# Programação para Dispositivos Móveis - SI700

prof: Ulisses Martins Dias, página 1 de 2

A linguagem Dart é orientada a objetos.

A linguagem é tipada, havendo opção de tipagem

Os comentários seguem o padrão do Java (single)

e multiline). Uma sintaxe de comentários para

1 Antes de Começar

• O estilo é baseado em C.

documentação também existe.

// Isto é um comentário

Um comentário de

múltiplas linhas

/// Comentário de documentação

Comentário de documentação

gráfica será uma hierarquia deles.

// Widget mais complexo

onPress : function()

// O código vem aqui

child : Text("Click me!")

// Aqui temos vários widgets

Text("Child 1"),

Text("Child 2"),

onPress : function() {

// O código vem aqui

child : Text("Click me")

RaisedButton(

child : Container(

child: Row(

// Exemplo de um widget Simples

• A linguagem descreve tanto o comportamento

• Uma função main é o ponto de partida do código.

quanto a interface gráfica dos aplicativos.

com múltiplas linhas

2 Widgets

Text("Hello!")

RaisedButton(

Center(

) ) ) )

estática e dinâmica.

#### 3 Tipos

### **Tipos Básicos**

- Em Dart, declarar o tipo é uma opção.
- String name = "Ulisses";
- int idade = 25; double altura = 1.74; bool casado = true;
- Outra opção é declarar var.

dynamic altura = 1.74;

altura = "gigante";

```
var name = "Ulisses";
 var idade = 25;
 var altura = 1.74;
 var casado = true;
• Para obter o tipo da variável em tempo de execu-
```

- ção, use o comando runtimeType. • Para saber se uma variável é de um dado tipo, use o comando is.
- var altura = 1.74; print(altura is int); // false

print(altura.runtimeType);// double

print(altura.runtimeType);// double

- Em Dart, você poderá mudar o tipo de uma variável declarada como dinâmica (dvnamic).
- print(altura.runtimeType);// String void main() { altura = true; // Escreva algum código print(altura.runtimeType);// bool
- nhecidas em tempo de compilação. • Widgets são elementos da GUI. A sua interface • A palavra reservada final declara constantes cujo valor só pode ser associado uma vez (em tempo de compilação ou execução).

• A palavra reservada const declara constantes co-

- Em ambos, a instanciação do valor é obrigatória.
- // Um valor deve ser atribuído
- // em tempo de compilação const altura = 1.74; // O valor da constante abaixo // pode ser atribuído em tempo // de execução. final agora = DateTime.now();
- As conversões para string usam toString, as conversões para tipos numéricos usam parse.

```
int idade = 25;
double altura = 1.74;
String si = idade.toString();
String sa = altura.toString();
int id1 = int.parse(si);
double al1 = double.parse(sa);
print("Idade: $id1, Altura: $al1");
// Idade = 25, Altura = 1.74
```

```
Tipos Estruturados
```

• Os principais são sequências (List), dicionários (Map) e conjuntos (Set). Para cada tipo, existe uma gama de funções. Sequências

pela posição. Podemos mudar valores

/\* List: sequência de valores indexáveis

```
existentes e acrescentar novos. */
var seq = ["a", "e", "i", 1, 2];
String k = seq[2]; // k recebe "i"
print(seq.runtimeType);//JSArray<0bject>
seq.add(3);
print(seq); //[a, e, i, 1, 2, 3]
print(seq.index0f("e")); // 1
// Podemos iterar com o método forEach
 seq.forEach(print);
```

#### Dicionários

var dic = {

"kev"

// Map: Pares "chave : valor"

: "value",

: "one",

```
3.14
            : "pi",
    "flag" : true
print(dic);
/* {key: value, 1: one,
   3.14: pi, flag: true} */
var x = dic["key"]; // Acessos
print(dic.runtimeType);
//JsLinkedHashMap<Object,Object>
// Acrescentando novos elementos
dic[2]
            = "dois";
dic["dois"] = 2;
print(dic);
{key: value, 1: one, 3.14: pi,
flag: true, 2: dois, dois: 2}
// Podemos iterar com a função forEach
dic.forEach( (key, val) {
    print("C: $key, V: $val");
C: key, V: value
C: 1, V: one
C: 3.14, V: pi
C: flag, V: true
C: 2, V: dois
C: dois, V: 2
```

```
{Ulisses: 5, Meira: 3, Gisele: 4}
print(docentes.keys);
//(Ulisses, Meira, Gisele)
print(docentes.values); //(5, 3, 4)
Map discentes = { };
print(discentes.isEmpty); // true
discentes["Bernini"] = 2;
discentes["Gislaine"] = 3;
discentes.forEach((k, v) {
    print( k +" discente #" +
      v.toString());
});
```

var docentes = Map<String, int>();

docentes["Ulisses"] = 5;

docentes["Meira"] = 3;

docentes["Marco"] = 1;

{Ulisses: 5, Meira: 3,

docentes.remove("Marco"):

Marco: 1, Gisele: 4}

print(docentes);

print(docentes);

docentes["Gisele"] = 4;

### Conjuntos

Bernini discente #2

Gislaine discente #3

```
Set: itens não ordenados dentro do
conjunto e não há elemento repetido
Set docentes = Set();
docentes.addAll([ "Ulisses",
    "Meira", "Leon", "Ulisses"]);
docentes.add("Ana Estela");
docentes.remove("Meira");
print(docentes);
// {Ulisses, Leon, Ana Estela}
print(docentes.contains("Ulisses"));
// true
print(docentes.containsAll(
    [ "Meira",
      "Ana Estela" ]
)); // false
/* A linha a seguir gera ERRO */
print(docentes[0]);
// Não é possível indexar Set
```

#### Programação para Dispositivos Móveis - SI700 • O comando if só aceita resultados booleanos. A prof: Ulisses Martins Dias, página 2 de 2

- 4 Operadores Operadores Aritméticos
- double a = 23.0;

print(a++); // 23

print(a); // 24

- double b = 7.0: a + b; // Adição : 30.0 16.0 a - b; // Subtração: \* b; // Multiplicação: 161.0 a / b; // Divisão: 3.2857142857 a ~/ b; // Divisão Inteira: 3 a % b; // Resto da Divisão: 2 Abaixo, o valor impresso é 23, mas o valor é incrementado logo em seguida
- Abaixo, o valor impresso é 25, pois o incremento ocorreu antes de retornar o valor da expressão print(++a); // 25print(a); // 25
- Operadores Aritméticos de Atribuição
- double a = 23.0; a += 1; // 24a = 1; // 23a \*= 2; // 46a /= 2; // 23
- Operadores de Comparação
- double a = 23.0; double b = 7.0; a < b; // Menor que: false
- a <= b; // Menor ou igual: false a == b; // igual:false a > b; // Maior que true a >= b; // Maior ou igual true
- Operadores Lógicos

a != b; // Diferente

```
bool a = true;
bool b = false:
// Operadores Lógicos
        b; // false
        b; // true
            // false
   a:
```

true

### **Comandos Condicionais**

- ideia comum em outras linguagens de que existe um "contexto" booleano não é válida. Ou seja, o inteiro 1 não será considerado verdadeiro e nem o inteiro 0 será considerado falso. var professor = "Ulisses";
- if (professor=="Ulisses" || professor=="Meira") { print ("Professor FT/Unicamp"); } else if (professor=="Zanoni") { print ("Professor IC/Unicamp"); print("Não sei quem é"); • O comando switch pode lidar com tipos não bo-
- as classes não sobrescrevam o operador ==. • É comum o comando switch ser usado com enumerate. Neste caso, um erro será gerado se faltar

oleanos, desde que os objetos comparados sejam

do mesmo tipo (subclasses não são permitidas) e

- cláusula para algum dos elementos no enumerate. enum Disciplinas (SI700, SI202, SI101,
- switch(disciplina) { case Disciplinas.SI700 : print("Ambos os semestres"); break; case Disciplinas.SI202: print("Segundo semestre"); case Disciplinas.SI101: case Disciplinas.SI100 :

break;

