiteDatabase mSQLite = mDatabase.getReadableDatabase();
9
   Cursor cursor =
     mSQLite.query("Cars", mColumns, null, null, null, null, null);
10
11
   Set<String> set1 = new HashSet<String>();
12
13
   Set<String> set2 = new HashSet<String>();
   while (cursor.moveToNext()) {
14
     set1.add(cursor.getString(0));
15
     set2.add(cursor.getString(1));
16
17
   List<String> list1 = new ArrayList<String>(set1);
18
   List<String> list2 = new ArrayList<String>(set2);
19
20
21
   ArrayAdapter<String> manuAdapter =
     new ArrayAdapter<String>
22
      (this, android.R.layout.simple_spinner_item, list1);
23
   manuAdapter.
24
     setDropDownViewResource
25
      (android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
26
   mSpManufacturer.setAdapter(manuAdapter);
27
28
   ArrayAdapter<String> yearAdapter =
29
     new ArrayAdapter<String>
30
      (this, android.R.layout.simple_spinner_item, list2);
31
   manuAdapter.
32
     setDropDownViewResource
33
      (android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
34
   mSpYear.setAdapter(yearAdapter);
```

Algoritmo 5.9: Usando o CarOpenHelper na activity

Estou "pulando" a parte de obter as referências dos *spinners* e botões e partindo para o que interessa no código Algoritmo 5.9. Na linha 5 instanciamos o CaropenHelper na variável mDatabase. Na linha 6 criamos um *array* que contém as colunas que iremos fazer consulta, isto é necessário para o método query () na linha 10.

Ao chamar mDatabase.getReadableDatabase() obtemos um objeto do tipo SQLiteDatabase 4 mas que só permite a leitura. Já o método query() retorna um Cursor que é usado para iterar sobre os resultados. Na linha 10 observe os parâmetros que usamos para fazer a consulta: A tabela que vamos fazer a consulta, um *array* de *strings* com as colunas que queremos obter, uma cláusula WHERE (observe que passar **null** aqui implica em retornar todas as tuplas da coluna), argumentos da seleção (para aqueles que conhecem *prepared statements* onde "?"é substituído pelos valores, uma cláusula GROUP BY (**null** significa não agrupar), uma cláusula HAVING, uma cláusula ORDER BY e uma cláusula LIMIT.

Em seguida criamos dois Set para armazenar os resultados e omitir os repetidos. Usamos o Cursor para iterar sobre o resultado e adicioná-los aos conjuntos. O set1 contém os fabricantes e o set2 contém os anos de fabricação. Usamos Cursor.getString() para obter o elemento do resultado que está naquele índice, nesse caso o índice 0 é a coluna de fabricantes e o índice 1 é a coluna de anos de fabricação. Com esses dois conjuntos em mão podemos criar duas ArrayList para serem usadas com os ArrayAdapter que irão popular os *Spinners*.

Depois é necessário criar dois *listeners* para os elementos dos *Spinners* que guarda numa variável o fabricante e o ano de fabricação selecionados (aqui irei omitir código, mas pode ser obtido no repositório). E um *listener* para o botão que irá chamar o método openCarList ().

```
public void openCarList() {

Intent intent = new Intent(this, CarDetailActivity.class);

List<String> list = fetchCarList();

String[] carList = list.toArray(new String[list.size()]);

intent.putExtra(CARLIST, carList);

startActivity(intent);

}
```

Algoritmo 5.10: Método openCarList ()

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>http://developer.android.com/reference/android/database/sqlite/SQLiteDatabase.html

Esse método é responsável por obter a lista de carros da seleção feita nos *Spinners* e mandar essa lista para outra *activity*. O método fetchCarList() é que irá fazer a chamada ao BD, da mesma forma que foi feito anteriormente, mas dessa vez estamos obtendo a coluna *Model* do banco com WHERE sendo os parâmetros obtidos.

```
public List<String> fetchCarList() {
   SQLiteDatabase mSQLite = mDatabase.getReadableDatabase();
   String[] column = {"Model"};
   Cursor cursor =
     mSQLite.query("Cars", column,
     "Year='"+selYear+"' AND Manufacturer='"+selManufacturer + "'",
     null, null, null, null, null);
   List<String> list1 = new ArrayList<String>();
   while (cursor.moveToNext()) {
10
     list1.add(cursor.getString(0));
11
12
13
   return list1;
14
   }
15
```

Algoritmo 5.11: Método fetchCarList ()

O resultado de fetchCarList () é enviado para outra *activity* que irá mostrar os modelos em forma de uma lista.

Nesse capítulo pudemos aprender apenas o básico de acesso ao banco de dados SQLite, é um assunto que tem muito mais o que aprender e recomendo olhar a documentação para futuras consultas.

# CAPÍTULO 6

# Câmera

O Android fornece um *framework* para acesso às diferentes câmeras e funcionalidades dessas câmeras disponíveis no dispositivo. É possível tirar fotos e gravar vídeos nos aplicativos. Há duas formas de acessar a câmera, a primeira sendo pela API e a segunda pelo Intent da câmera. Nesse capítulo iremos discutir brevemente sobre como usar a API e um exemplo de chamar o aplicativo padrão da câmera através de um Intent.

# 6.1 Usando a API

Para usar a API da câmera, primeiro devemos requisitar a permissão para usar a câmera no *Manifest*.

Algoritmo 6.1: Requisitando permissão para usar a câmera

Você pode ainda requisitar outras funcionalidades como *flash*, foco automático, usar a câmera da frente ao requisitar outras *features* usando <uses-feature>. A lista das funciona-

lidades está presente na documentação<sup>1</sup>.

Se você for guardar as fotos no armazenamento externo, precisa requisitar a permissão para escrita:

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

Algoritmo 6.2: Requisitando permissão para gravar no armazenamento externo

Se for gravar áudio quando estiver gravando vídeo, precisa requisitar a permissão para gravar áudio:

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

Algoritmo 6.3: Requisitando permissão para gravar áudio

Segundo a documentação<sup>2</sup> existem alguns passos gerais que são seguidos para criar um aplicação usando a API da câmera. São eles:

- Detectar e acessar a câmera: Código que verifica a existência de uma câmera e requisita o acesso.
- Criar uma classe de pré-visualização: Criar uma classe que estende SurfaceView e implementa SurfaceHolder para mostrar na tela o que a câmera está vendo.
- Construir o *layout* da pré-visualização: Com a classe pronta, crie uma *view* que irá incorporar a classe de pré-visualização e mostrar os controles da interface.
- Configurar os *listeners* para a captura: Criar *listeners* para os botões da interface para gravar a imagem.
- Capturar e salvar os arquivos: Criar o código que irá capturar a imagem e salvar no armazenamento.
- Liberar a câmera: Depois de usar a câmera, a aplicação deve liberar o uso para outras aplicações.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://developer.android.com/guide/topics/manifest/uses-feature-element.html#hw-features

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://developer.android.com/guide/topics/media/camera.html

#### 6.1.1 Acessando a câmera

Primeiro vamos criar uma classe CameraAccess que irá requisitar o acesso à câmera. A classe ficará responsável apenas por verificar se o dispositivo tem câmera e por instanciar a câmera para o uso.

```
public class CameraAccess {
    Context c;
    Camera cam;
    public CameraAccess(Context c) {
      this.c = c;
      cam = null;
    private boolean checkCameraHardware(){
10
      if(c.getPackageManager().
11
        hasSystemFeature(PackageManager.FEATURE_CAMERA))
12
        return true;
13
      return false;
14
15
    public Camera getCameraInstance() {
17
      Camera cam = null;
18
      if (checkCameraHardware()) {
19
        try{
20
          cam = Camera.open();
        } catch (Exception e) {
          e.printStackTrace();
23
24
      } else {
25
        return null;
26
      return cam;
29
30
31
    public void releaseCamera() {
32
      cam.release();
34
35 }
```

Algoritmo 6.4: Classe CameraAccess

# 6.1.2 Pré-visualização

Em seguida iremos criar a classe da visualização da câmera. Essa classe estende SurfaceView e implementa a interface SurfaceHolder.CallBack, iremos chamar essa classe de CameraPreview. No Algoritmo 6.5 abaixo começamos a implementar essa classe. Precisamos de duas variáveis SurfaceHolder e Camera. O construtor recebe o contexto e a câmera previamente instanciada como parâmetro. Obtemos o SurfaceHolder usando o método getHolder(), adicionamos a classe como callback. Por último, na linha 11 configuramos o tipo do SurfaceHolder como SURFACE\_TYPE\_PUSH\_BUFFERS isso já é depredado mas é necessário para acessar a câmera em versões do Android mais antigas que 3.0.

```
public class CameraPreview extends SurfaceView implements Callback {
    private SurfaceHolder mHolder;
    private Camera mCamera;
   public CameraPreview(Context c, Camera cam) {
      super(C);
     mCamera = cam;
     mHolder = getHolder();
     mHolder.addCallback(this);
10
     mHolder.setType(SurfaceHolder.SURFACE_TYPE_PUSH_BUFFERS);
11
12
13
   @Override
   public void surfaceCreated(SurfaceHolder holder) {
15
     try{
16
        mCamera.setPreviewDisplay(holder);
17
        mCamera.startPreview();
      } catch (IOException e) {
        Log.d("CAM", "Error setting camera preview: " + e.getMessage());
21
22
23
    @Override
24
    public void surfaceChanged (SurfaceHolder holder, int format, int width,
        int height) {
26
      if (mHolder.getSurface() == null) {
27
        return;
28
      }
29
     try {
        mCamera.stopPreview();
      } catch (Exception e) {
        // Irrelevante
34
35
     try{
        mCamera.setPreviewDisplay(mHolder);
        mCamera.startPreview();
30
      } catch (Exception e) {
        Log.d("CAM", "Error setting camera preview: " + e.getMessage());
41
43
44
   @Override
45
   public void surfaceDestroyed(SurfaceHolder holder) {
      // Nada, tomar conta de liberar a camera na activity
49 }
```

Continuando a analisar o Algoritmo 6.5. Precisamos sobrecarregar os métodos da interface. Esses são: surfaceCreated(), surfaceChanged() e surfaceDestroyed(). O primeiro, surfaceCreated() é responsável por instanciar a pré-visualização. Para isso chame o método setPreviewDisplay() passando o holder como parâmetro para a câmera saber onde a visualização será desenhada. Depois é só chamar startPreview() para iniciar a visualização.

O segundo, surfaceChanged () serve para parar e recomeçar a visualização quando o usuário rotaciona a tela, por exemplo. Para isso, é necessário fechar a visualização e depois iniciar novamente. Na linha 27 testamos para saber se o mHolder não tem nada desenhado, se for o caso então apenas retorne do método pois não há nada para ser fechado. Caso contrário então precisamos parar a visualização com stopPreview () e depois iniciar novamente da mesma forma como é feito no método surfaceCreated ().

O terceiro, surfaceDestroyed() é irrelevante nesse caso pois estaremos tomando conta de liberar a câmera na *activity* e não nessa classe.

# 6.1.3 Layout e Activity da visualização

A classe da visualização precisa ser instanciada por uma *activity* que vai efetivamente mostrar o conteúdo. Para o *layout* da *activity* iremos criar um FrameLayout que irá conter a visualização e um botão pra capturar a imagem.

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
      android:orientation="horizontal"
      android:layout_width="fill_parent"
      android:layout_height="fill_parent" >
   <FrameLayout</pre>
      android:id="@+id/camera_preview"
      android:layout_width="fill_parent"
      android:layout_height="fill_parent"
10
      android:layout_weight="1" />
11
12
   <Button
13
     android:id="@+id/button_capture"
     android:text="Capture"
15
     android:layout_width="wrap_content"
16
      android:layout_height="wrap_content"
17
      android:layout_gravity="center" />
19 </LinearLayout>
```

Algoritmo 6.6: Layout da Activity que irá conter a visualização

Você deve também especificar a orientação da *activity* como *landscape* no *Manifest*. Como mostrado na linha 5 do Algoritmo 6.7. Apesar disso não ser obrigatório, é normal que tiremos fotos no modo paisagem e não retrato, mas isso não é regra.

```
1 ...
2 <activity
3    android:name="com.example.cameral.MainActivity"
4    android:label="@string/app_name"
5    android:screenOrientation="landscape" >
6    ...
```

Algoritmo 6.7: Configurando a orientação da activity no Manifest

# 6.1.4 Criando a activity

Para começar vamos apenas fazer com que a *activity* mostre a visualização da câmera na tela usando as classes que criamos anteriormente.

```
public class CameraActivity extends Activity {
   private Camera mCam;
   private CameraPreview mPreview;
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_camera);
     CameraAccess ca = new CameraAccess(this);
10
     mCam = ca.getCameraInstance();
11
12
     mPreview = new CameraPreview(this, mCam);
     FrameLayout preview = (FrameLayout) findViewById(R.id.camera_preview);
14
     preview.addView(mPreview);
15
16
```

Algoritmo 6.8: Primeira parte da classe CameraActivity

Na linha 10 criamos uma instância da classe CameraAccess e requisitamos o acesso a câmera usando getCameraInstance(). Depois criamos um CameraPreview e adicionamos o *preview* ao FrameLayout. Nesse ponto, se o aplicativo for executado irá mostrar a imagem da câmera na tela, com o botão ao lado mas que não faz nada ainda. Precisamos em seguida programar para que as imagens ficarem salvas no armazenamento externo.

