

Desenvolvimento para Dispositivos Móveis

Prof. Dr. Alan Souza

alan.souza@unama.br

2020

9. BANCO DE DADOS



SQL - Structured Query Language

- a) DDL (Data Definition Language Linguagem de Definição de Dados)
- **b) DML** (Data **Manipulation** Language Linguagem de **Manipulação** de Dados)
- c) DCL (Data Control Language Linguagem de Controle de Dados)



Comandos DDL

SENTENÇA SQL	SINTAXE
CREATE DATABASE	CREATE DATABASE nome_bd
CREATE TABLE	CREATE TABLE nome_tabela (nome_coluna1 tipo_dado, nome_coluna2 tipo_dado, nome_coluna3 tipo_dado,)

9. BANCO DE DADOS



Comandos DDL

SENTENÇA SQL	SINTAXE
DROP DATABASE	DROP DATABASE nome_bd
DROP TABLE	DROP TABLE nome_tabela



Comandos DDL

SENTENÇA SQL	SINTAXE
	ALTER TABLE nome_tabela ADD nome_coluna
	ALTER TABLE nome_tabela DROP COLUMN nome_coluna

9. BANCO DE DADOS



Comandos DML

SENTENÇA SQL	SINTAXE
SELECT	SELECT nome_coluna(s) FROM nome_tabela WHERE nome_coluna = / > / < / IN / LIKE
INSERT INTO	INSERT INTO nome_tabela VALUES (valor1, valor2, valor3,) ou INSERT INTO nome_tabela (coluna1, coluna2, coluna3,) VALUES (valor1, valor2, valor3,)



Comandos DML

SENTENÇA SQL	SINTAXE
UPDATE	UPDATE nome_tabela SET coluna1 = valor, coluna2 = valor, WHERE alguma_coluna = algum_valor
DELETE	DELETE FROM nome_tabela WHERE alguma_coluna = algum_valor ou
	DELETE FROM nome_tabela (Obs: Deleta todos os registros da tabela)

9. BANCO DE DADOS



Comandos DCL

SENTENÇA SQL	SINTAXE
GRANT	Autorizar o usuário a executar ou setar operações GRANT nome_privilégio ON nome_objeto TO {nome_usuário PUBLIC nome_papel} [WITH GRANT OPTION];
REVOKE	Restringir ou remover acesso de executar operações REVOKE nome_privilégio ON nome_objeto FROM {nome_usuário PUBLIC nome_papel}



Funções de Agregação

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO
MIN()	Pega o valor mínimo de um campo/coluna
MAX()	Pega o valor máximo de um campo/coluna
COUNT()	Pega o número de registros de uma consulta (select)
SUM()	Pega a soma (<i>sum</i>) de todos os valores de um campo/coluna
AVG()	Pega a média (<i>average</i>) de todos os valores de um campo/coluna

9. BANCO DE DADOS



Banco de Dados - Mais comandos...

http://www.w3schools.com/sql/sql_quickref.asp
http://www.w3schools.com/sql/sql_join.asp





- A imensa maioria dos aplicativos usa banco de dados
- SGBD: SQLite;
- Baseado em arquivos (extensão .db) --> não necessita de um processo servidor;
- Armazena as tabelas, views, índices e triggers no arquivo --> leitura e escrita;
- O BD é acessível por qualquer classe da aplicação que o criou.
 Mas não pode ser acessado por outro app;
- Quando o app é desinstalado, o BD também é removido.

9. BANCO DE DADOS



- Existem classes prontas programadas em Javaque realizam todo o trabalho de se comunicar com o BD;
- Principais Classes:
- SQLiteOpenHelper: Classe responsável pela criação do banco, pelo versionamento e provê acesso de leitura ou de escrita no BD;
- 2. SQLiteDatabase: Classe que contém os métodos de manipulação dos dados no banco (selecet, insert, update, delete).



- As classes facilitam:
 - a criação,
 - o versionamento,
 - a manipulação dos dados do BD.
- Existem várias formas de fazer a programação do app com o Banco de Dados.
- Vamos ver uma delas... (7 passos para inserção)



9. BANCO DE DADOS – Passos para utilização de BD em um app Android (*Depois da criação do projeto...*)



 <u>Passo 1</u>: criar uma variável da classe <u>SQLiteDatabase</u> dentro da Activity:

private SQLiteDatabase banco;

 Passo 2: instanciar o objeto através do método openOrCreateDatabase:

9. BANCO DE DADOS - Passos para utilização de BD em um app Android



9. BANCO DE DADOS - Passos para utilização de BD em um app Android



Dentro de um método dinâmico...

• Passo 4: criar objeto da classe ContentValues:

ContentValues registro = new ContentValues();

• <u>Passo 5</u>: Usar o objeto do passo 4 para adicionar valores na tabela do BD através do método **put**:

```
registro.put( "nome_coluna1", valor_col_1 );
registro.put( "nome_coluna2", valor_col_2 );
```

9. BANCO DE DADOS - Passos para utilização de BD em um app Android



Dentro de um método dinâmico...