Ambos os semestres

var disciplina = Disciplinas.SI700;

• Existem operadores ? e ?? para gerar comandos condicionais com apenas uma linha de código.

print("Primeiro semestre");

```
// Condição ternária:
bool a = true:
int b = 1;
int c = 2;
var d;
/* Se a for verdadeiro, então
retorna b, caso contrário c. */
print(a? b : c); // 1
```

6 Laços de Repetição • Os laços de repetição são muito semelhantes ao

caso contrário b \*/

print(d ?? b); // 1

do ... while.

/\* Se d for não nulo retorna d,

que encontramos na linguagem Java. Vamos exemplificar os principais usos dos laços for, while e

 Comando while int count = 0;

7.2 Retorno de Funções A declaração de tipo de retorno é opcional. Se o programador não declarar uma cláusula return, então a função retorna null.

```
while (count < 4) {
  print("Count = $count");
  count = count + 1;
Count = 0
Count = 1
Count = 2
Count = 3
```

· Comando do ... while int count = 0;

```
print("Count = $count");
  count = count + 1;
  if (count == 2) {
    break;
\} while (count < 5);
Count = 0
Count = 1
```

Comando for

```
var soma = 0:
for (var i = 1; i \le 10; i++){
  soma += i;
print(soma); // 55
// Iteração sobre iterators
var numeros = [1, 2, 3, 4, 5];
```

for (var num in numeros){

soma += num;

print(soma); // 70

- 7 Funcões
- 7.1 Forma Básica
- Possuem nome, corpo onde se coloca códico, lista de parâmentros de entrada e um tipo de retorno.

```
// Esta função retorn null
void hello_world() {
 print("Hello World!");
// Esta função recebe um parâmetro
void hello_user(user) {
 print("Hello $user");
void main() {
 hello_world(); // Hello World!
 hello user("Ulisses");//Hello Ulisses
```

```
return altura * largura;
main() {
  int x = findArea(2,4);
  print(x); // 8
7.3 Funções como Expressões
```

findArea(int altura, int largura){

#### • Sintaxe mais simples com o operador => para apenas um comando.

```
int findArea(int altura, int largura) =>
 altura * largura;
main() {
 int x = findArea(2,4);
 print(x); // 8
```

#### 7.4 Funções como Variáveis • Funções em Dart podem ser passadas como parâ-

```
metros e podem ser atribuídas a variáveis.
// Função que soma
int soma(a, b) {
 return a+b;
/∗ Função depende de outra
 passada como parâmetro. */
doSomething(param a, param b, funcao){
 return funcao(param a, param b);
void main() {
 var x = doSomething(2, 5, soma);
 print(x);
```

#### 7.5 Parâmetros Opcionais Posicionais • Parâmetros podem ser declarados opcionais com colchetes. A ordem dos parâmetros define como

os valores passados pelo usuário serão atribuidos. · Se o usuário decidir não passar valor naquela posição, então o valor null será usado por padrão.

# Argumentos posicionais opcionais: devem ocorrer após os obrigatórios void hello\_familia(user, [esposa]) {

print("Hello \$user e \$esposa"); // Função Principal void main() { // Argumentos opcionais posicionais hello\_familia("Ulisses");
hello\_familia("Ulisses", "Danielle"); Hello Ulisses e null Hello Ulisses e Danielle

Р	rof: Ulisses Martins Dias, pagina 3 de 2
7.6	Parâmetros Opcionais Nomeados

Programação para Dispositivos Móveis - SI700

### • Uma chave ao redor de um parâmetro também

- indica que são opcionais. Entretanto, neste caso, o programador deverá fornecer o nome do parâmetro ao qual gostaria de fornecer um valor.
- Note especialmente que a ordem em que os parâmetros são declarados na assinatura da função não mais importa. // Argumentos opcionais nomeados

void hello amigos(String user,

Hello Ulisses, null e null

Hello Ulisses, Dani e null

Hello Ulisses, Dani e Pri

Hello Ulisses, Dani e Pri \*/

{String esposa, String amiga}){ print("Hello \$user, \$esposa e \$amiga"); void main() ⊣ // Argumentos opcionais nomeados hello\_amigos("Ulisses"); hello\_amigos("Ulisses",esposa:"Dani"); hello amigos ("Ulisses", esposa: "Dani",

amiga: "Pri");

esposa: "Dani");

hello\_amigos("Ulisses", amiga:"Pri",

- 7.7 Parâmetros com Valores Default Nos casos dos parâmetros opcionais vistos acima, um valor null é atribuído quando nada é fornecido na invocação. Entretanto, a própria função
- pode ter um valor default para esses casos. O valor default é informado no momento da declaração do parâmetro opcional dentro das chaves.
- // Argumentos default void hello\_todos(String user, {String esposa = "Dani", String amiga = "Pri", String cachorro = "Snoop" String gato = "Nini" } ) print("Hello \$user, \$esposa, \$amiga, \$cachorro, \$gato");
- void main() { // Invocando com argumentos default hello todos("Ulisses"); hello\_todos("FT", amiga:"Mari"); hello\_todos("FT", cachorro:"Boró"); hello\_todos("FT", gato:"Mingau"); Hello Ulisses, Dani, Pri, Snoop, Nini Hello FT, Dani, Mari, Snoop, Nini Hello FT, Dani, Pri, Boró, Nini Hello FT, Dani, Pri, Snoop, Mingau

### 8 Tratamento de Exceções

- Durante a execução do programa, erros podem Em várias situações, um ponto do código encon- Construtores geram instâncias. Caso você não defazer o nosso aplicativo abortar. É função do programador tratar os erros para não causarem pre-• As palavras reservadas try, on, catch e finally.
- O bloco try deve ser usado para delimitar onde o
- erro irá ocorrer.
- O bloco on especifica um tipo de erro.

```
int x = 12;
int y = 0;
try {
  int res = x \sim / y;
  print("Resultado: $res");
 on IntegerDivisionByZeroException{
  print('Divisão por zero');
// Divisão por zero
```

• O bloco catch é usado quando uma instância de uma classe de exceção é necessária. int x = 12;

```
int y = 0;
try {
  int res = x \sim / y;
   print("Resultado: $res");
 catch(e) {
  print(e);
 // IntegerDivisionByZeroException
```

• A união de on e catch também é possível. int x = 12;

```
int y = 0;
try {
   int res = x \sim / y;
   print("Resultado: $res");
} on IntegerDivisionByZeroException

    catch(e) {

   print(e);
  IntegerDivisionByZeroException
```