## 6.1.5 Capturando e salvando as imagens

Agora você está pronto para capturar e salvar as fotos em sua aplicação. Para isso você deve definir *listeners* para o botão da sua interface que irá responder tirando uma foto.

**Dica**: Certifique-se de que há permissão para escrita no armazenamento externo para salvar as fotos.

Para capturar uma foto, você deve usar o método Camera.takePicture(). Para receber os dados no format JPEG você deve implementar um Camera.PictureCallback que recebe os dados da imagem e os escrevem em um arquivo. Observe a implementação da interface PictureCallback no Algoritmo 6.9, que pode ser escrito no método onCreate() da activity.

```
PictureCallback mJPEGCallback = new PictureCallback() {
   @Override
   public void onPictureTaken(byte[] data, Camera camera) {
      File picFile = getOutputMediaFile(MEDIA TYPE IMAGE);
      if(picFile == null) {
        Log.d("ERROR",
        "Error creating media file, check storage permissions");
        return;
      }
10
11
     try {
12
       FileOutputStream fos = new FileOutputStream(picFile);
13
        fos.write(data);
14
       fos.close();
15
      } catch(FileNotFoundException e) {
        Loq.d("ERROR", "File not found: " + e.getMessage());
17
      } catch (IOException e) {
        Log.d("ERROR", "Error accessing file: " + e.getMessage());
21
22 };
```

Algoritmo 6.9: Criando um Callback para imagens JPEG

Para simplificar, todo código que efetivamente cria a imagem em um arquivo ficou no método getOutputMediaFile() que pode ser observado abaixo.

```
rivate File getOutputMediaFile(int type) {
    String folder =
        getResources().getString(R.string.app_name) + "_PICS";
    File mediaStorageDir =
        new File(Environment.getExternalStoragePublicDirectory(
6
            Environment.DIRECTORY_PICTURES), folder);
    if (! mediaStorageDir.exists()) {
        if (! mediaStorageDir.mkdirs()) {
10
            Log.d("ERROR", "failed to create directory: " + folder);
11
            return null;
12
13
        }
14
    String timeStamp =
15
        new SimpleDateFormat("yyyyMMdd_HHmmss").format(new Date());
16
17
    File mediaFile;
18
    if (type == MEDIA_TYPE_IMAGE) {
19
        mediaFile = new File(mediaStorageDir.getPath() + File.separator +
20
        "IMG_"+ timeStamp + ".jpg");
21
    } else if(type == MEDIA_TYPE_VIDEO) {
22
        mediaFile = new File(mediaStorageDir.getPath() + File.separator +
23
        "VID_"+ timeStamp + ".mp4");
24
        } else {
25
            return null;
27
28
        return mediaFile;
29
```

Algoritmo 6.10: Método getOutputMediaFile()

Na linha 2 do método getOutputMediaFile () estamos escolhendo o nome da pasta que armazernará as fotos salvas. Para este exemplo, escolhi o nome do aplicativo concatenado com a *string* "\_PICS". Como neste exemplo o nome do aplicativo é "Cameral", então a pasta será "Cameral\_PICS". Na linha 5 criamos um objeto File que contêm uma referência a esta pasta que estamos criando, o caminho dela é dado pelo método Environment.getExternalStoragePublicDirectory() e em seguida pela variável Environment.DIRECTORY\_PICTURES. Essa chamada escolhe a pasta Pictures/do armazenamento externo e ao ser concatenada com a nossa variável folder, temos a pasta que iremos salvar as fotos. Em seguida é feita uma verificação se a pasta já existe, caso não

exista ele tenta criá-la com o método mkdirs (), que retorna false caso não seja possível criar.

Para o nome do arquivo, criamos um *timestamp* que pega a data e hora atual para o nome do arquivo. Isso pode ser observado na linha 16 com a criação de um SimpleDateFormat no formato yyyyMMdd\_HHmmss, ou seja: ano, mês, dia, hora, minuto e segundo, nesta ordem. Na linha 18 criamos novamente um objeto File mas que dessa vez irá guardar o caminho do arquivo.

Por fim, mostramos um Toast para dar um feedback ao usuário que a foto foi salva e mostrando a pasta para que ele possa ver.

Agora só falta dar a função do botão de capturar, com o seguinte *listener*:

Algoritmo 6.11: Método getOutputMediaFile()

Basta chamar o método takePicture ()<sup>3</sup>, que recebe três *callbacks*, são eles:
ShutterCallback, e dois PictureCallback, um para imagens do tipo RAW e outra para imagens do tipo JPEG. Como só criamos um *callback*, o resto será null.

Entretanto, as imagens salvas estarão com uma qualidade bem inferior. Para corrigir isso você pode adicionar o Algoritmo 6.12 antes da linha 13 do Algoritmo 6.8:

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://developer.android.com/intl/es/reference/android/hardware/Camera.html

```
Parameters params = mCam.getParameters();
params.setJpegQuality(100);

List<Size> sizes = params.getSupportedPictureSizes();
Camera.Size size = sizes.get(0);
for(int i=0;i<sizes.size();i++)

{
    if(sizes.get(i).width > size.width)
        size = sizes.get(i);
}
params.setPictureSize(size.width, size.height);

mCam.setParameters(params);
```

Algoritmo 6.12: Melhorando a qualidade das fotos tiradas

Você consegue configurar os parâmetros da câmera, neste caso usaremos para melhorar a qualidade da foto. Para isso comece chamando getParameters () e guarde essa referência num objeto Parameters. Com setJpegQuality () conseguimos configurar a qualidade da compressão JPEG entre 0 e 100, sendo 100 o melhor. Em seguida iteraremos sob uma lista de resoluções suportadas e escolhemos a maior resolução. Dessa forma a foto terá a maior resolução e com a melhor qualidade de compressão. Para finalizar, chame setParameters () e os parâmetros serão gravados.

# 6.2 Gravando vídeos

Agora você já tem um aplicativo que tira fotos, mas também quer gravar vídeos. Para isso, algumas modificações serão necessárias, assim como algumas adições. Para capturar videos, é necessário um controle cauteloso do objeto Camera em coordenação com a classe MediaRecorder<sup>4</sup>. Diferente de tirar fotos, gravar vídeos requer chamadas à métodos em uma ordem particular. Você deve seguir essa ordem para preparar a aplicação e capturar o video.

Os três primeiros passos são: 1) Abrir a câmera, 2) Criar uma visualização e 3) Visualizar a câmera, já foram feitos na seção anterior. Para começar a gravar o vídeo são necessários mais alguns passos:

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>http://developer.android.com/intl/es/reference/android/media/MediaRecorder.html

## 6.2.1 Preparar a gravação

Preparar a gravação significa configurar a classe MediaRecorder, todos os passos da configuração devem ser feitos em uma **ordem específica**. Para preparar a gravação criaremos um método prepareForRecording().

```
private boolean prepareForRecording() {
   recorder = new MediaRecorder();
   mCam.unlock();
   recorder.setCamera (mCam);
   recorder.setAudioSource(MediaRecorder.AudioSource.CAMCORDER);
   recorder.setVideoSource(MediaRecorder.VideoSource.CAMERA);
   CamcorderProfile profile =
9
        CamcorderProfile.get (CamcorderProfile.QUALITY_HIGH);
10
   recorder.setProfile(profile);
11
12
   recorder.setOutputFile(getOutputMediaFile(MEDIA_TYPE_VIDEO).toString());
13
   recorder.setPreviewDisplay(mPreview.getHolder().getSurface());
14
15
   try{
16
     recorder.prepare();
17
   } catch (IllegalStateException e) {
18
      releaseMediaRecorder();
19
     return false;
   } catch (IOException e) {
21
     releaseMediaRecorder();
22
      return false;
23
24
25
26
   return true;
27 }
```

Algoritmo 6.13: Método prepareForRecording ()

Temos uma variável recorder da classe MediaRecorder e o instanciamos. O Primeiro passo é destravar a câmera com unlock () e atribuir a câmera ao recorder com setCamera (). O segundo passo é configurar a fonte de áudio e vídeo com setAudioSource () e setVideoSource (), respectivamente, como é feito nas linhas 6 e 7. O terceiro passo é configurar um *profile* com o setProfile (), você pode obter um *profile* usando o método CamcorderProfile.get (). O quarto passo é configurar o arquivo de saída com o método

setOutputFile(), aqui usaremos o método getOutpuMediaFile() que fizemos antes. O quinto passo é configurar a visualização do recorder com setPreviewDisplay(), como é feito na linha 14 e passamos como parâmetro o método getSurface() da nossa classe CameraPreview. Por último devemos tentar chamar o método prepare(), mas caso dê errado precisamos liberar a câmera de volta, para isso usaremos o método

releaseMediaRecorder(), que iremos criar abaixo.

```
private void releaseMediaRecorder() {
   if(recorder != null) {
      recorder.reset();
      recorder.release();
      recorder = null;
      mCam.lock();
}
```

Algoritmo 6.14: Método releaseMediaRecorder ()

O código de releaseMediaRecorder () é simples, são os passos necessários para liberar a câmera do recorder e dá-la de volta à *activity*. O método reset () limpa as configurações do recorder.

É importante também liberar a câmera para outras aplicações caso o usuário troque de aplicação, quando isso acontece o método onPause () é chamado no ciclo de vida da *activity*.

```
1 @Override
2 protected void onPause() {
3    super.onPause();
4    releaseMediaRecorder();
5    if(mCam != null) {
6        mCam.release();
7        mCam = null;
8    }
9 }
```

Algoritmo 6.15: Liberando a câmera no método on Pause ()

Por último, configurar um *listener* para o botão de gravar vídeo, como mostrado no Algoritmo 6.16 abaixo.

```
n mRecord = (Button) findViewById(R.id.button_record);
2 mRecord.setOnClickListener(new OnClickListener() {
    @Override
   public void onClick(View v) {
      if (isRecording) {
        recorder.stop();
        releaseMediaRecorder();
        ((Button) v).setText("Record");
        isRecording = false;
10
      } else {
11
        if (prepareForRecording()) {
12
13
          recorder.start();
          ((Button) v).setText("Stop");
          isRecording = true;
15
        } else {
16
          releaseMediaRecorder();
17
18
20
21 });
```

Algoritmo 6.16: Configurando o listener do botão de gravar vídeo

Com uma variável de controle isRecording guardamos se a câmera está gravando ou não. Caso esteja gravando e o usuário clique no botão chamamos stop(), liberamos o recorder com releaseMediaRecorder(), mudamos o texto do botão, além de marcar isRecording como falso, pois paramos de gravar. Caso contrário, isto é, o usuário quer começar a gravar então chamamos prepareForRecording() que criamos anteriormente, se o resultado for positivo significa que todas as preparações deram certo, podemos chamar start() e colocar "Stop" no botão onde antes era "Record", além de marcar isRecording como verdadeiro. Se a preparação falhar, então apenas chamamos releaseMediaRecorder() para cancelar qualquer preparação que tenha sido feita.

**Dica**: Porque a complexidade de configurar a gravação de vídeo é alta, é recomendável baixar o projeto Cameral do repositório e estudar o código completo.

#### 6.3 Usando um Intent

A maneira mais fácil de tirar uma simples foto na verdade é chamando um Intent que se encarregará de abrir a *activity* da câmera e retornar a foto tirada.

#### 6.3.1 Intent de capturar foto

O Intent da câmera pode receber opcionalmente um objeto Uri que especifica o caminho e o nome do arquivo onde você gostaria que as fotos fossem salvas. Apesar de ser opcional, esse parâmetro é recomendável. Caso não seja especificado, a aplicação da câmera irá salvar a foto no local padrão com um nome padrão que pode ser visto no campo Intent.getData() que é retornado.