 <u>Passo 6</u>: inserir registro no banco de dados através do método insert, passando três argumentos:

```
banco.insert( "nome_tabela", null, registro );
```

• <u>Passo 7</u>: Mostrar um **Toast** de confirmação:

```
Toast.makeText( this ,

"Dado inserido!" ,

Toast.LENGTH LONG ).show();
```

9. BANCO DE DADOS – Passos para utilização de BD em um app Android



 É uma boa prática de programação, fazer a comunicação com o BD através de uma estrutura try-catch, pois facilita o tratamento de erros (exceções):

9. BANCO DE DADOS - Passos para utilização de BD em um app Android



- Outros métodos para realizar outras manipulações:
- Atualização:

banco.update("nome_tabela", registro, "_id = " + VALOR_DO_ID, null);

· Remoção:

banco.delete("nome_tabela", "_id = " + VALOR_DO_ID, null);

· Inserção:

banco.insert("nome_tabela", null, registro);



Desenvolvimento para Dispositivos Móveis

Prof. Dr. Alan Souza

alan.souza@unama.br

2020



- Quando o usuário clicar em um item do RecyclerView, opções devem aparecer para manipulação e compartilhamento de dados.
- 2. As opções serão mostradas em um **AlertDialog** (figura).



ALERT DIALOG - clique no item da lista



- Passos para criar o AlertDialog.
- 1. Criar a lista de opções no strings.xml. <LAYOUT>
- 2. Implementar a interface View.OnClickListener na classe estática (static) ViewHolder, sobrescrever o método onClick e atribuir o clique no item. <JAVA>
- 3. Dentro do método onClick, pegar a cor clicada, criar um builder do AlertDialog, atribuir o título, as opções (XML) e o que vai acontecer quando cada item do AlertDialog for clicado. <JAVA>
- 4. Fazer uma série de outras mudanças que serão mostradas pelo professor durante o desenvolvimento do projeto prático!



- No arquivo: res/values/strings.xml
- Criar um array de strings que vai servir para mostrar opções dentro do AlertDialog:

```
<string-array name="opcoes_menu_lista">
    <item>Compartilhar</item>
    <item>Editar</item>
    <item>Remover</item>
    <item>Cadastrar Novo</item>
</string-array>
```

ALERT DIALOG - clique no item da lista



```
public static class ViewHolder
  extends RecyclerView.ViewHolder
implements View.OnClickListener{
  @Override
  public void onClick(View v) {
    Cor corClicada = listaCores.get( getAdapterPosition() );
    // continuar aqui...
  }
}
```

UNAMA UNIVERSIDADE SET ALERT DIALOG - clique no item da lista Clique no item do @Override **RecyclerView** public void onClick(View v) { AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder(v.getContext()); builder.setTitle("Opções"); builder.setItems (R.array.opcoes menu lista, new DialogInterface.OnClickListener() { public void onClick (DialogInterface dialog, int opcaoMenu) { //continua aqui... Clique no item do **AlertDialog })**; }

```
ALERT DIALOG - clique no item da lista

default:

Toast.makeText( v.getContext(),

"Erro! Opção inválida.",

Toast.LENGTH_LONG).show();

} // fim do switch

} // fim do método onClick

}); // fim do método setItems

AlertDialog dialog = builder.create();

dialog.show();

} // fim do método onClick
```



- Na classe: Tela2
- Caso o usuário decida COMPARTILHAR:

```
case 0: //Compartilhar
   String msgComp = "Selecionei a cor " + corClicada.getNome();
   Intent comp = new Intent( Intent.ACTION_SEND );
   comp.setType( "text/plain" );
   comp.putExtra( Intent.EXTRA_SUBJECT, "Info Cor" );
   comp.putExtra( Intent.EXTRA_TEXT, msgComp );
   startActivity( Intent.createChooser( comp, "Compartilhar..." ) );
   break;
```

ALERT DIALOG - clique no item da lista



- Na classe: Tela2
- Caso o usuário decida EDITAR:

```
case 1: //Editar
```

Intent editarTela1 = new Intent(Tela2.this,InserirCorActivity.class); editarTela1.putExtra("id_editar", corClicada.getId()); startActivity(editarTela1);

break;

NECESSARIO AJUSTE NESSA CLASSE PARA EDITAR O ITEM

```
UNAMA
UNIVERSIDADE
DA AMAZÔNIA
```

ALERT DIALOG - clique no item da lista



```
Colocar esse método na classe CorAdapter:

public void removerItemLista(int posicao) {
    this.listaCores.remove(posicao);
    notifyItemRemoved(posicao);
    notifyItemRangeChanged(posicao, getItemCount() - posicao);
}
```



Caso o usuário decida INSERIR NOVO:

case 3: // Inserir Novo

Intent telaIns = new Intent(v.getContext(), InserirCorActivity.class); v.getContext().startActivity(telaIns);

break;

ALERT DIALOG - Exercício