• O bloco finally contém código que deve ser usado independente da ocorrência de uma exceção, após try/on/catch.

```
int x = 12;
int y = 0;
try {
   int res = x \sim / y;
   print("Resultado: $res");
 on IntegerDivisionByZeroException {
  print('Divisão por zero');
 finally {
  print('Bloco finally invocado');
Divisão por zero
Bloco finally invocado
```

## 8.1 Lançando Exceções

- tra uma situação anormal, mas não pode tratar a situação, então lançará uma exceção para que seja possível tratar o problema em outro local. • O comando throw serve para isso, para iniciar
- uma exceção que se não for tratada ocasionará a saída abrubta do programa. main() {

```
try {
    setIdade(-2);
  catch(e) {
    print('Error: ${e.getMessage()}');
void setIdade(int age) {
   if(age<0)
      throw new AgeException();
class AgeException implements Exception{
  String errorMessage() {
    return 'Idade negativa';
9 Orientação a Objetos em Dart
```

### class Professor { }

9.1 Classes

9.2 Atributos As classes podem ter atributos. Se você não instanciar os atributos, eles terão o valor null.

```
class Professor {
 String nome;
 int idade;
```

• Em Dart, as classes são criadas com class.

• Atributos podem ser estáticos, o que significa que você pode utilizá-los sem instanciar objetos.

```
9.3 Métodos
```

class Professor {

· Classes podem definir seu próprio comportamento por meio de métodos. Esses métodos também podem ser estáticos.

static String vinculo = "Unicamp";

```
class Professor {
 String nome;
 String sobrenome;
 String nomeProfessor(){
    return "$nome $sobrenome";
 static String getVinculo(){
    return "Unicamp";
```

### 9.4 Construtores

que não recebe parâmetros. Existem vários tipos de construtor em classe, você pode definir um construtor com o mesmo nome da classe e sem nenhum parâmetro, isso será cha-

fina um, Dart assume que existe um construtor

```
mado de construtor default.
main() →
```

```
Professor p = new Professor();
 print(p.nome); // Ulisses
class Professor {
 String nome;
 Professor(){
   this.nome = "Ulisses";
```

 Também é possível definir um construtor com parâmetros, para que seja possível instanciar um objeto passando alguns valores de inicialização. • Em ambos os casos, o construtor sempre tem o mesmo nome da classe e não possui identificador de tipo de retorno.

```
class Professor {
 String nome;
 String sobrenome;
 Professor(String n, String sn) {
   nome = n;
   sobrenome = sn:
 String displayName() {
   return "$nome $sobrenome";
```

tos é um padrão muito comum. Por isso, foi criado um atalho. A palavra reservada this referencia a instância atual. class Professor { String nome;

• Um construtor que apenas atribui valores a atribu-

```
String sobrenome;
Professor(this.nome, this.sobrenome);
Em Dart, pode existir apenas um construtor de-
```

fault ou um construtor com parâmetros. · Necessitadas outras formas de instanciar objetos, é preciso criar construtores nomeados.

Professor p = new

→ Professor.meuProprioConstrutor(); print(p.nome); // Ulisses class Professor { String nome; Professor(this.nome); Professor.meuProprioConstrutor(){

nome = "Ulisses";

#### Programação para Dispositivos Móveis - SI700 prof: Ulisses Martins Dias, página 4 de 2

#### 9.5 Herança

- Herança é feita com a palavra reservada extends. A palavra reservada super referencia a classe mãe.
- No início do construtor, deve haver uma chamada para um construtor da classe mãe. A mesma será feita de forma implícita para o construtor default • caso o usuário não a declare. No caso de a classe mãe não ter um construtor
- default, então a classe filha deverá invocar super com os parâmetros necessários.
- main(){ Professor p = new Professor( "Ulisses", "Dias" Nova pessoa Novo professor Subst s = new Subst(); Nova pessoa Novo professor Novo Substituto print(p.displayName()); // Dr. Ulisses Dias print(s.displayName()); // Dr. Alan Tal class Pessoa { String nome; String sobrenome; Pessoa(){ print("Nova pessoa"); String displayName() { return "Dr. \$nome \$sobrenome"; class Professor extends Pessoa { //Professor(String n, String  $\hookrightarrow$  sn):super(){ Professor(String n, String sn){ print("Novo professor"); this.nome = n:this.sobrenome = sn; class Subst extends Professor Subst() : super("Alan", "Tal"){ print("Novo Substituto");

Subst.myConst(

String n,

String sn): super(n, sn);

- A mesma regra de chamada de um construtor 9.7 Classes Abstratas da classe mãe vale para construtores com nome. • Classes abstratas não serão instanciadas. Nesse caso, uma chamada super foi feita em Subst.myConst.
- Uma classe filha não pode acessar o construtor da classe mãe com uma chamada a super() no corpo das funções, por isso colocamos após o ":" na sintaxe vista nos códigos. Você pode usar o construtor com nome da classe mãe ao invés do default ou do parametrizado.

Neste caso, apenas o construtor com nome da

classe mãe será invocado na instanciação da classe

filha. class Pessoa { String nome; String sobrenome; Pessoa.build(this.nome, this.sobrenome); String displayName() { return "\$nome \$sobrenome"; class Professor extends Pessoa { Professor(n, sn):super.build(n,sn); String displayName() { return "Dr. \$nome \$sobrenome":

#### • Em Dart, todos os membros de uma classe são públicos a não ser que comecem com um unders-

9.6 Visibilidade (Getters e Setters)

não marcados como final.

- core, o que os tornam privados dentro do arquivo .dart. • Métodos getters são criados automaticamente para todos os atributos públicos e métodos setters são criados para todos os atributos públicos
- No caso dos membros privados, você deverá criar um getter e um setter para serem acessíveis de fora do arquivo.
- As palavras reservadas set e get servem para criarmos getters e setters.

```
class Professor {
String _nome;
String sobre;
Professor(this._nome,this._sobre);
String get nome => "$ nome $ sobre";
 set nome(n) {
 List strings = n.split(" ");
  _nome =strings[0];
 sobre=strings.sublist(1).join(" ");
main() {
 Professor p = new Professor("Ulisses",
                              "Dias");
 print(p.nome); // Ulisses Dias
 p.nome = "Danielle Dias";
 print(p.nome); // Danielle Dias
```

- Métodos sem corpo são abstratos.

```
Classe abstrata, não pode ser
  instanciada.
abstract class Professor {
  /* Método abstrato, precisa ser
  sobrescrito na classe filha */
  verificaID();
  /* Método concreto, não precisa
  ser sobrescritno na classe filha */
  verificaNome(){
    print("Ulisses Dias");
9.8 Interfaces
```

- Em Dart, não temos uma palavra reservada para declarar interfaces como acontece com Java. Nesse caso, qualquer classe possui uma interface própria
- que pode ser implementada por outras classes. • A palavra reservada implements serve para dizer que uma classe irá implementar a interface própria de outra classe. Nesse caso, nenhum dos métodos serão herdados, mas todos deverão ser reescritos. Uma consequên-
- dos da superclasse por meio de super. Uma classe pode implementar mais de uma superclasse.

```
int main(){
  Pessoa p = new Professor();
  Funcionario f = new Professor();
class Pessoa {
  void nasce(){
  void cresce(){
  void morre(){
class Funcionario{
  void trabalha(){
class Professor implements
→ Pessoa, Funcionario {
  /* A implementação dos métodos
     a seguir é mandatória.*/
  void nasce(){
  void cresce(){
  void morre(){
  void trabalha(){
```