O Algoritmo 6.17 mostra como executar um Intent para capturar fotos.

```
private static final int CAPTURE_IMAGE_ACTIVITY_REQUEST_CODE = 100;
private static final int MEDIA_TYPE_IMAGE = 1;
private static final int MEDIA_TYPE_VIDEO = 2;
private Uri fileUri;

6 @Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    ...

9
Intent intent = new Intent(MediaStore.ACTION_IMAGE_CAPTURE);

11
fileUri = getOutputMediaFileUri(MEDIA_TYPE_VIDEO);
12
intent.putExtra(MediaStore.EXTRA_OUTPUT, fileUri);

13
startActivityForResult(intent, CAPTURE_IMAGE_ACTIVITY_REQUEST_CODE);
16
}
```

Algoritmo 6.17: Chamando a activity de câmera com Intent

Primeiro cria-se um novo Intent com parâmetro é MediaStore. ACTION\_IMAGE\_CAPTURE que configura uma activity com câmera. Depois usamos o método getOutputMediaFileUri() que apenas faz uma chamada ao método getOutputMediaFile() (Algoritmo 6.10) que usamos na seção anterior porém retornando uma Uri, que é o caminho do arquivo. Colocamos como extra no Intent o caminho retornado em fileUri, nesse caso MediaStore.EXTRA\_OUTPUT é apenas uma convenção para ficar claro que o valor pas-

sado no extra é para ser usado na *activity* de câmera para salvar o arquivo. Por fim chamamos startActivityForResult(), que recebe o Intent e um código que indica uma *activity* que captura imagens.

```
private Uri getOutputMediaFileUri(int type) {
    return Uri.fromFile(getOutputMediaFile(type));
}
```

Algoritmo 6.18: Método getOutputMediaFileUri()

#### 6.3.2 Recebendo resultado do Intent

Quando você chama startActivityForResult () significa que você espera uma resposta da *activity* que chamou. Essa resposta será obtida no método onActivityResult () que você precisa escrever para manipular esses dados da resposta. O Algoritmo 6.19 exemplifica esse método, que trata a resposta da câmera, isto é, se foi possível capturar a foto ou gravar o vídeo.

```
private static final int CAPTURE_IMAGE_ACTIVITY_REQUEST_CODE = 100;
2 private static final int CAPTURE_VIDEO_ACTIVITY_REQUEST_CODE = 200;
4 @Override
5 protected void onActivityResult
      (int requestCode, int resultCode, Intent data) {
   if (requestCode == CAPTURE_IMAGE_ACTIVITY_REQUEST_CODE) {
      if (resultCode == RESULT_OK) {
        Toast.makeText(this, "Image saved to:\n" +
10
            fileUri.toString(), Toast.LENGTH_LONG).show();
11
      } else if (resultCode == RESULT_CANCELED) {
12
        // Opcional
      } else {
        Toast.makeText(this, "Error capturing image...",
15
            Toast.LENGTH_LONG) .show();
16
      }
17
18
19
   if (requestCode == CAPTURE_VIDEO_ACTIVITY_REQUEST_CODE) {
20
      if (resultCode == RESULT_OK) {
21
        Toast.makeText(this, "Video saved to:\n" +
22
            fileUri.toString(), Toast.LENGTH_LONG).show();
23
      } else if (resultCode == RESULT_CANCELED) {
24
        // Opcional
      } else {
        Toast.makeText (this, "Error recording video...",
            Toast.LENGTH_LONG).show();
29
```

Algoritmo 6.19: Método onActivityResult ()

A lógica está apenas em verificar o retorno da *activity* e mostrar uma mensagem ao usuário, o informando do caminho em que foi salvo a imagem ou vídeo.

**Dica**: Quando você passa uma Uri para a *activity* de câmera, o retorno dela na variável data será sempre null. Você pode, entretanto, não especificar uma Uri e usar o campo data para criar um Bitmap.

#### 6.3.3 Intent de capturar vídeo

Para requisitar uma *activity* que grava vídeo, o processo é semelhante embora você possa passar um extra adicional ao Intent que informa a qualidade do vídeo.

```
doverride
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    ...

Intent intent = new Intent(MediaStore.ACTION_VIDEO_CAPTURE);

fileUri = getOutputMediaFileUri(MEDIA_TYPE_VIDEO);
    intent.putExtra(MediaStore.EXTRA_OUTPUT, fileUri);

intent.putExtra(MediaStore.EXTRA_VIDEO_QUALITY, 1);

startActivityForResult(intent, CAPTURE_VIDEO_ACTIVITY_REQUEST_CODE);
}
```

Algoritmo 6.20: Criando um Intent para vídeo

Isso conclui o capítulo de câmera, passamos por todas as fases da criação de um aplicativo que usa a câmera como principal elemento. Também vimos como é simples utilizar a câmera como uma *activity* secundária cuja função é apenas capturar uma imagem. Sempre que existirem dúvidas, faça o *download* dos projetos do repositório para ver o código completo em funcionamento.

CAPÍTULO

# Áudio

### 7.1 Gravando e tocando áudio

Gravar áudio é uma tarefa muito semelhante a gravar vídeos no Android. Usaremos a mesma classe: MediaRecorder, para configurar e gravar áudio do microfone do aparelho. Para tocar áudio veremos uma nova classe chamada MediaPlayer.

Para este exemplo criaremos um aplicativo simples com 2 botões, um para gravar e um para tocar a gravação. A fim de simplificar, toda gravação será feita em apenas um arquivo, logo sempre que gravar algo novo estará sobrescrevendo a gravação antiga. Entretanto, você pode modificar o método getOutputMediaFile() (algoritmo 6.10) que criamos no capítulo anterior para gravar em diferentes arquivos.

Iniciaremos criando uma função que chamaremos de prepareRecording(), similar aquela que fizemos para no capítulo de vídeo.

```
private boolean prepareRecording() {
   recorder = new MediaRecorder();
   recorder.setAudioSource(MediaRecorder.AudioSource.MIC);
   recorder.setOutputFormat(MediaRecorder.OutputFormat.THREE_GPP);
   recorder.setOutputFile(testFilename);
   recorder.setAudioEncoder (MediaRecorder.AudioEncoder.AAC);
   try{
     recorder.prepare();
   } catch (IOException e) {
10
     Log.e("AudioRecorder", "prepareRecording() failed");
11
     return false;
12
13
   return true;
14
15 }
```

Algoritmo 7.1: Método prepareRecording () para gravações de áudio

Assim como fizemos no capítulo anterior, a preparação precisa seguir passos determinados. Primeiro precisamos configurar a fonte com setAudioSource(), nesse caso passamos o MIC, o microfone do aparelho. O segundo passo é configurar o formato da saída com setOutputFormat(), nesse exemplo optei pelo formato 3GP. O terceiro passo é determinar o arquivo de saída com setOutputFile() e para esse método passamos uma *string* que chamei de testFilename, o valor de testFilename neste exemplo é o caminho do armazenamento externo mais o nome do arquivo. Depois, setAudioEncoder() para selecionar a codificação do áudio. Por último chame o método prepare() para consolidar as configurações.

Também faça uma função releaseRecorder () para liberar o gravador quando terminar a gravação.

```
private void releaseRecorder() {
   recorder.release();
   recorder = null;
}
```

Algoritmo 7.2: Método releaseRecorder ()

Em seguida faça o *listener* do botão de gravar da mesma forma do botão de gravar vídeo do capítulo anterior.

```
n mRecordButton.setOnClickListener(new OnClickListener() {
    @Override
   public void onClick(View v) {
      if(isRecording) {
        recorder.stop();
        releaseRecorder();
        mRecordButton.setText("Record");
        isRecording = false;
      } else {
10
        if (prepareRecording()) {
11
          recorder.start();
12
          mRecordButton.setText("Stop");
13
          isRecording = true;
        } else {
15
          releaseRecorder();
16
17
19
20 });
```

Algoritmo 7.3: Configurando o botão de gravar áudio

São necessárias apenas verificações simples para saber se está gravando ou não e se foi possível fazer a preparação do gravador ou não. Se está gravando e o usuário pressiona o botão então chamamos stop () para parar a gravação, trocamos o texto do botão e atribuímos isRecording como falso, pois estamos parando de gravar. Caso contrário, ou seja, queremos gravar, então chamamos start () para iniciar a gravação, então mudamos o texto e atribuímos verdadeiro para isRecording. Se a preparação falhar chamamos releaseRecorder () para liberar o microfone.

Para o tocador, iremos usar a classe MediaPlayer, iniciaremos criando um método startPlaying responsável por instanciar um MediaPlayer e configurá-lo.

```
private void startPlaying() {
   player = new MediaPlayer();
   player.setOnCompletionListener(new OnCompletionListener() {
      @Override
     public void onCompletion(MediaPlayer mp) {
        mPlayButton.setText("Play");
        stopPlaying();
        isPlaying = false;
10
11
   });
12
13
   try{
14
      player.setDataSource(testFilename);
15
      player.prepare();
16
     player.start();
17
    } catch (IOException e) {
18
      Log.e("AudioRecorder", "file not found");
20
21 }
```

Algoritmo 7.4: Método startPlaying()

Na linha 4 você pode pode observar o uso de um *listener* para o MediaPlayer chamado OnCompletionListener, podemos usar essa interface para saber quando o áudio termina de tocar, nesse caso o estamos usando para poder configurar o botão. Dentro do bloco try-catch usamos setDataSource() para configurar o arquivo de áudio a ser tocado. Depois chamamos prepare() e finalmente start() para começar a tocar.

Para complementar, a função stopPlaying() também é útil para quando quisermos parar de tocar o áudio.

```
private void stopPlaying() {
   player.stop();
   player.release();
   player = null;
}
```

Algoritmo 7.5: Método stopPlaying()

Por fim, basta configurar o *listener* do botão de tocar áudio, como mostrado no algoritmo abaixo:

```
n mPlayButton.setOnClickListener(new OnClickListener() {
   @Override
   public void onClick(View v) {
      if(isPlaying) {
        stopPlaying();
        isPlaying = false;
        mPlayButton.setText("Play");
      } else {
        startPlaying();
10
        isPlaying = true;
11
        mPlayButton.setText("Stop");
12
   }
14
15 });
```

Algoritmo 7.6: Configurando o botão de tocar áudio

A lógica desse método é praticamente o mesmo do botão de gravar áudio.

Para testar, a variável testFilename é dada por:

```
testFilename =
   Environment.getExternalStorageDirectory().getAbsolutePath()
   + "/audiorecordtest.3gp";
```

Algoritmo 7.7: Variável testFilename

Dica: Não se esqueça das permissões no Manifest!

Com isso terminamos nosso aplicativo que não só faz uma simples gravação de áudio, mas que também nos permite escutá-la usando a classe MediaPlayer.

# CAPÍTULO 8

# Localização e Mapas

O Google já tem uma extensa documentação que nos ensina como acessar a API do Google *Maps* no seu aplicativo. Porém, muitas vezes ela pode confusa e você sente que faltam informações um pouco mais claras. Nesse capítulo iremos abordar tanto o acesso a localização do dispositivo usando LocationManager e colocar essas informações no Google *Maps*.

Já existe uma nova API que utiliza o Google *Play Services*, a documentação oficial pode ser vista aqui<sup>1</sup>

## 8.1 Acessando a localização

Antes de iniciar, você precisa definir se quer obter a localização usando GPS (Global Positioning System) ou usando a Internet. Caso opte por usar o GPS, deve-se atentar ao fato que o GPS demora muito para inicializar e obter as coordenadas. Enquanto que usando a Internet isso é praticamente instantâneo, porém a localização não é tão precisa. Ou seja, se quer rapidez use a Internet como seu Location Provider, se quer precisão use o GPS.

Sabendo disso então você deve colocar as permissões no Manifest, mostradas abaixo.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://developer.android.com/google/play-services/location.html

```
1 <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
2 <uses-permission
3    android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION" />
4 <uses-permission
5    android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION" />
```

Algoritmo 8.1: Permissões para obter localização

A permissão INTERNET só será necessária caso não queira obter a localização usando o GPS.