9.9 Contexto Estático · A palavra reservada static serve para gerar contexto estático e pode ser aplicada tanto a métodos

- quanto a atributos. Membros estáticos são armazenados em memória apenas uma vez, independente do número de instâncias da classe.
- Membros estáticos só podem ser acessados usando o nome da classe.
- Instâncias de uma classe não podem acessar os métodos estáticos diretamente, o que difere do que ocorre com Java. Isso criar uma separação entre o contexto da instância e o contexto da classe. · Atributos estáticos podem ser mudados inadver-
- De dentro de um método estático, você não poderá acessar os membros de instância da mesma classe, apenas os membros estáticos.

mas como constantes globais.

tidamente em vários lugares do código, por isso

são normalmente declarados como const. Isso

evita que sejam usados como variáveis globais,

```
int main(){
 /*Podemos acessar membros estáticos
    sem precisar de instâncias */
 print(Professor.pi);
 // Instanciando professor
```

cia disso é que você não poderá invocar os méto-Professor p = new Professor(); /\* Não podemos acessar membros estáticos com as instâncias\*/ //print(p.pi); //As chamadas a seguir são possívels Professor.nasce(); p.cresce(); class Professor // Atributo estático static double pi = 3.14;

// Atributo de instância double altura = 1.74; // Método estático static void nasce(){ print(pi); // Não podemos acessar altura // print(altura); // Método de instância void cresce(){ /\* Podemos acessar as variáveis estáticas e de instâncias. \*/ print(pi); print(Professor.pi); print(altura);

#### Programação para Dispositivos Móveis - SI700 prof: Ulisses Martins Dias, página 5 de 2

10 Introdução a Widgets

10.1 Top-Level Widgets

posição.

MaterialApp(

Scaffold

Scaffold(

);

appBar: AppBar(

body: Center(),

floatingActionButton:

onPressed: () {},

→ FloatingActionButton(

tooltip: 'Increment',

child: Icon(Icons.add),

Existem centenas de widgets em Flutter, sendo im-

possível e desnecessário conhecer todos. Vamos

conhecer os mais usados em algumas categorias.

• De um modo, o widget MaterialApp é o mais

• MaterialApp: possui alguns atributos (proprie-

- title: usado para que o SO identifique o aplica-

- theme: usa um objeto ThemeData para especi-

ficar cores e outras propriedades relacionadas

meiro e ocupará inicialmente o centro do apli-

cativo. Em geral, coloque um Scaffold nessa

usado para usar o padrão Material Design do go-

A escolha impacta no padrão a ser seguido.

ogle. Ele funcionará em android e iOS.

dades) comumente configurados.

tivo para o usuário pelo nome.

ao look and feel do aplicativo.

title: 'Flutter Demo',

primarySwatch: Colors.blue,

home: MyHomePage(title: 'Page'),

10.2 Gerenciadores de Layout Principais

são: Scaffold, Center, Row, e Container.

sity.adaptivePlatformDensity,

Widgets nesta categoria ajudam a organizar a inter-

face e a estrutura do aplicativo. Os mais comuns

Implementa a estrutura básica da tela, e gerencia

elementos como: barra de navegação, drawers, barra

Existem vários scaffolds, independente da sua es-

• Em **body**, você adicionará apenas um widget filho

colha, eles deverão ter um widget filho especifi-

de botões na parte inferior, botão flutuante, ...

que aparecerá no centro da tela principal.

title: Text(widget.title),

cado usando a propriedade body.

visualDensity: VisualDen-

theme: ThemeData(

Possui apenas um filho e centralizará esse filho na tela. O widget Center será tão grande quanto possível (match parent).

Center(

# child:Column()

### Row e Column

Center

Dois widgets com propriedades similares, exceto pelo fato de o primeiro posicionar os filhos horizontalmente e o segundo posicionar os filhos verticalmente.

- Em conjunto, esses widgets permitem organizar o layout da tela como um grid (tabela). Podem ter vários filhos no atributo children.
- mainAxisAlignment permite definir o alinha-- home: tela que o usuário visualizará por primento dos filhos. Podemos atribuir mainAxisA
  - **lignment.center** para centralizar os filhos. sobre **Row**, não haverá scroll na horizontal, pois é um erro de design se ocuparmos mais espaço à esquerda ou à direita da tela.
  - · No caso de faltar espaço abaixo da tela, é possível adicionar uma barra de scroll com o widget SingleChildScrollView como pai de column. • No caso de as widgets ocuparem menos espaço que a tela, você poderá redistribuir o excedente
  - entre as views com a widget Expanded. Você pode colocar **Row** dentro de **Column** e vice-
  - versa para gerar estruturas complexas. Row ( children:

```
Text("Child1"),
  Expanded(child: Text("Child2")),
  Text("Child3")
mainAxisAlignment:
     MainAxisAlignment.center,
```

#### Container

Combina o que outros widgets têm a oferecer em um único pacote. Por exemplo, ele pode substituir Padding para adicionar margens.

```
Abaixo temos um exemplo de
 Padding.
Padding(
 padding: EdgeInsets.all(20.0),
 child: Text("Child2")
 Abaixo um código usando
 Container que gera o
```

```
child: Text("Child2")
Container também pode substituir o pacote Trans-
```

padding: EdgeInsets.all(20.0),

mesmo resultado.

Container(

form em transformações simples como rotações, translações, mudanças de escala, ...

- Note a seguir que ao usar o atributo transform do Container utilizamos multiplicação de matrizes, o que é mais difícil do que simplesmente dizer que queremos dobrar o tamanho.
- Note ao reproduzir o exemplo abaixo que o texto não será reposicionado. Uma funcionalidade que pode atrapalhar no caso de textos, mas que ajudaria muito no caso de imagens independentes.

```
Abaixo um exemplo de mudança
 de escala.
Transform.scale(
 scale: 2,
 child: Text("Child2")
 Abaixo o mesmo exemplo com
 o Container. Note que inclusive
 mantivemos o Padding do exemplo
 anterior
Container(
 transform: new

    Matrix4.identity()..scale(2.0),
 padding: EdgeInsets.all(20.0),
 child: Text("Child2")
```

#### 10.3 Outros Widgets Específicos Vamos adicionar agora alguns widgets que lhe ajudarão muito em situações específicas.

#### ConstrainedBox

Adiciona restrições como tamanho mínimo ou máximo. As propriedades são minWidth, minHeight, maxWidth, maxHeight.

```
ConstrainedBox(
 constraints: BoxConstraints(
   minWidth: 60
 child: Text("Child2")
```

#### **FittedBox**

Muda a escala e reposiciona os objetos relativamente ao próprio FittedBox. Parece mais natural de usar do que o **Transform** visto anteriormente.

• Normalmente, o FittedBox é usado em conjunto com o ConstrainedBox.