O próximo passo é criar um LocationListener para acessar a localização.

```
public class MyLocationListener implements LocationListener {
   private double c_lat;
   private double c_long;
   @Override
   public void onLocationChanged(Location location) {
     c_lat = location.getLatitude();
     c_long = location.getLongitude();
10
   @Override
   public void onProviderDisabled(String provider) {
     Toast.makeText(getApplicationContext(),
         provider + " provider disabled", Toast.LENGTH_SHORT).show();
14
15
16
   @Override
17
   public void onProviderEnabled(String provider) {
     Toast.makeText(getApplicationContext(),
19
        provider + " provider enabled", Toast.LENGTH_SHORT).show();
21
22
   @Override
   public void onStatusChanged
        (String provider, int status, Bundle extras) {
27
28
    . . .
```

Algoritmo 8.2: Criando um LocationListener

O método mais importante deste listener é onLocationChanged(), toda vez que as

coordenadas de sua posição forem alteradas, ele irá chamar este método. Para esse exemplo eu apenas atualizar o valor de duas variáveis, que podem ser utilizadas para atualizar a posição em um mapa, por exemplo. Já os métodos onProviderDisabled() e onProviderEnabled() realizam uma ação quando o provedor de localização é desativado ou ativado, isso irá depender muito de sua aplicação. Mas para um exemplo simples estou apenas mostrando um Toast com a mensagem de que ele foi desativado ou ativado. O método onStatusChanged() é chamado quando o estado do provedor muda, por exemplo se ele se torna disponível depois de um período de indisponibilidade.

O próximo passo é definir o LocationListener que criamos para um LocationManager.

Que deve ser feito no onCreate().

```
LocationManager mlocManager =
   (LocationManager) getSystemService(Context.LOCATION_SERVICE);
MyLocationListener mlocListener = new MyLocationListener();
mlocManager.requestLocationUpdates
   (LocationManager.GPS_PROVIDER, 1000, 0, mlocListener);
```

Algoritmo 8.3: Configurando o LocationManager

A referência ao LocationManager deve ser obtida com o método getSystemService(). Criamos uma nova instância da classe MyLocationListener que criamos anteriormente. Depois deve-se registrar o *listener* para receber atualizações usando requestLocationUpdates(). Os parâmetros são: o provedor que será usado, o intervalo mínimo entre atualizações (em milissegundos), a distância mínima entre atualizações (em metros) e o *listener*. Nesse exemplo, estamos usando o GPS, caso queira usar a Internet, deve-se usar

LocationManager.NETWORK\_PROVIDER.

## 8.2 Google *Maps*

Configurar o Google *Maps* para uso é trabalhoso. Você deve registrar sua aplicação para obter uma chave que dá permissão ao seu aplicativo para usar o *Maps*. Nessa seção faremos o passo a passo de como obter a chave e colocar um mapa na sua *activity*.

Antes de iniciar, quero deixar claro que o Google *Maps* não funciona no emulador Android. Isso é devido a utilização do Google *Play Services* que não está disponível nos emuladores (até essa data). Existe sim a possibilidade de instalar o *Play Services* nos emuladores, mas isso não está previsto pelo Google e pode não funcionar corretamente.

#### 8.2.1 Obtendo a chave de certificação debug

Para poder testar o *Maps* nos aplicativos que está desenvolvendo você deve obter uma chave de certificação *debug*. Na verdade toda aplicação ao ser lançada na *Play Store* precisa estar assinada digitalmente usando uma chave *release* que pode ser obtida da mesma maneira.<sup>2</sup>

Caso esteja usando o *Eclipse*, a chave de certificação *debug* pode ser obtida no menu *Window* > *Preferences* > *Android* > *Build*, sob o campo *SHA-1 fingerprint*.

Você também pode adquirí-la pela linha de comando, usando o software *keytool* que vem junto do JDK. Você irá precisar apontar para o arquivo debug. keystore que está na pasta . android do seu sistema. Basta executar o *keytool* com o seguinte comando.

keytool -list -v -keystore ".android/debug.keystore"
-alias androiddebugkey -storepass android -keypass android

### 8.2.2 Obtendo a API Key

Com a chave de certificação *debug* em mãos, você deve acessar o Google *API Console* e criar um novo projeto. Após criar o projeto, acesse API no menu à esquerda e marque *Google Maps Android API v2* com *status ON*. Como mostrado na figura abaixo:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://developer.android.com/intl/es/tools/publishing/app-signing.html

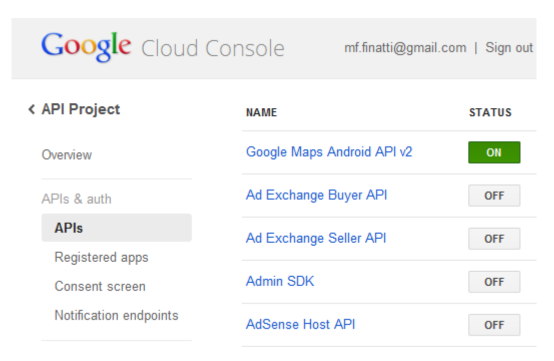


Figura 8.1: Ativando Maps API no Google API Console

Em seguida, é necessário registrar uma nova aplicação. Para isso, acesse *Registered apps* no menu à esquerda e clique em *REGISTER APP*. Preencha os campos de acordo e clique em *Register*.

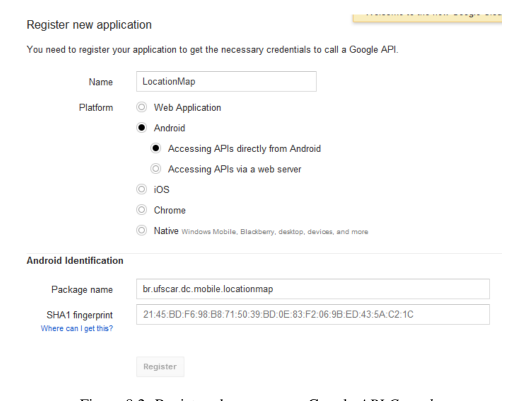


Figura 8.2: Registrando um app no Google API Console

Com isso, você terá acesso a sua *API Key* que será colocada no *Manifest* para habilitar o uso do Google *Maps* no dispositivo.

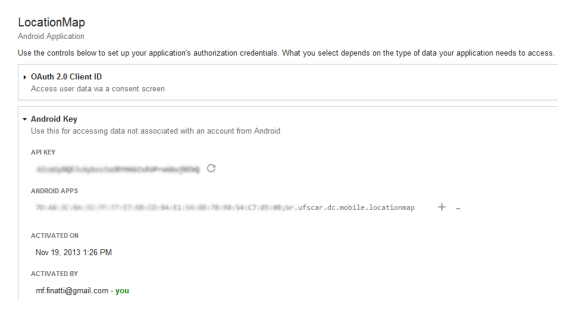


Figura 8.3: Passo final para obter a API Key

Agora, com o código em mãos, você deve abrir seu *Manifest* e adicionar a seguinte linha dentro da *tag* <application>. Onde value é a *key* adquirida.

```
1 <meta-data
2 android:name="com.google.android.maps.v2.API_KEY"
3 android:value="AaaaBbB1cCcCCDDDd22eee-ffFFFgGg3HHhh4i5" />
```

Algoritmo 8.4: Configurando a API Key no Manifest

## 8.2.3 Configurando o Google Play Services

Primeiro, você deve fazer download do Google Play Services no SDK Manager. Após o término do download é necessário importar a biblioteca no Eclipse e referenciá-la em seu projeto.

A pasta com a biblioteca do Google *Play Services* se encontrará na pasta sdk/extras/google/google\_play\_services/libproject/e se chama google-play-se É necessário importar essa pasta como projeto existente no Eclipse, não se esqueça de marcar a opção para copiar o projeto para o seu *workspace*.

Depois de importar, você deve abrir as propriedades do seu projeto e selecionar Android

no menu à esquerda. Na parte inferior onde está escrito *Library* clique em *Add*... e selecione o google-play-services\_lib. Se aparecer um símbolo verde de "correto", então deu certo.

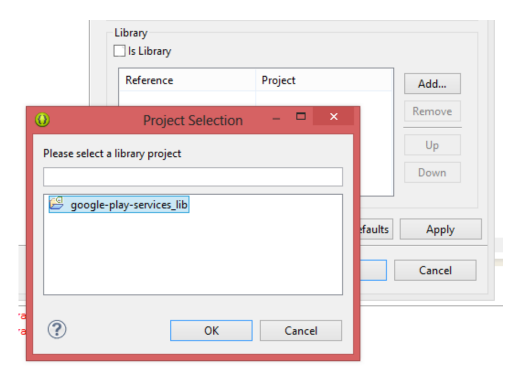


Figura 8.4: Adicionando a Google *Play Services* como biblioteca do projeto

## 8.2.4 Adicionando um mapa em sua activity

O Google *Maps* no Android usa OpenGL ES versão 2 para renderizar o mapa, logo é necessário adicionar o uso do OpenGL no *Manifest*.

```
1 <uses-feature
2 android:glEsVersion="0x00020000"
3 android:required="true"/>
```

Algoritmo 8.5: Adicionando o uso do OpenGL no Manifest

Agora que já obtemos a localização, podemos usá-la para marcar a posição no mapa. Existem diversas maneiras de adicionar um mapa em uma *activity*. Nesse exemplo utilizaremos um FrameLayout para colocar o mapa dentro. Uma outra forma é simplesmente declarando um fragmento no XML do *layout* como mostrado abaixo:

```
1 <fragment
2    android:id="@+id/map"
3    android:layout_width="match_parent"
4    android:layout_height="match_parent"
5    android:name="com.google.android.gms.maps.MapFragment"/>
```

Algoritmo 8.6: Adicionando o mapa como um fragmento no XML

O *layout* da *activity* consiste de dois TextView para mostrar a latitude e a longitude do dispositivo no momento, alem disso tem um FrameLayout que irá conter o fragmento do mapa.

```
public class MainActivity extends FragmentActivity {
   private LatLng mLocation;
   private TextView latTv;
   private TextView longTv;
   private FrameLayout mapFrame;
   private static final String MAP_FRAGMENT_TAG = "map";
   private GoogleMap mMap;
   private SupportMapFragment mMapFragment;
   private Marker marker;
10
11
12
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
14
      super.onCreate(savedInstanceState);
15
      setContentView(R.layout.activity_main);
16
17
     LocationManager mlocManager =
18
        (LocationManager) getSystemService(Context.LOCATION_SERVICE);
19
     MyLocationListener mlocListener = new MyLocationListener();
20
     mlocManager.requestLocationUpdates
21
        (LocationManager.GPS_PROVIDER, 0, 0, mlocListener);
22
23
     latTv = (TextView) findViewById(R.id.latitude);
24
      longTv = (TextView) findViewById(R.id.longitude);
26
        mMapFragment = (SupportMapFragment) getSupportFragmentManager()
27
          .findFragmentByTag(MAP_FRAGMENT_TAG);
28
29
30
      if (mMapFragment == null) {
31
        mMapFragment = SupportMapFragment.newInstance();
33
        FragmentTransaction fragmentTransaction =
34
            getSupportFragmentManager().beginTransaction();
35
        fragmentTransaction.add
          (R.id.mapFrame, mMapFragment, MAP_FRAGMENT_TAG);
        fragmentTransaction.commit();
38
30
40
      setUpMapIfNeeded();
41
42
```

Algoritmo 8.7: Activity com Google Maps

O primeiro detalhe a ser notado é que a *Activity* está estendendo FragmentActivity a fim de poder usar o SupportFragment para compatibilidade com versões anteriores do Android. As linhas 18 a 22 já são conhecidas, do exemplo anterior.

Na linha 27 estamos usando findFragmentByTag() para podermos obter o fragmento do mapa, caso ele não esteja declarado no XML, será criada uma nova instância na linha 32. Na linha 34 a 38 estamos adicionando o fragmento do mapa ao FrameLayout do *layout* usando FragmentTransaction e por fim chamando uma função setUpMadIfNeeded() para obtermos a instância do mapa (e não do seu fragmento).

```
private void setUpMapIfNeeded() {
   if (mMap == null) {
      mMap = mMapFragment.getMap();

   if (mMap != null)
      marker = mMap.addMarker
      (new MarkerOptions().position(new LatLng(0,0)));
   }
}
```

Algoritmo 8.8: Método setUpMapIfNeeded ()

Apenas obtemos a instância do mapa de seu fragmento e criando um marcador na posição (0,0). Importante salientar que o principal motivo de se fazer esse método é para poder chamá-lo no método onResume () da *activity* a fim de atualizar o mapa caso o aplicativo tenha sido parado por algum motivo. Agora iremos modificar o método onLocationChanged () do MyLocationListener para atualizar a posição no mapa e adicionar um marcador na posição correta.

```
1 @Override
   public void onLocationChanged(Location location) {
     c_lat = location.getLatitude();
     c_long = location.getLongitude();
     mLocation = new LatLng(c_lat, c_long);
     latTv.setText("Lat: " + c_lat);
     longTv.setText("Long: " + c_long);
     marker.remove();
10
     marker = mMap.addMarker
11
12
        (new MarkerOptions().position(mLocation).title("You are here"));
     mMap.moveCamera
        (CameraUpdateFactory.newLatLngZoom(mLocation, 14.0f));
14
15
```

Algoritmo 8.9: Método onLocationChanged() modificado

Primeiro removemos o marcador anterior, depois adicionamos um novo marcador na posição obtida pelo *listener*. Na linha 13 chamamos o método moveCamera () para colocar a câmera na posição do marcador.

Para mais exemplos de mapas, você pode importar o projeto *maps* da pasta *samples* onde você obteve o *libproject*.

# Capítulo 9

# Compartilhamento

Já aprendemos a enviar dados à outras *activities* usando a classe Intent. Agora veremos como faz para enviar esses dados e dar ao usuário a opção de escolher qual aplicativo já instalado no dispositivo ele quer usar para receber esses dados. Isso pode ser visto como compartilhamento. Imagine que você tirou uma foto e quer mostrar ao seus amigos pelo *Facebook*. Na verdade está enviando uma foto à *activity* do Facebook que recebe esse tipo de dado e assim ela tomará o controle.

Quando você construir um Intent você deve especificar a ação que você espera que ele acione. O Android já define vários tipos de ações e entre eles está o ACTION\_SEND que indica que o intent está enviando dados de uma *activity* para outra.

Se você quer enviar apenas um texto, por exemplo, basta seguir o pequeno exemplo abaixo:

```
Intent sendIntent = new Intent();
sendIntent.setAction(Intent.ACTION_SEND);
sendIntent.putExtra(Intent.EXTRA_TEXT, "This is my text to send.");
sendIntent.setType("text/plain");
startActivity(sendIntent);
```

Algoritmo 9.1: Enviando um texto simples através de um Intent

Contanto que exista um aplicativo instalado no aparelho com um filtro que aceite ACTION\_SEND e o tipo MIME "text/plain" o Android irá executá-lo, caso exista mais de um então um alerta aparecerá perguntando qual aplicativo o usuário deseja escolher para receber o Intent.

**Dica**: Se chamar Intent.createChooser() então o Android sempre irá mostrar o alerta. Você pode configurar o texto a ser mostrado no parâmetro.

```
startActivity(Intent.createChooser(sendIntent, "Share text..."));
```

Algoritmo 9.2: Chamando createChooser()

Você pode usar alguns *extras* padrões nos Intent, tais como: EXTRA\_EMAIL para o texto ser o corpo do e-mail, EXTRA\_SUBJECT para o texto ser o assunto do e-mail. Porém o aplicativo que estiver recebendo o Intent deve estar preparado para esse tipo de *extra*, se não nada vai acontecer. Existe ainda a opção de criar *extras* personalizados, mas também só irá funcionar caso o aplicativo esteja projetado para esse tipo de *extra*. Nesse caso é comum criar um *extra* personalizado caso você tenha feito um conjunto de aplicativos que podem trocar informações através de Intents e que irão usar esse *extra*.

Além de texto é possível enviar dados binários ou até mesmo mais de um dado ao enviar uma lista. Para enviar uma foto que você tirou com a câmera, por exemplo, você deve usar o extra chamado EXTRA\_STREAM e configurar o tipo do Intent para "image/jpeg".

Uma forma mais completa de enviar imagens ou outros tipos de dados é usando um ContentProvider<sup>1</sup> que irá criar uma interface para a prover os dados a outras aplicações.

Outra parte importante do compartilhamento é fazer com que sua aplicação consiga receber dados de Intents. O primeiro passo para isso é configurar os intent-filter no *Manifest*. Quando você define um intent-filter você está dizendo para o Android que uma determinada *activity* é capaz de receber um determinado de Intent. Uma *activity* pode ter múltiplos filtros, cada um relacionado a um determinado tipo de dado.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://developer.android.com/intl/es/reference/android/content/ContentProvider.html

Para exemplificar o conceito, iremos fazer um aplicativo que escreve um texto e tira uma foto e um aplicativo que recebe um texto ou uma imagem e mostra o que foi recebido. O aplicativo usa conceitos já conhecidos então iremos nos limitar a explicar somente a parte do compartilhamento. Entretanto, caso haja dúvidas é possível obter ambos aplicativos do repositório.

No primeiro aplicativo, é interessante salientar apenas os botões que adicionei para compartilhar. Um tem a função de compartilhar o texto e outro a imagem. Você pode, por exemplo compartilhar um e depois o outro no aplicativo do *Gmail* que ambos irão ser adicionados ao corpo do e-mail.

Observe no Algoritmo 9.3, como ficaram os botões de compartilhamento.

```
i final Intent shareIntent = new Intent();
2 shareIntent.setAction(Intent.ACTION_SEND);
4 shareText.setOnClickListener(new OnClickListener() {
   @Override
   public void onClick(View v) {
     String text = textField.getText().toString();
      shareIntent.setType("text/plain");
      shareIntent.putExtra(Intent.EXTRA_TEXT, text);
10
      startActivity(Intent.createChooser(shareIntent, "Send to..."));
11
12
13 });
15 sharePic.setOnClickListener(new OnClickListener() {
16
   @Override
17
18
   public void onClick(View v) {
      shareIntent.setType("image/png");
      shareIntent.putExtra(Intent.EXTRA_STREAM, picUri);
      startActivity(Intent.createChooser(shareIntent, "Send to..."));
21
   }
22
23 });
```

Algoritmo 9.3: Botões para compartilhar texto e imagem

A parte mais importante é o método set Type, ele recebe um *MIME Type*<sup>2</sup>, como é o caso de text/plain e image/png. Outros *MIME Types* poderiam ser usados como image/\*

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>MIME: http://en.wikipedia.org/wiki/MIME

caso não soubéssemos o formato da imagem ou até mesmo \*/\* que representa qualquer tipo de dado. O problema disso é que todos aplicativos irão aparecer na lista e alguns podem não receber o que você está tentando enviar! Portanto, seja cauteloso.

Já o segundo aplicativo irá receber tanto um texto como uma foto e mostrar ao usuário, apenas para exemplificar o recebimento de Intents. O primeiro passo é criar os intent-filter para receber os *MIME Type* corretos.

```
1 <activity</pre>
   android: name="br.ufscar.dc.mobile.receivecontent.MainActivity"
   android:label="@string/app name" >
   <intent-filter>
      <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
      <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
   </intent-filter>
   <intent-filter>
      <action android:name="android.intent.action.SEND"/>
      <category android:name="android.intent.category.DEFAULT"/>
10
      <data android:mimeType="image/*"/>
11
   </intent-filter>
12
   <intent-filter>
13
      <action android:name="android.intent.action.SEND"/>
14
      <category android:name="android.intent.category.DEFAULT"/>
15
      <data android:mimeType="text/plain"/>
   </intent-filter>
18 </activity>
```

Algoritmo 9.4: Configurando os intent-filter no Manifest

É necessário criar um intent-filter para cada tipo de dado que será recebido. Como nesse caso só existe uma *activity*, ela é tanto uma *activity Launcher*, ou seja, aquela que abre o apicativo. Mas também recebe dois *MIME Types*, são eles text/plain e image/\*. Em seguida, precisamos receber os dados do Intent e mostrá-los para o usuário, como é feito no Algoritmo 9.5:

```
1 Intent intent = getIntent();
2 String action = intent.getAction();
3 String type = intent.getType();
s if(Intent.ACTION SEND.equals(action) && type != null) {
   if ("text/plain".equals(type)) {
      String sharedText = intent.getStringExtra(Intent.EXTRA_TEXT);
      if(sharedText != null)
        sharedTextView.setText(sharedText);
   } else if (type.startsWith("image/")) {
10
     Uri imageUri = (Uri) intent.getParcelableExtra(Intent.EXTRA_STREAM);
11
      if (imageUri != null) {
12
       picView.setImageBitmap
        (decodeSampledBitmapFromResource(
          getResources(), imageUri.getPath(), 200, 200));
15
17
```

Algoritmo 9.5: Obtendo os dados do Intent e mostrando ao usuário

Lembre-se que nesse trecho de código, estamos apenas preocupados em obter os dados do Intent e colocá-los nas suas *views* e portanto não é o código completo da *activity*. Basicamente o que fazemos é comparar as *strings* recebidas no Intent para saber o que está sendo recebido. Ao verificar o *action*, sabemos que o Intent veio através de compartilhamento e ao analisar o *type*, sabemos o *MIME type* e podemos construir a *activity* de acordo.

**Dica**: Modifique a *activity* para salvar a imagem ou o texto no caso do usuário voltar para compartilhar outra coisa. Você pode salvar os dados no Bundle.

Esse capítulo tentou apenas para dar uma introdução ao compartilhamento de dados entre aplicativos. Outras coisas interessantes podem ser feitas, por exemplo adicionar o botão de *Easy Share* como descrito nessa página<sup>3</sup> da documentação. Além disso, existe também a classe ContentProvider que fornece uma interface para compartilhamento.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://developer.android.com/intl/es/training/sharing/shareaction.html

# $10^{\circ}$

# Agenda e Contatos

### 10.1 Usando o Contacts Provider

O Android contém um repositório central onde estão armazenadas as informações dos contatos do usuário, incluindo os dados de redes sociais. Esse repositório se chama *Contacts Provider*<sup>1</sup>.

Seguindo as lições da documentação oficial, iremos criar uma pequena aplicação que obtém todos seus contatos e popula uma lista com eles. Mais detalhes do contato poderão ser obtidos ao se clicar no contato. O primeiro passo, sempre obrigatório para se acessar o repositório de contatos, é adicionar permissão no *Manifest*. Demonstrado no trecho abaixo:

<uses-permission android:name="android.permission.READ\_CONTACTS" />

Algoritmo 10.1: Permissão para acessar os contatos

Em seguida precisamos de uma *activity* com uma lista para conter os contatos. Nesse exemplo criamos um XML de *layout* que só contenha uma ListView e em seguida um outro XML para definir o *layout* de um item da lista, nesse caso será somente uma TextView. Você poderá

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://developer.android.com/guide/topics/providers/contacts-provider.html

obter mais detalhes no código do projeto disponível no repositório.

**Dica**: Você pode incrementar essa lista adicionando outras informações do contato na lista, como a foto de cada um.

Após ter definido o *layout* precisamos mostrar a lista de contatos, comece definindo a *activity* que irá conter a lista. A lista deverá ser populada utilizando a classe ContactsContract<sup>2</sup> que já nos providencia algumas constantes e métodos para acessar a lista de contatos.

```
public class ContactsActivity extends FragmentActivity implements
LoaderCallbacks<Cursor>, OnItemClickListener {
```

Algoritmo 10.2: Activity que irá conter a lista de contatos

Como pode ser observado no Algoritmo 10.2 estamos estendendo a classe FragmentActivity³ que nos permite usar o Loader em Android mais antigos. Além disso estamos implementando as interfaces LoaderManager. LoaderCallbacks⁴ que permite o carregamento de dados de forma assíncrona. Estamos implementando também a interface OnItemClickListener⁵ para que possamos carregar mais informações do contato quando este é clicado na lista.

Precisamos de algumas variáveis para auxiliar na seleção dos contatos e na criação do adaptador da lista. A variável FROM\_COLUMNS, abaixo, são os dados que serão mostrados e que nesse caso é apenas o nome do contato. Observe que estamos fazendo uma pequena comparação da versão do SDK pois a partir da versão 3.0 do SDK, a classe Contacts foi alterada. Já a variável TO\_IDS serve para o adaptador saber onde colocar a informação, passamos para ele o *id* do TextView que colocamos no XML. Como essa lição se baseia na lição da documentação oficial, estamos usando um dos *ids* padrões do Android.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://developer.android.com/reference/android/provider/ContactsContract.html

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://developer.android.com/reference/android/support/v4/app/FragmentActivity.html

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>http://developer.android.com/reference/android/app/LoaderManager.LoaderCallbacks.html

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>http://developer.android.com/reference/android/widget/AdapterView.OnItemClickListener.html

Algoritmo 10.3: Variáveis para o adaptador da lista

As próximas variáveis são aquelas da seleção dos contatos. Nesse exemplo vamos obter todos os contatos e portanto deixar a variável mSearchString vazia, mas caso queira obter contatos específicos, basta fazer algo que preencha essa variável. Temos a variável SELECTION que funciona como a parte WHERE de uma consulta SQL, ela já está preparada para a busca por algum nome, caso queira. A variável PROJECTION é uma constante que define as colunas que você quer retornar das consultas, nesse caso queremos 3: o id do contato, sua chave de busca (lookup key) e o seu nome. Por fim, as variáveis CONTACT\_ID\_INDEX e LOOKUP\_KEY\_INDEX funcionam como ponteiros para o Cursor que irá se mover nos resultados da pesquisa, basta definir o valor da variável como sendo a posição da coluna na projeção. Como temos a coluna id sendo a primeira e a lookup sendo a segunda, colocamos os valores 0 e 1, respectivamente. Isso é necessário para se obter dados de uma coluna individual do Cursor.

```
1 @SuppressLint("InlinedApi")
2 private final static String[] PROJECTION = {
   Contacts._ID,
   Contacts.LOOKUP_KEY,
   Build.VERSION.SDK_INT >= Build.VERSION_CODES.HONEYCOMB ?
     Contacts.DISPLAY_NAME_PRIMARY : Contacts.DISPLAY_NAME,
7 };
8 private static final int CONTACT ID INDEX = 0;
9 private static final int LOOKUP_KEY_INDEX = 1;
11 @SuppressLint("InlinedApi")
12 private static final String SELECTION =
     Build.VERSION.SDK_INT >= Build.VERSION_CODES.HONEYCOMB ?
     Contacts.DISPLAY_NAME_PRIMARY + " LIKE ?" :
14
     Contacts.DISPLAY_NAME + " LIKE ?";
15
17 private String mSearchString = "";
18 private String[] mSelectionArgs = { mSearchString };
```

Algoritmo 10.4: Variáveis para o Cursor do conjunto resultante da busca

As últimas variáveis de que precisamos são estas, para armazenar os resultados da consulta e guardar referências. Iremos usar a Uri do contato para buscar mais informações posteriormente.

```
private ListView mContactList;
private long mContactId;
private String mContactKey;
private Uri mContactUri;
private SimpleCursorAdapter mCursorAdapter;
```

Algoritmo 10.5: Variáveis de controle

Depois, precisamos implementar o método onCreate(). Nesse método, iremos configurar o adaptador da lista que será um SimpleCursorAdapter<sup>6</sup>. Esse adaptador liga os resultados da busca com a ListView.