· O código a seguir muda o tamanho e reposiciona o texto para manter centralizado. Além disso, não é preciso definir dimensões ou razão de aumento de escala, o aumento respeitará o aspect ratio. ConstrainedBox(

```
constraints:BoxConstraints(
 minWidth: 200.0
child: FittedBox(
 fit: BoxFit.fill,
  child: Text("Child2")
```

#### **RotatedBox**

Rotaciona objetos de uma forma simples. Entretanto, é bastante limitado no que pode fazer.

• A seguir, quarterTurns é o número de rotações de 90 graus no sentido horário. Se você precisar de graus arbitrários, então use Transform.

```
RotatedBox(
  quarterTurns: 3.
  child: Text("Child2")
```

#### **SizedBox**

Força os filhos a terem largura e altura específicos. No entanto, este widget não implica em mudança de escala de qualquer tipo, apenas reserva o espaço. Por padrão, o conteúdo dentro do SizedBox será alinhado com o canto superior esquerdo.

```
SizedBox(
 width: 200, height: 400,
 child: Text("Child2")
```

#### 10.4 Widgets para Efeitos Decorativos

Alguns widgets adicionam efeitos decorativos à interface gráfica. Não vamos aprender a desenvolver interfaces bonitas, vamos apenas listar alguns itens que realçam os principais conteúdos.

Os itens que veremos são Divider e CardLayout.

#### Divider

- Divider: coloca uma reta horizontal, o que pode criar divisões lógicas.
- A seguir, Divider foi acoplado com o Expander para ocupar toda a largura da tela.

```
child: Column(
 children: [
   Text("Texto 1"),
   Expanded(
     child: Divider()
   Text("Texto 2")
```

Programação para Dispositivos Móveis - SI700 prof: **Ulisses Martins Dias**, página 6 de 2

Caixa com cantos arredondados e com um sombreado nas laterais. As propriedades são:

- child: único filho que **Card** pode ter.
- color: cor de fundo.
- elevation: altera a sombra.
- shape: muda o arredondamento dos cantos.

Card(
 child: Column(children: [
 Text("InnerChild1"),
 Divider(),
 Text("InnerChild2")
], mainAxisSize: MainAxisSize.min),
 color: Colors.blueAccent,
 elevation: 50,
 shape: RoundedRectangleBorder(

borderRadius:BorderRadius.circular(10)

drões difundidos em aplicativos para dispositivos

móveis: TabBar, BottomNavigationBar, Naviga-

10.5 Widgets de NavegaçãoAlguns widgets facilitam navegação utilizando pa-

TabBar implementa abas que ficam na parte superior da

tionDrawer....

pode estar visível.

desse detalhe.

appBar: AppBar(

TabBar.
Uma TabBarView é uma pilha de telas (ou views) em que uma está visível a cada momento.

janela principal. A cada momento, apenas uma aba

O equivalente do TabBar no iOS é o Cupertino-

 A maneira de tornar uma tela visível é interagindo com a TabBar criada na AppBar.

 Para que a navegação funcione, deve existir um DefaultTabController, normalmente como filho

de MaterialApp e pai de Scaffold. Não esqueça

 O número de abas existente deve ser colocado no parâmetro length do DefaultTabController.

MaterialApp(
title: "Meu primeiro TabBar",
home: DefaultTabController(
length: 3,

child: Scaffold(

body: TabBarView(children: [
Center(child: Text("Anúncio")),
Center(child: Text("Aniversário")),
Center(child: Text("Tempo"))
])

### 

### Permite colocar uma barra de botões na parte infe-

rior da tela, o que permite uma limitada forma de navegação.
Diferente do TabBar, o BottomNavigationBar precisará ser construído dentro de um State-

fulWidget. Isso ocorre porque o BottomNavigationBar não é realmente um layout de navegação, mas pode ser implementado como se fosse.
 No código a seguir, vamos assumir que temos na

declaração de atributo var \_currentPage = 0;
Além disso, temos um array de Text widgets que contém três widgets:

classe State associada a um StatefulWidget uma

class \_MyApp extends State {
 var \_currentPage = 0;
 var \_pages = [
 Text("Page 1 - Anúncios"),
 Text("Page 2 - Aniversários"),
 Text("Page 3 - Previsão do Tempo")
];
...

items: é onde adicionamos os botões, o que permite incluir um texto e adicionar um ícone.

Em **Scaffold**, devemos colocar a nossa declaração

de **BottomNavigationBar**. Os atributos são:

- currentIndex: informamos a tela mostrada no momento
- momento.onTab: informamos o comportamento quando
- o botão for clicado.

  class \_MyApp extends State {

. . .

```
BottomNavigationBarItem(
    icon : Icon(Icons.cloud),
    title : Text("Previsão do Tempo")
    ),
    ;
    currentIndex : _currentPage,
    fixedColor : Colors.red,
    onTap:(int inIndex){
        setState(() {
            _currentPage = inIndex;
        });
    }
    )

11 Widgets de Entrada e Saída

Temos usado apenas Text como placeholder na tela,
    então vamos conhecer outras widgets que farão
```

#### então vamos conhecer ou parte da Interface Gráfica.

11.1 Text
Não temos usado muito os estilos de formatação do Text, mas existem alguns. O código a seguir é auto-explicativo.

```
Text("Prof. Ulisses Martins Dias",
style: TextStyle(
fontSize: 40,
fontWeight: FontWeight.bold,
color: Colors.blue,
letterSpacing: 2, // Padrão 1
```

### 11.2 ImageEssa widge

- Essa widget serve para adicionar uma imagem na tela.
   Evictor vários construtores para Image, donon
- Existem vários construtores para Image, dependendo de onde a imagem será buscada. Vamos falar apenas de um deles por enquanto.

```
Image.asset('assets/images/name.jpeg',
   height: 300, fit: BoxFit.fitHeight)
```

- Para que a linha acima funcione, você deverá primeiro criar a pasta assets seguida da criação da pasta images dentro dela. Feito isso, colocar o arquivo de imagem.
- O próximo passo será avisar ao Flutter que temos essa pasta de imagens. Isso deve ser feito no arquivo pubspec.yaml. Será preciso adicionar a linha a seguir:

- assets/images/

- Para que as imagens apareçam na tela de forma agradável uma série de tentativa e erro deve ser feita para se obter o ajuste correto.
- É possível colocar **Image** dentro de um **Container** para permitir usar o atributo **decoration**.

Note o uso de BoxDecoration para criar um contorno com cantos arredondados ao redor da imagem. Várias outras estilizações podem ser feitas com esse widget e talvez seja o que você tentará por primeiro.
 Usamos ClipRRect para arredondar a borda da imagem. Com o BoxDecoration criamos um con-

Container(

 Usamos ClipRRect para arredondar a borda da imagem. Com o BoxDecoration criamos um contorno com borda arredondada. Não seria agradável se a imagem não acompanhasse o contorno.
 A combinação do BoxDecoration com ClipRRect

 A combinação do BoxDecoration com ClipRRect gera uma interface não baseada apenas em retângulos.

```
Maneira clássica de adicionar uma
borda. Vamos simplesmente circular
as bordas do container.
decoration: BoxDecoration(
 // Fazendo a borda circular.
borderRadius:
 → BorderRadius.circular(15),
 // Colocando borda em todos os lados.
 border: Border.all(
   color: Colors.black,
   width: 4.0,
// Arredondando também a imagem.
child: ClipRRect(
borderRadius:
 → BorderRadius.circular(10),
 child: Image.asset(
  'assets/images/ulisses.jpeg',
 height: 300, fit: BoxFit.fitHeight),
```

#### 11.3 Form

 Um widget opcional, mas que possui algumas utilidades importantes, então usaremos como se fosse mandatório. Todos os campos de entrada serão filhos do nosso Form widget.