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
   super.onCreate(savedInstanceState);
   setContentView(R.layout.activity_main);
   mContactList = (ListView) findViewById(R.id.contactList);
   mCursorAdapter = new SimpleCursorAdapter(
       this,
       R.layout.list_item,
       null,
       FROM_COLUMNS,
10
       TO_IDS, 0);
11
   mContactList.setAdapter(mCursorAdapter);
12
   mContactList.setOnItemClickListener(this);
13
14
   getSupportLoaderManager().initLoader(0, null, this);
15
16 }
```

Algoritmo 10.6: Método onActivityCreated()

Na linha 4 do Algoritmo 10.6, estamos criando o SimpleCursorAdapter, como já discutido na lição de listas, é necessário passar para o adaptador o *layout* interno da lista assim como os mapas com os dados e os *ids* das *views* em que esses dados serão inseridos. São esses parâmetros as variáveis FROM\_COLUMNS e TO\_IDS. Na linha 10 determinamos o adaptador

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>http://developer.android.com/reference/android/widget/SimpleCursorAdapter.html

para a lista e na linha 11 determinamos que o listener da lista será a própria classe. Isso é possível pois estamos implementando a interface OnItemClickListener.

Como estamos usando o CursorLoader<sup>7</sup> para buscar os dados, nós precisamos inicializar a *thread* que ficará no plano de fundo que irá controlar a busca de forma assíncrona.

O próximo passo é implementar o método onCreateLoader (), que irá realizar a consulta, ao retornar um CursorLoader que recebeu como parâmetros da busca.

Algoritmo 10.7: Método on Create Loader ()

Depois, você deve implementar os métodos onLoadFinished () e onLoaderReset (). O primeiro é chamado quando o *Contacts Provider* retorna os resultados da consulta, usamos o método swapCursor () para trocar o *cursor* do adaptador pelo *cursor* do método onLoadFinished (). Já o segundo é chamado quando o *framework* detecta que o *cursor* contém dados desatualizados, nesse caso basta apagar a referência ao *cursor* no adaptador.

Por fim, você deve implementar o método on ItemClick () para abrir uma nova *activity* ao clicar no contato.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>http://developer.android.com/reference/android/content/CursorLoader.html

```
public void onItemClick(AdapterView<?> arg0, View arg1,
   int position, long arg3) {
      Cursor cursor = mCursorAdapter.getCursor();
      cursor.moveToPosition(position);
      mContactId = cursor.getLong(CONTACT_ID_INDEX);
      mContactKey = cursor.getString(LOOKUP_KEY_INDEX);

      mContactUri = Contacts.getLookupUri(mContactId, mContactKey);
      Intent intent = new Intent(this, ContactDetailsActivity.class);
      intent.putExtra("URI", mContactUri);
      startActivity(intent);
    }
}
```

Algoritmo 10.8: Método on ItemClick ()

Primeiro nós obtemos a posição na lista através do parâmetro position, em seguida colocamos o *cursor* nessa posição e obtemos os dados do contato. Usando o método getLookupUri() nós conseguimos a URI do contato para que seja possível acessar suas informações detalhadas.

#### 10.1.1 Detalhes de um contato

Conseguir os detalhes do contato usa o mesmo princípio de conseguir todos os contatos. Devemos fazer algumas consultas, mas com seleções e projeções diferentes. Para obter os telefones de um contato, deverá acessar o campo *Phone* do ContactsContract, para obter os e-mails: *Email*, e para acessar os endereços: *StructuredPostal*.

Nesse exemplo, criaremos uma nova *activity* que irá conter os dados do contato escolhido na primeira *activity*. Para facilitar a leitura do código, iremos criar três interfaces para serem usadas, essas interfaces irão conter as projeções e seleções de cada um dos tipos de dado.

```
public interface ContactDetailsQuery {
   final static int QUERY_ID = 1;
   @SuppressLint("InlinedApi")
   final static String[] PROJECTION = {
      Build.VERSION.SDK INT >= Build.VERSION CODES.HONEYCOMB ?
          Contacts.DISPLAY_NAME_PRIMARY : Contacts.DISPLAY_NAME,
   final static int DISPLAY_NAME = 0;
9 }
n public interface ContactPhoneQuery {
   final static int QUERY_ID = 2;
   final static String[] PROJECTION = {
     Phone.NUMBER
   } ;
15
   final static String SELECTION =
     Phone.CONTACT_ID + " = ?";
17
18
   final static int NUMBER = 0;
20 }
21
22 public interface ContactAddressQuery {
   final static int QUERY_ID = 3;
   final static String[] PROJECTION = {
24
      StructuredPostal.FORMATTED_ADDRESS
   };
26
   final static String SELECTION =
27
      StructuredPostal.CONTACT_ID + " = ?";
28
29
   final static int ADDRESS = 0;
30
```

Algoritmo 10.9: Interfaces das consultas dos contatos

Dessa forma, mostrada no Algoritmo 10.9, conseguimos organizar melhor o código para as consultas que iremos fazer. Essa *activity*, que decidi chamar ContactDetailsActivity também irá estender FragmentActivity e implementar LoaderCallbacks<Cursor>. Iremos utilizar essas três variáveis, das quais duas serão obtidas do Intent que abriu essa *activity*.

```
public class ContactDetailsActivity extends FragmentActivity
implements LoaderCallbacks<Cursor> {
  private Uri mContactUri;
  private long mContactId;
  private ViewGroup container;
```

Algoritmo 10.10: Classe ContactDetailsActivity

Em seguida, construa o método onCreate(). A diferença dessa *activity* para a anterior é a obtenção dos dados do Intent e a referência ao ViewGroup que iremos utilizar mais tarde.

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
   super.onCreate(savedInstanceState);
   setContentView(R.layout.activity_contact_details);

   Intent intent = getIntent();
   Uri u = intent.getParcelableExtra("URI");
   long i = intent.getLongExtra("ID", 0);
   setContact(u, i);

   container = (ViewGroup) findViewById(R.id.viewgroup);

   getSupportLoaderManager().initLoader(0, null, this);
}
```

Algoritmo 10.11: Método on Create () de Contact Details Activity

O método setContact () é usado para colocar os dados obtidos do Intent nos atributos da classe e chamar as consultas necessárias. Chamamos o método restartLoader () para forçar a criação da *thread* que irá realizar a consulta. Observe que cada uma é responsável por uma consulta, passamos o QUERY\_ID de cada uma das interfaces para diferenciá-las.

```
public void setContact(Uri contactUri, long contactId) {
   if(Build.VERSION.SDK_INT >= Build.VERSION_CODES.HONEYCOMB) {
     mContactUri = contactUri;
    } else {
     mContactUri = Contacts.lookupContact
              (getContentResolver(), contactUri);
   mContactId = contactId;
   getSupportLoaderManager().
10
        restartLoader(ContactDetailsQuery.QUERY_ID, null, this);
11
   getSupportLoaderManager().
12
        restartLoader(ContactAddressQuery.QUERY_ID, null, this);
13
   if (hasPhone())
14
     getSupportLoaderManager().
15
          restartLoader(ContactPhoneQuery.QUERY_ID, null, this);
16
17
```

Algoritmo 10.12: Método setContact ()

O método hasPhone (), chamado na linha 14, verifica se o contato tem algum número de telefone cadastrado. Esse método demonstra uma outra forma de se adquirir os dados de um contato, sem ser em outra *thread*, mas na mesma *thread* da *UI* (*User Interface*)<sup>8</sup>.

Agora iremos implementar o método onCreateLoader (), de forma semelhante à última vez, mas agora iremos criar um CursorLoader diferente dependendo do *id* que foi passado para o método - no caso é o QUERY\_ID que foi o parâmetro do método restartLoader (), visto no algoritmo Algoritmo 10.12.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Tudo que fizemos até agora (exceto o AsyncTask na lição de comunicação) está rodando na chamada *UI thread*, isso significa que o Android está executando seu código na mesma *thread* em que cria a interface do usuário. Usar o Loader implica em fazer com que as consultas rodem em uma outra *thread*, liberando a *UI thread* do serviço e impedindo que o aplicativo pareça estar travado enquanto busca informações. O AsyncTask é uma outra forma de executar *background threads* de forma assíncrona.

```
1@Override
2 public Loader<Cursor> onCreateLoader(int id, Bundle arg1) {
   switch (id) {
   case ContactDetailsQuery.QUERY_ID:
      return new CursorLoader (this,
          mContactUri,
          ContactDetailsQuery.PROJECTION,
          null, null, null);
   case ContactAddressQuery.QUERY_ID:
      String addressArgs[] = {String.valueOf(mContactId)};
10
      return new CursorLoader (this,
11
          StructuredPostal.CONTENT_URI,
12
13
          ContactAddressQuery.PROJECTION,
          ContactAddressQuery.SELECTION,
14
          addressArgs, null);
15
   case ContactPhoneQuery.QUERY_ID:
16
      String phoneArgs[] = { String.valueOf(mContactId) };
17
      return new CursorLoader (this,
18
          Phone.CONTENT_URI,
19
          ContactPhoneQuery.PROJECTION,
20
          ContactPhoneQuery.SELECTION,
21
          phoneArgs, null);
22
   default:
23
     break;
24
25
26
   return null;
27 }
```

Algoritmo 10.13: Método on Create Loader ()

Nesse método, nós estamos fazendo um switch para selecionar qual consulta iremos fazer e então usamos as projeções e seleções de cada interface para realizar a consulta. Se atente as diferenças entre cada um: no primeiro caso, nós usamos mContactUri no segundo parâmetro do construtor do CursorLoader pois nós já temos o "endereço"do nome do contato nesse atributo, nesse caso não é preciso fazer uma seleção.

No segundo e terceiro casos, no segundo parâmetro passamos o "endereço"da tabela dos endereços e telefones dos contatos, mas usamos a seleção para poder selecionar qual contato. A variável addressArgs contém o *id* do contato que irá servir como parâmetro da seleção. Note que no Android essas informações dos contatos estão guardadas em um banco de dados e o que estamos fazendo na realidade são *SELECT* comuns, mas usando as classes pré-definidas para nos auxiliar. O Android também já junta várias tabelas automaticamente para facilitar as

buscas.

Para finalizar, vamos implementar o método onLoadFinished(), nesse método é que adquirimos os dados do cursor e criamos as *views* para mostrar esses dados.

```
public void onLoadFinished(Loader<Cursor> loader, Cursor cursor) {
    if (mContactUri == null) {
      return;
    switch(loader.getId()){
      case ContactDetailsQuery.QUERY_ID:
        if (cursor.moveToFirst()) {
          String contactName =
            cursor.getString(ContactDetailsQuery.DISPLAY_NAME);
          TextView nameView = new TextView(this);
10
          nameView.setText(contactName);
11
          nameView.setTextSize(30);
12
          container.addView(nameView);
        break;
15
      case ContactPhoneQuery.QUERY_ID:
16
        if (cursor.moveToFirst()) {
17
          do {
18
            String contactPhone =
              cursor.getString(ContactPhoneQuery.NUMBER);
20
            TextView phoneView = new TextView(this);
21
            phoneView.setText(contactPhone);
22
            phoneView.setTextSize(20);
23
            container.addView(phoneView);
          } while (cursor.moveToNext());
26
        break;
27
      case ContactAddressQuery.QUERY_ID:
28
        if (cursor.moveToFirst()) {
29
          do {
            String address =
31
              cursor.getString(ContactAddressQuery.ADDRESS);
            TextView addrView = new TextView(this);
33
            addrView.setText(address);
34
            addrView.setTextSize(15);
35
            container.addView(addrView);
          } while (cursor.moveToNext());
38
        break:
39
40
41 }
```

Algoritmo 10.14: Método onLoadFinished ()

Novamente, o método irá tomar uma ação diferente dependendo de qual consulta foi realizada. Se existe um resultado, então nós criado uma TextView e colocamos o texto adquirido nela. Aqui é que usamos a variável container, usamos o método addView () para colocar essa *view* dentro dela.

Esse capítulo tentou dar uma introdução à obtenção dos contatos da agenda. É uma tema especialmente difícil por haver muito rigor nos detalhes. É altamente recomendável estudar mais a fundo a lição presente na documentação oficial e o exemplo oferecido por eles.

### Acelerômetro

Os dispositivos Android contam com um sensor chamado acelerômetro que consegue captar a aceleração do aparelho nos três eixos. É útil para fazer jogos, saber a orientação do aparelho, entre outras utilidades. Para isso o Android contém um *framework* para os sensores, uma das classes é a SensorManager que contém vários métodos para acessar, registrar *listeners* e constantes para calibrar os sensores, reportar a precisão do sensor e configurar a taxa de aquisição dos dados. Para saber mais sobre o *framework*, acesse a documentação oficial<sup>1</sup>.

Agora, para exemplificar vamos construir uma aplicação bem simples que apenas irá mostrar na tela os valores lidos do acelerômetro. Criaremos apenas uma *activity* com três TextView para mostrar os valores lidos do acelerômetro.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://developer.android.com/guide/topics/sensors/sensors\_overview.html

```
public class AccelActivity extends Activity implements
2 SensorEventListener {
    private TextView xAxis;
    private TextView yAxis;
    private TextView zAxis;

    private SensorManager mSensorMan;
    private Sensor mSensor;

private double gravity[] = {1, 1, 1};
    private double acceleration[] = {1, 1, 1};
```

Algoritmo 11.1: Classe AccelActivity

Usaremos os dois *arrays*, gravity e acceleration para guardar os valores lidos do sensor. Em seguida, no método onCreate(), você deverá adquirir uma referência do SensorManager usando getSystemService().

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
   super.onCreate(savedInstanceState);
   setContentView(R.layout.activity_accel);

   xAxis = (TextView) findViewById(R.id.xAxis);
   yAxis = (TextView) findViewById(R.id.yAxis);
   zAxis = (TextView) findViewById(R.id.zAxis);

   mSensorMan =
        (SensorManager) getSystemService(Context.SENSOR_SERVICE);
   mSensor = mSensorMan.getDefaultSensor(Sensor.TYPE_ACCELEROMETER);
}
```

Algoritmo 11.2: Método on Create () de Accel Activity

É necessário agora criar o *listener* que irá escutar o sensor e escrever os dados na tela. O método onSensorChanged() é chamado de acordo com o intervalo definido em registerListener() na linha 4 do algoritmo Algoritmo 11.4.

```
1 @Override
2 public void onSensorChanged(SensorEvent event) {
   if (event.sensor.getType() != Sensor.TYPE_ACCELEROMETER)
     return;
   final double alpha = 0.8;
   gravity[0] = alpha * gravity[0] + (1 - alpha) * event.values[0];
   gravity[1] = alpha * gravity[1] + (1 - alpha) * event.values[1];
   gravity[2] = alpha * gravity[2] + (1 - alpha) * event.values[2];
10
11
   acceleration[0] = event.values[0] - gravity[0];
12
   acceleration[1] = event.values[1] - gravity[1];
   acceleration[2] = event.values[2] - gravity[2];
14
15
   DecimalFormat df = new DecimalFormat("##.####");
16
   xAxis.setText("X Axis: " + df.format(acceleration[0]));
17
   vAxis.setText("Y Axis: " + df.format(acceleration[1]));
   zAxis.setText("Z Axis: " + df.format(acceleration[2]));
19
20 }
```

Algoritmo 11.3: Método on Sensor Changed ()

Primeiro verificamos se o sensor que chamou o método é o acelerômetro, só prosseguimos caso seja. Os dados lidos estão armazenados no *array* event. Cada índice indica um eixo: 0 é o eixo X, 1 é o eixo Y e 2 é o eixo Z. Para calcular corretamente a aceleração, precisamos retirar o componente gravitacional da conta. Para isso fazemos um filtro passa-baixo, como indicado na documentação<sup>2</sup>.

Por último, deve-se registrar o *listener* quando a *activity* está em primeiro plano e desregistrar quando a *activity* for pausada. Isso é necessário para não ficar consumindo a bateria de forma desnecessária. Logo, será necessário fazer isso nos métodos onResume() e onPause().

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://developer.android.com/guide/topics/sensors/sensors\_motion.html

```
protected void onResume() {
    super.onResume();
    mSensorMan.registerListener
        (this, mSensor, SensorManager.SENSOR_DELAY_NORMAL);
}

protected void onPause() {
    super.onPause();
    mSensorMan.unregisterListener(this);
}
```

Algoritmo 11.4: Métodos on Resume () e on Pause ()

Quando registrar o *listener*, é importante indicar o intervalo de atualização (terceiro parâmetro), estamos usando SENSOR\_DELAY\_NORMAL pois é o mais lento.

Esse capítulo buscou apenas dar uma introdução bem simples ao uso de sensores, mas mais especificamente ao uso do acelerômetro. Todos os sensores podem ser programados de forma similar.

### CAPITULO

## 12

### Bluetooth

O Android providencia uma API para conectar o aparelho em outros dispositivos *Bluetooth*, sejam outros celulares, *tablets*, fones de ouvido e até mesmo HDP (*Health Device Profile*) que é um tipo de conexão *Bluetooth* para aparelhos médicos. Com a API para *Bluetooth* você pode: sondar outros dispositivos *Bluetooth*, buscar por dispositivos já pareados, estabelecer conexões, transferir dados e gerenciar múltiplas conexões.

Para exemplificar iremos construir uma pequena aplicação que envia uma mensagem para um dispositivo pareado. Esse exemplo irá introduzir diversos novos conceitos do sistema Android e do próprio Java, entre eles: BroadcastReceiver, Thread, Handler, Runnable, além claro, do Bluetooth.

Primeiro nossa aplicação deve recuperar todos os dispositivos *bluetooth* já conhecidos, ou seja, aqueles que já foram pareados com o nosso aparelho. Colocaremos numa ListView tanto os dispositivos pareados como aqueles novos que iremos procurar.

Iniciaremos com uma classe que chamei de DeviceListActivity, essa *activity* irá mostrar a lista dos dispositivos encontrados, ao se clicar em um desses dispositivos, uma mensagem será enviada através de um *socket*. Somente se o outro dispositivo estiver rodando a aplicação no mesmo momento é que a mensagem poderá ser visualizada.

```
public class DeviceListActivity extends Activity
implements OnItemClickListener {
private ListView deviceList;

private BluetoothAdapter mBluetoothAdapter;
private ArrayAdapter<String> mArrayAdapter;
```

Algoritmo 12.1: Classe DeviceListActivity

Usaremos um ArrayAdapter<sup>1</sup> para mostrar na lista o nome e o endereço MAC dos dispositivos. Além disso, a variável BluetoothAdapter<sup>2</sup> é usada para iniciar a varredura por novos dispositivos, obter a lista de dispositivos pareados instanciar um BluetoothDevice<sup>3</sup> e criar um BluetoothServerSocket<sup>4</sup> que irá aceitar novas conexões.

Agora já iremos para o método onCreate(), nesse método quatro importantes passos deverão ser seguidos. Os três primeiros estão sendo mostrados no código abaixo.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://developer.android.com/reference/android/widget/ArrayAdapter.html

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://developer.android.com/reference/android/bluetooth/BluetoothAdapter.html

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://developer.android.com/reference/android/bluetooth/BluetoothDevice.html

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>http://developer.android.com/reference/android/bluetooth/BluetoothServerSocket.html

```
1 @Override
2 protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_device_list);
    /* 1 */
   mBluetoothAdapter = BluetoothAdapter.getDefaultAdapter();
    if (mBluetoothAdapter == null)
      // Bluetooth nao suportado
10
11
12
    /* 2 */
   if(!mBluetoothAdapter.isEnabled()) {
     Intent enableBluetooth = new Intent(
          BluetoothAdapter.ACTION_REQUEST_ENABLE);
15
      startActivityForResult(enableBluetooth, REQUEST_ENABLE_BT);
16
17
18
    mArrayAdapter = new ArrayAdapter<String>(
19
      this, android.R.layout.simple_list_item_1);
20
21
22
   Set < BluetoothDevice > pairedDevices =
23
     mBluetoothAdapter.getBondedDevices();
24
    if (pairedDevices.size() > 0) {
25
      for (BluetoothDevice device : pairedDevices) {
26
        mArrayAdapter.add(device.getName() + "\n"
27
                  + device.getAddress());
28
      }
29
30
    ... //[1]
   deviceList.setAdapter(mArrayAdapter);
    ... //[2]
33
34 }
```

Algoritmo 12.2: Primeira parte do método onCreate ()

O primeiro passo, marcado na linha 6, é obter a referência do adaptador *bluetooth* com a chamada ao método BluetoothAdapter.getDefaultAdapter(). Caso esse método retorne null então o aparelho Android não tem *hardware Bluetooth* e, portanto, a aplicação não irá funcionar.

O segundo passo é verificar se o *Bluetooth* está ativado, essa verificação é feita com uma chamada ao método isEnabled() como é feito na linha 13. Se o retorno for falso então nós iremos perguntar ao usuário se ele gostaria de ativar o adaptador *Bluetooth*. Para isso é necessário

lançar um Intent com *action* igual à BluetoothAdapter.ACTION\_REQUEST\_ENABLE. Ao chamar o método startActivityForResult () um alerta irá perguntar ao usuário se ele quer ativar o *Bluetooth*. A variável REQUEST\_ENABLE\_BT pode ser qualquer valor maior que 0.

O terceiro passo é obter todos os dispositivos já pareados, a classe BluetoothAdapter mantém uma lista desses dispositivos que pode ser adquirida com a chamada ao método getBondedDevices (). Depois, adicionaremos o nome e endereço MAC desses dispositivos pareados à ListView usando o ArrayAdapter.

O método onActivityResult () não precisa de nada especial. Mostrar para o usuário um *feedback* já é suficiente.

Algoritmo 12.3: Método onActivityResult ()

Voltando ao método onCreate () Observe o comentário [1] na linha 31 do Algoritmo 12.2, nesse pedaço do código iremos adicionar um rodapé na ListView com um botão que iniciará a varredura por novos dispositivos.

Apesar de não ter apresentado este conceito antes, rodapés e cabeçalhos em ListViews são bem simples, construa um *layout* XML e use o LayoutInflater para obter a View, depois adicione essa View à lista usando addFooterView(). Rodapés e cabeçalhos precisam ser adicionados à ListView antes de definir o adaptador. Também adicionaremos um *listener* a um botão para que ele inicie a varredura. O método startDiscovery() é usado para fazer a varredura.

```
deviceList = (ListView) findViewById(R.id.deviceList);

View v = getLayoutInflater().inflate(R.layout.device_list_footer, null);
Button scan = (Button) v.findViewById(R.id.button_scan);

scan.setOnClickListener(new OnClickListener() {

    @Override
    public void onClick(View v) {
        mBluetoothAdapter.startDiscovery();
    }
}

deviceList.addFooterView(v);
```

Algoritmo 12.4: Segunda parte do método onCreate ()

Porém, chamar startDiscovery () não é suficiente, é necessário construir um BroadcastReceiver para capturar os Intents que tenham as informações dos dispositivos *Bluetooth* que foram descobertos.

Algoritmo 12.5: BroadcastReceiver que captura dispositivos Bluetooth

O que esse BroadcastReceiver está fazendo é capturar os Intents e verificar em quais deles o campo *action* equivale a BluetoothDevice.ACTION\_FOUND. Sendo positivo, é obtido um BluetoothDevice que veio no campo *extra* do Intent. Então repetimos o procedimento de adicionar esse dispositivo no adaptador da lista. É necessário criar um

IntentFilter<sup>5</sup> para ser usado com o BroadcastReceiver.

Porém, para o BroadcastReceiver começar a funcionar é necessário registrá-lo com o método registerReceiver (). É importante também remove-lo com o método unregisterReceiver () no método onDestroy ().