A razão para usar Form é que oferece funcionalidades de salvar dados do formulário, resetar e validar o conteúdo.
 A propriedade key do formulário permite associar uma chave global (GlobalKey) para identificar o form, permitindo que a validação seja invocada

#### Programação para Dispositivos Móveis - SI700 prof: Ulisses Martins Dias, página 7 de 2

#### 11.4 TextFormField

 Sempre que precisarmos obter informações dos usuários, criaremos uma classe simples que terá o mesmo número de atributos que os campos dos formulários. Dessa forma, um objeto da classe consolidará tudo o que foi inserido. Pediremos duas informações do usuário: login e senha. Nesse caso, uma classe que consolidaria

essa informação seria: class LoginData { String username = ""; String password = ""; doSomething() { print("Username: \$username"); print("Password: \$password");

rio poderá inserir informações. Alguns atributos são importantes: - **keyboardType**: permite dizer o que pretendemos receber do usuário e o sistema colocará um

teclado com teclas apropriadas. Por exemplo, datas, urls, ... - validator: permite adicionar uma função para validar a entrada do usuário. Se a entrada for inválida, o validator retornará uma string con-

tendo a mensagem de erro. Caso contrário, o validator retornará null. - onSave: permite criar uma função que informa como os dados serão salvos. No nosso caso, salvaremos em um objeto da classe **LoginData** vista anteriormente.

#### TextFormField( keyboardType: → TextInputType.emailAddress, validator: (String inValue) {

if (inValue.length == 0) { return "Please enter username"; return null; onSaved: (String inValue) { loginData.username = inValue; decoration: InputDecoration( hintText: "asdf@asdf.com.br", labelText: "E-Mail address")

 Como segundo exemplo, a seguir criaremos um TextFormField para guardar a senha do usuário.

 Note o parâmetro obscureText sendo usado para colocar asterisco no lugar das teclas digitadas pelo

• O validator agora proibe senhas muito curtas.

```
TextFormField(
   obscureText: true,
  validator: (String inValue) {
   if (inValue.length < 10)
    return "Mínimo 10 letras";
   return null;
   onSaved: (String inValue) {
   loginData.password = inValue;
   decoration: InputDecoration(
    hintText: "Senha",
     labelText: "Senha")
11.5 RaisedButton
```

#### • Um formulário não estará completo sem um botão. Quando o usuário pressionar o botão, usaremos a

métodos validate e save. A invocação desses métodos irá desencadear uma Um TextFormField irá criar uma tela onde o usuáchamada para os métodos adicionados nos parâ-

referência que temos do formulário (a GlobalKey

que mencionamos anteriormente para invocar os

metros validator e onSave, respectivamente.

```
RaisedButton(
 child: Text("Log In!"),
 onPressed: () {
   A chamada abaixo invoca todos os
    validators. O valor "true" será
    retornado se todos os validators
    retornarem nulo.
  if (formKey.currentState.validate()){
     formKey.currentState.save();
```

#### 11.6 CheckBox

• Agora que entendemos como um formulário básico funciona, não teremos problemas em adicionar outros elementos para entrada de dados. Vamos começar com uma classe que irá consolidar todos os valores do formulário.

```
class OtherData {
 var checkboxValue = false;
 var switchValue = false;
 var sliderValue = .3;
 var radioValue = 1;
 doSomething() {
   print("CheckBox: $checkboxValue");
   print("Switch: $switchValue");
   print("Slider: $sliderValue");
   print("Radio: $radioValue");
```

• Feito isso, vamos assumir que temos um objeto otherData em alum lugar visível do código. A seguir, um código de referência. Note o uso dos 11.9 RadioButton parâmetros value e onChanged.

Checkbox ( value: otherData.checkboxValue, onChanged: (bool inValue) { setState(() { otherData.checkboxValue = inValue; }); })

• Caso você coloque a CheckBox dentro de uma ListView ou de um BottomNavigationBar, será preciso colocar algum pai da CheckBox na widget tree como **StatefulBuilder**. Caso contrário, os elementos não serão mostrados corretamente na

Um outro detalhe é que um CheckBox não possui um rótulo de texto, o que seria comum nesse tipo de componente. Nesse caso, você teria que criar um você mesmo colocando o CheckBox e um widget **Text** dentro de um **Row**. 11.7 Switch

#### • Um Switch, assim como o CupertinoSwitch é um

interface gráfica.

CheckBox com um visual diferente. Ele se parece com um botão de ligar e desligar que vemos em aparelhos eletrônicos. • Um ponto a se notar é que se onChange for nulo,

então o Switch aparecerá desabilitado na tela e não receberá interação do usuário.

```
Switch(
  value: otherData.switchValue,
  onChanged: (bool inValue) {
    setState(() {
        otherData.switchValue = inValue;
    });
```

#### 11.8 Slider

- Um widget que mostra uma linha e uma maçaneta (círculo no centro da linha) para que você possa mover para alguma posição. Isso permitirá definir um valor dentro de um intervalo.
- As propriedades min e max são usadas para gerenciar o intervalo, e a propriedade value define o valor atual.
- onChange é necessário para modificar o valor quando a maçaneta é movida. Outras propriedades podem ser úteis em casos específicos, como onChangeStart e onChangeEnd que permitem adicionar comportamento quando o usuário começa a mover o **Slider** e quando termina.

```
Slider(
  min: 0,
  max: 20,
  value: otherData.sliderValue,
  onChanged: (inValue) {
   setState(() => otherData.sliderValue
```

Row(children: [

Radio(

});

Row(children: [

value: 1,

setState(() {

Text("Opção 1")

- Uma barra de botões circulares semelhante aos rádios de carros antigos. Quando um botão é pres-
- sionado, todos os outros pulam de volta. Um RadioButton é muito semelhante ao Check-Box, exceto pelo fato de que as opções são excludentes dentro de um mesmo grupo que você deve definir dentro da propriedade groupValue.
- · RadioButtons não aparecem sozinhos, vários devem existir. Em especial, cada um dos Radio-Button deve ter uma propriedade value diferente dentro de um group Value.

onChanged: (int inValue) {

groupValue: otherData.radioValue,

otherData.radioValue = inValue;

```
Radio(
      value: 2,
      groupValue: otherData.radioValue,
      onChanged: (int inValue) {
       setState(() {
        otherData.radioValue = inValue;
       });
    Text("Opção 2")
Row(children: [
    Radio(
      groupValue: otherData.radioValue,
      onChanged: (int inValue) {
       setState(() {
        otherData.radioValue = inValue;
       });
    Text("Opção 3")
```