```
1 @Override
2 protected void onDestroy() {
3    super.onDestroy();
4    unregisterReceiver(mReceiver);
5 }
6
7 @Override
8 protected void onResume() {
9    super.onResume();
10    filter = new IntentFilter(BluetoothDevice.ACTION_FOUND);
11    registerReceiver(mReceiver, filter);
12 }
```

Algoritmo 12.6: Registrando e removendo o BroadcastRegister

Agora, iremos criar três *threads*. A primeira, chamada de AcceptThread será responsável por instanciar um BluetoothSocketServer e aceitar uma nova conexão vinda de um outro dispositivo. A segunda, ConnectThread será usada quando a aplicação funcionar como cliente, essa *thread* irá tentar estabelecer uma conexão com outro dispositivo. Já a terceira, ConnectedThread será usada em ambos os casos, para gerenciar a conexão e a entrada e saída de dados. Todas essas *threads* estão escritas como classes *inline* (dentro da classe DeviceListActivity).

A primeira thread, AcceptThread, irá instanciar um BluetoothServerSocket usando o método listenUsingRfcommWithServiceRecord(), esse método cria um socket seguro em um canal Bluetooth, portanto toda informação será criptografada. Os parâmetros são name e uuid, name é o nome do serviço que nesse caso pode ser qualquer coisa. Já o uuid é um identificador universal único para ser usado com a aplicação, pode-se obter um número usando geradores aleatórios de UUID disponíveis na web. A thread irá ficar tentando escutar uma conexão com o método accept (). Note que este método é bloqueante e irá re-

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>http://developer.android.com/reference/android/content/IntentFilter.html

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>http://developer.android.com/reference/android/bluetooth/BluetoothServerSocket.html

tornar um *socket* se a conexão foi aceita ou irá gerar uma exceção. Como não queremos aceitar mais nenhuma conexão, chamamos close () que irá fechar o BluetoothServerSocket mas não irá fechar o BluetoothSocket criado, mantendo a conexão.

Se o *socket* conseguir ser instanciado corretamente, iremos chamar o método manageConnection (), responsável por instanciar a *thread* que gerencia a conexão.

```
public static String MY_UUID = "d17deaaa-94e9-45ae-8ab0-0f73ef29e417";
2 public static String NAME = "myBluetoothChat";
4 private class AcceptThread extends Thread {
   private final BluetoothServerSocket mServerSocket;
   public AcceptThread() {
     BluetoothServerSocket tmp = null;
      try {
9
        tmp = mBluetoothAdapter.listenUsingRfcommWithServiceRecord(
10
                         NAME, UUID.fromString(MY_UUID));
11
      } catch(IOException e) { }
12
     mServerSocket = tmp;
13
14
15
   public void run() {
16
     BluetoothSocket socket = null;
17
18
      while(true) {
        try {
19
          socket = mServerSocket.accept();
20
        } catch(IOException e) { break; }
21
22
        if (socket != null) {
23
          manageConnection(socket);
24
          try {
            mServerSocket.close();
26
            break;
27
          } catch (IOException e) { }
28
29
    }
31
32 }
```

Algoritmo 12.7: Classe AcceptThread

O Algoritmo 12.8 abaixo mostra a segunda *thread*, essa *thread* é responsável por estabelecer uma conexão com outro dispositivo que esteja rodando a mesma aplicação, por isso é usado o mesmo UUID. O construtor irá receber um BluetoothDevice, que foi selecionado da lista,

e tentará criar a conexão com o método createRfcommSocketToServiceRecord(). A thread irá cancelar a varredura e irá tentar conectar ao socket usando connect(), que também é uma chamada bloqueante. Se a conexão falhar ou ocorrer um timeout, ele irá gerar uma exceção. Por segurança, chamamos close() dentro do bloco catch para tentar fechar o socket e liberar os recursos do aparelho. Se tudo der certo, chamamos o método manageConnection() que veremos logo. Por enquanto deixaremos a explicação da linha 29 em espera, voltaremos logo nela.

```
private class ConnectThread extends Thread {
   private final BluetoothSocket mSocket;
   private final BluetoothDevice mDevice;
   public ConnectThread(BluetoothDevice device) {
      BluetoothSocket tmp = null;
     mDevice = device;
      try {
        tmp = device.createRfcommSocketToServiceRecord(
10
                       UUID.fromString(mUUID));
      } catch (IOException e) {}
12
     mSocket = tmp;
13
14
15
   public void run() {
16
      mBluetoothAdapter.cancelDiscovery();
17
19
      try {
        mSocket.connect();
20
      } catch (IOException openExc) {
21
22
          mSocket.close();
        } catch (IOException closeExc) { }
24
        return;
25
      }
26
27
      manageConnection(mSocket);
      mHandler.post (mShowDialog);
30
31 }
```

Algoritmo 12.8: Classe ConnectThread

O método manageConnection () apenas irá instanciar a thread ConnectedThread.

```
public void manageConnection(BluetoothSocket socket) {
   tConnected = new ConnectedThread(socket);
   tConnected.start();
}
```

Algoritmo 12.9: Método manageConnection()

Agora veremos a última *thread*, essa resposável pela entrada e saída de dados através do *socket*.

```
private class ConnectedThread extends Thread {
    private final BluetoothSocket mmSocket;
    private final InputStream mmInput;
    private final OutputStream mmOutput;
    public ConnectedThread(BluetoothSocket socket) {
      mmSocket = socket;
      InputStream tmpIn = null;
      OutputStream tmpOut = null;
10
      try {
11
        tmpIn = socket.getInputStream();
12
        tmpOut = socket.getOutputStream();
      } catch (IOException e) { }
14
15
      mmInput = tmpIn;
16
      mmOutput = tmpOut;
17
18
19
    public void run() {
20
      byte[] buffer = new byte[1024];
21
      int bytes;
22
23
      while(true) {
24
        try {
          bytes = mmInput.read(buffer);
          mMessage = new String(buffer);
          mHandler.post (mShowMessage);
        } catch(IOException e) { break; }
29
30
31
32
    public void write(byte[] bytes) {
33
      try {
34
        mmOutput.write(bytes);
35
      } catch(IOException e) { }
36
37
38
    public void cancel() {
39
      try{
40
        mmSocket.close();
41
      } catch (IOException e) { }
43
44 }
```

Algoritmo 12.10: Classe ConnectedThread

Primeiro obtemos o InputStream e OutputStream do *socket* usando os métodos getInputStream() e getOutputStream(), respectivamente. Você pode ler e escre-

ver o fluxo de dados usando read() e write(), é necessário fazer isso numa *thread* pois essas chamadas são bloqueantes. O método read() irá bloquear enquanto não houver nada para ler e o método write() pode bloquear caso o outro lado esteja lendo os *buffers* muito lentamente.

A *thread* irá repetir enquanto não houver exceção e ficará tentando ler do *stream* usando read(). Aqui novamente colocaremos a explicação da linha 28 em espera e voltaremos nela posteriormente. Faremos também um método write() para essa classe, para embrulhar o método do *socket*, que poderá ser chamado da *activity*.

Agora temos dois métodos, um para receber e mostrar a mensagem e outro para enviar a mensagem. O método writeMessage(), abaixo, abre um alerta com um EditText em que o usuário pode escrever a mensagem para ser enviada.

```
public void writeMessage() {
   final EditText input = new EditText(this);
   AlertDialog.Builder dialog = new AlertDialog.Builder(this)
      .setTitle("Send a message")
      .setView(input)
      .setPositiveButton("OK", new DialogInterface.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
          String msg = input.getText().toString();
            tConnected.write(msg.getBytes());
11
          } catch (NullPointerException e) {}
12
13
      }
14
    });
15
   dialog
    .setNegativeButton("Cancel", new DialogInterface.OnClickListener() {
17
        @Override
18
        public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
19
          dialog.cancel();
20
21
   }).show();
23 }
```

Algoritmo 12.11: Método writeMessage ()

O método showMessage () mostra a mensagem recebida em um Toast.

```
public void showMessage(String msg) {
   Toast.makeText(this, msg, Toast.LENGTH_LONG).show();
}
```

Algoritmo 12.12: Método showMessage ()

Com isso, podemos voltar e explicar a linha 29 do Algoritmo 12.7 e a linha 28 do algoritmo Algoritmo 12.10. Essas são chamadas para o Handler da *UI thread*. Dessa forma, podemos chamar métodos que precisam estar na *UI thread*, mas fora dela. A chamada irá esperar até que a *UI thread* entre para executar.

```
private String mMessage;
private final Handler mHandler = new Handler();
private final Runnable mShowMessage = new Runnable() {
    public void run() {
        showMessage(mMessage);
    };

private final Runnable mShowDialog = new Runnable() {
    public void run() {
        writeMessage();
        tConnected.cancel();
}
```

Algoritmo 12.13: Handler e Runnable

Os Runnable estão encarregados de executar os dois métodos, para mostrar e enviar a mensagem. O Handler irá chamar o Runnable quando estiver na *UI thread*.

Agora é necessário implementar o método onItemClick() para abrir a conexão com o dispositivo selecionado.

```
1 @Override
2 public void onItemClick(AdapterView<?> arg0, View v, int pos, long id) {
3   String address = mArrayAdapter.getItem(pos).split("\n")[1];
4   BluetoothDevice mDevice = mBluetoothAdapter.getRemoteDevice(address);
5   ConnectThread tConnect = new ConnectThread(mDevice);
7   tConnect.start();
8 }
```

Algoritmo 12.14: Implementação do método on ItemClick ()

Obtemos a *string* do adaptador e usamos split para separar somente o endereço MAC. Criamos uma ConnectThread para conectar ao dispositivo *Bluetooth*.

Por último iremos completar o método onCreate() (Algoritmo 12.2), onde antes tinha // [2] complete com uma chamada à AcceptThread.

```
deviceList.setOnItemClickListener(this);

AcceptThread tAccept = new AcceptThread();
tAccept.start();
```

Algoritmo 12.15: Terceira parte do método onCreate ()

Com isso, finalizamos a aplicação. É recomendável verificar o projeto completo no repositório caso ainda existam dúvidas. Qualquer tipo de dado em forma de um *array* de *bytes* pode ser enviado através do canal de comunicação *Bluetooth*. Nesse exemplo estamos enviando apenas uma mensagem mas poderia ser qualquer tipo de arquivo.

Esse capítulo tentou mostrar uma simples aplicação que utiliza o *Bluetooth* no envio de dados. Hoje o *Bluetooth* está presente em diversos dispositivos: *smartphones*, fones de ouvido, caixas de som, aparelhos médicos, entre outros. O Android, por exemplo, utiliza o NFC para abrir uma conexão *Bluetooth* entre dois aparelhos e enviar dados. Isso é chamado *Android Beam*.

# Capítulo 13

### Internacionalização

É possível fazer com que sua aplicação dê suporte a diversos idiomas, o Android fornece uma maneira fácil de internacionalizar suas *strings* e *bitmaps*.

Antes, nós usamos o arquivo de recursos strings.xml para armazenar qualquer tipo de texto dos nossos exemplos. Dessa forma você consegue manter esse tipo de informação separada do código. Isso permite separar os textos por idioma, quando isso acontece o Android muda automaticamente o idioma do aplicativo de acordo com o idioma do aparelho.

Para adicionar suporte a mais idiomas, crie diretórios values/adicionais dentro do diretório res/ que incluam um hífen e o código ISO do país no final. Por exemplo, values-es/ para espanhol ou values-pt/ para português. Dentro de cada uma dessas pastas você deve ter um arquivo string.xml com os textos traduzidos. Por exemplo, em values/string.xml você deve manter o idioma padrão da aplicação, preferencialmente inglês:

Algoritmo 13.1: strings.xml padrão

Em values-pt/strings.xml você pode escrever os textos em português:

Algoritmo 13.2: strings.xml em português

Outros recursos também podem aproveitar da localização, como é o caso dos drawables. Você pode ter imagens traduzidas dentro dessas pastas.

Os códigos do idioma seguem o padrão ISO-639-1<sup>1</sup>.

Se você quiser separar por país, por exemplo entre português brasileiro e português de Portugal, você deve adicionar o código do país ao nome da pasta, precedido por um -r. Português do Brasil seria values-pt-rbr/e de Portugal seria values-pt-rbr/.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_ISO\_639-1\_codes