#### 11.10 Tooltip

 Uma maneira conveniente de mostrar ao usuário alguma informação não relacionada diretamente

algum outro widget quando algum evento ocorre. Por exemplo, o clique longo por padrão. Alguns widgets como Icons já possuem uma propriedade tooltip com a funcionalidade, mas você pode sempre criar um Tooltip quando essa pro-

com a tela. O Tooltip mostra uma descrição de

priedade não existir. · Coloque mensagens informativas nos Tooltips, pensando principalmente naqueles como proble-

mas de acessibilidade. Um **Tooltip** aparecerá normalmente logo abaixo

do widget a que se refere, mas você pode usar verticalOffset para determinar a distância entre o **Tooltip** e o widget alvo.

```
Tooltip(
    message: "Nada bom sairá deste botão",
    child: RaisedButton(
        child: Text("Log In!"),
        onPressed: () {
        otherData.doSomething();
    }).
```

Programação para Dispositivos Móveis - SI700

prof: Ulisses Martins Dias, página 8 de 2

### Dialog

AlertDialog(

 Um Dialog é um elemento popup que informa alguma coisa ao usuário ou pede alguma informação pontual. Os mais comuns são SimpleDialog e o AlertDialog. Abaixo um exemplo deste último.

title: Text("Resposta Requerida"),

```
content: Text("Você aceitaria?"),
actions: [
   FlatButton("Sim"),
   FlatButton("Não"),
],
elevation: 24.0,
backgroundColor: Colors.blue,
shape: CircleBorder()
)
```

- Note que um AlertDialog pode pedir informações dos usuários, normalmente uma resposta binária como a que vemos no código.
   Para mostrar o AlertDialog na tela, usamos a função do la companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio del companio del companio de la companio del c
- Para mostrar o **AlertDialog** na tela, usamos a função **showDialog**, que recebe como parâmetros um **context** e um **builder** para retornar o **dialog** que queremos renderizar.
- queremos renderizar.
   O programador pode decidir se o usuário poderá fechar o dialog clicando fora da janela com o parâmetro booleano barrier Dismissible.

```
râmetro booleano barrierDismissible.
showDialog(
   context: context,
   builder: (_) => AlertDialog(),
   barrierDismissible: false,
);
```

- Os dois blocos de códigos acima estavam mais interessados na legibilidade. Entretanto, você não será capaz de reproduzir um AlertDialog só com a descrição deles. Por isso, temos o código mais completo a seguir.
- Note especialmente o uso do método pop no objeto do tipo Navigator. Isso serve para remover a janela popup tão logo o usuário clique em alguma das opções.

```
RaisedButton(
child: Text("Não Clique"),
onPressed: () {
return showDialog(
context: context,
```

```
builder: (BuildContext context) {
  return AlertDialog(
   title: Text("Foi avisado"),
   content: Text("Quer clicar?"),
   FlatButton(
     child: Text("Sim"),
      onPressed: () {
       // Faça algo
      Navigator.of(context).pop();
     FlatButton(
      child: Text("Não"),
      onPressed: () {
        // Faça algo
        Navigator.of(context).pop();
    elevation: 24.0);
barrierDismissible: true);
```

#### 11.11 SnackBar

- Componente que mostra uma mensagem no rodapé da tela por um período de tempo. O usuário poderá clicar para fazer a mensagem sumir.
- Para mostrar uma mensagem no SnackBar, usamos uma chamada para Scaffold.of para obter uma referência ao Scaffold, que por sua vez possui um método chamado showSnackBar.
- A propriedade action do SnackBar é opcional, mas quando colocada apresenta um texto clicável. Tente não colocar comportamentos muito importantes neste código, pois não é o tipo de coisa que a majoria dos usuários verá

#### 11.12 BottomSheet

- Uma mistura de Dialog com SnackBar. O BottomSheet permite criar uma tela customizável da maneira que o programador bem entender.
- Da maneira que criaremos a seguir, a tela será persistente e só desaparecerá quando o usuário clicar em algum dos botões. O usuário poderá, no entanto, interagir com o restante do aplicativo.
- Se você quiser bloquear o restante do aplicativo, então você precisará utilizar um ModalBottomSheet.

```
RaisedButton(
onPressed: () {
  showBottomSheet(
   context: context,
  builder: (BuildContext context) {
    return Row(
    children:
     Expanded(
       child: Column(
        children:
         Text("Professor favorito:"),
         FlatButton(
          child: Text("Guilherme"),
          onPressed: () {
           Navigator.of(context).pop();
         FlatButton(
          child: Text("Celmar"),
          onPressed: () {
           Navigator.of(context).pop();
         }),
         FlatButton(
         child: Text("Ulisses"),
         onPressed: () {
           Navigator.of(context).pop();
         }),
        mainAxisSize: MainAxisSize.min,
child: Text("Clique Neste")
```

#### 12 Animações

- Usuários esperam que os aplicativos tenham algum tipo de animação após transições de tela. Vários widgets já possuem alguma animação que de tão comuns quase não notamos.
- Você pode criar suas próprias animações caso necessite. Entretanto, evite usar demais, pois pode ter o efeito contrário ao que você imagina. Vamos ver os métodos mais tradicionais.
- Não esqueça de utilizar o **setState** sempre que fizer uma mudança de configuração para engatilhar as animações. Isso nos obriga a dizer que você usará **StatefulWidgets**.

#### 12.1 AnimatedContainer

- Use quando a sua animação for simples, basta dizer as propriedades de início e de fim, o widget se encarregará de fazer as interpolações e criar o efeito de animação.
- No código a seguir, criamos um AnimatedContainer com as propriedades de cor, largura e altura configuradas como amarelo, 200 e 200, respectivamente.
- Quando o usuário clicar no botão, essas propriedades mudarão para vermelho, 400 e 400. A duração da animação seria de 1 segundo, conforme indicado na propriedade duration.

```
var _color = Colors.yellow;
var height = 200.0;
var _width = 200.0;
child: Column(
 mainAxisAlignment:

→ MainAxisAlianment.center.

 children:
   AnimatedContainer(
      duration: Duration(seconds: 1),
      color: _color,
     width: _width,
     height: height),
   RaisedButton(
      child: Text("Animate!"),
      onPressed: ()
        setState(() {
            _color = Colors.red;
            _{\text{height}} = 400.0;
            _{width} = 400.0;
        });
   })
```

#### 12.2 AnimatedCrossFade

widget desapareça gradualmente enquanto outro aparece.
Nesse caso, você deverá passar dois filhos para

Como o próprio nome indica, faz com que um

- Nesse caso, você deverá passar dois filhos para o widget nas propriedades firstChild e second-Child.
- A propriedade crossFadeState recebe qual dos dois filhos deve ser mostrado em um determinado momento. Observe no código a seguir o uso do operador "?" para criar um comando condicional de uma única linha.
- A propriedade duration informa o tempo da animação, do mesmo modo como foi feito no AnimatedContainer.

```
bool crossFadeFirst = true;
AnimatedCrossFade(
  duration: Duration(seconds: 2),
  firstChild: FlutterLogo(
    style: FlutterLogoStyle.horizontal,
    size: 100.0),
  secondChild: FlutterLogo(
    style: FlutterLogoStyle.stacked,
    size: 100.0),
  crossFadeState: crossFadeFirst
  ? CrossFadeState.showFirst
 : CrossFadeState.showSecond,
RaisedButton(
  child: Text("Animate!"),
  onPressed: () {
    setState(() {
        crossFadeFirst = false;
    });
```

```
Programação para Dispositivos Móveis - SI700
prof: Ulisses Martins Dias, página 9 de 2
```

12.3 AnimatedDefaultTextStyle Opção para animação de textos. Funciona de modo similar aos anteriores. Será assumido não haver necessidade de explicar muito o código abaixo.

```
var _fontSize = 10;
var _color = Colors.yellow;
AnimatedDefaultTextStyle(
  duration: const Duration(seconds: 1),
  style: TextStyle(
    color: color,
  fontSize: _fontSize),
child: Text("Ulisses Martins Dias")),
RaisedButton(
  child: Text("Animate!"),
  onPressed: () {
    setState(() {
         color = Colors.red;
         _fontSize = 40;
})
```

Além dos widgets mencionados nesta seção, recomenda-se que você pesquise na internet os seguintes: AnimatedOpacity, AnimatedPositioned, PositionedTransition, SlideTransition, Animated-Size, ScaleTransition, SizeTransition e RotationTransition. Esses widgets não diferem muito do que já

vimos. 13 Visualização de Dados Se você tem que mostrar vários dados aos usuários em um aplicativo, então terá que organizá-los de alguma forma para que a visualização seja agradável na tela pequena de um celular. Nesses momentos que os widgets vistos nesta seção serão utilizados. 13.1 Table

 A forma mais simples de visualizar os dados é preenchendo uma planilha. Nesse contexto, o widget table é útil e funciona de modo parecido com o que você faria para web. Você irá simplesmente definir as bordas da tabela (ou manter o padrão sem bordas) para depois adicionar as linhas usando TableRow. Dentro das linhas, você pode colocar qualquer widget que 13.3 ListView

```
Table(
 border: TableBorder(
    top: BorderSide(width: 2),
   bottom: BorderSide(width: 2),
   left: BorderSide(width: 2),
   right: BorderSide(width: 2)),
 children:
   TableRow(
     decoration: BoxDecoration(
       borderRadius:
           BorderRadius.circular(15),
       border: Border.all(
         color: Colors.black,
         width: 1.0,
     )),
```

você quiser.

```
children: [
         Center(
           child: Padding(
             padding: EdgeInsets.all(10),

    child: Text("1"))),
         Center(
           child: Padding(
             padding: EdgeInsets.all(10),
             child: Icon(Icons.cake))),
         Center(
           child: Padding(
             padding: EdgeInsets.all(10),

    child: Text("3")))

     ])
13.2 DataTable
```

#### • Um outro padrão que você já deve ter visto várias

e várias vezes. Um DataTable requer que você informe quais são as colunas com um **DataColumn** e que depois comece a informar as linhas, uma após a outra, com DataRow. Você pode adicionar o parâmetro sortColumnIn-

dex para indicar por qual coluna a tabela está ordenada. Note que isso é só um indicador, não passando de perfumaria, você é quem deve garantir que os dados estão realmente ordenados.

```
DataTable(sortColumnIndex: 1, columns: [
   DataColumn(label: Text("Nome")),
   DataColumn(label: Text("Sobrenome"))
 rows:
   DataRow(cells: [
       DataCell(Text("Ulisses")),
       DataCell(Text("Dias"))
    DataRow(
     cells:
       DataCell(Text("Guilheme")),
       DataCell(Text("Coelho"))
```

### Talvez o widget mais onipresente em aplicativos

- móveis. É tão comum que quase não notamos a presença dele em vários aplicativos que usamos com frequência. Em sua forma mais simples, você declarará o wid-
- get ListView e depois colocará como filho uma série de **ListTiles**. Entretanto, note que os filhos de uma ListView podem ser qualquer coisa que você desejar.
- De forma resumida, um **ListTile** é um widget que possui altura fixa e pode conter texto e ícones antes (leading) ou depois (trailing) do texto.
- Uma ListView pode fazer scroll na vertical ou na horizontal, dependendo do que você colocar na propriedade scrollDirection.

 Caso você precise fazer paginação na sua List Note também a invocação de Naviga-View, existe a PageView, uma ótima opção para tor.pop(context); para fechar a tela do Drawer mostrar vários elementos na tela sem perder tanto quando o primeiro item do menu for clicado. Você em desempenho. deverá adicionar essa invocação no parâmetro onTap de todos os ListTiles.

ListView(children: [

ListTile(

ListTile(

ListTile(

ListTile(

ListTile(

DrawerHeader(

child: Text('Drawer Header'),

decoration: BoxDecoration(

leading: Icon(Icons.gif),

Navigator.pop(context);

trailing: Icon(Icons.pets),

leading:Icon(Icons.book),

leading: Icon(Icons.call),

leading: Icon(Icons.dns),

leading: Icon(Icons.cake),

title: Text("1"),

title: Text("2")),

title: Text("3")),

title: Text("4")),

title: Text("5"))

onTap: () {

color: Colors.blue,

```
ListView(children: [
    ListTile(
      leading: Icon(Icons.gif),
      title: Text("1"),
      onTap: () {
        print("Colocando na linha");
      trailing: Icon(Icons.pets),
    ListTile(
      leading: Icon(Icons.book),
      title: Text("2")),
    ListTile(
      leading: Icon(Icons.call),
      title: Text("3")),
    ListTile(
      leading: Icon(Icons.dns),
      title: Text("4")),
    ListTile(
      leading: Icon(Icons.cake),
      title: Text("5"))
```

- No caso de termos muitos elementos para colocar na ListView, é interessante usar um construtor que garantar um pouco mais de eficiência. • No exemplo a seguir, queremos criar uma List-View com 1000 termos. Não queremos colocar
- daqueles visíveis ao usuário. • Caso o usuário faça uma rolagem para outro ponto da ListView, o construtor vai tratar de gerar novos dados para popular a ListView.

todos esses termos na memória, então usaremos

um construtor que vai garantir a criação apenas

```
var items = [];
for (var i = 0; i < 1000; i++) {
 items.add("Item $i");
ListView.builder(
  itemBuilder: (context, index) {
    return ListTile(
      title: Text(items[index]
   );
```

#### 13.4 ListView + Drawer = Navegação • Um uso muito comum de uma ListView é o pa-

- reamento feito com o Drawer do widget Scaffold. Isso permite criar o menu lateral tão comum em aplicativos.
- Note o uso de DrawerHeader como primeiro filho da **ListView**. Isso permite criar um espaço no canto superior esquerdo do Drawer para adicio-

nar informações do usuário, por exemplo.

dos botões, a interação com a tela, as chamadas do ciclo de vida, e assim por diante. Em geral, não colocamos nada muito pesado na MainThread sob

# 14 Paralelismo

- Em programas Android nativos, existem pelo
- menos três tipos de threads: RenderThread, MainThread e OutrasThreads. • A MainThread é aquela que gerencia os cliques
- o risco de congelar a interface gráfica. Nesse caso, em programação para android nativo, usamos threads em paralelo para operações longas, para operações que precisam executar em paralelo (como músicas, por exemplo), para operações que usam rede (internet, download, ...),

operações em arquivos e operações em bancos de

- Em android nativo, fazemos o uso das classe Thread, AsyncTask, Service, ou da interface Runnable.
- Em flutter, todos os códigos executarão na MainThread. Nesse caso, um código muito lento pode ter o efeito de bloquear a interface gráfica

podemos fazer para que isso não aconteça?

piorando a experiência do usuário, então como

Programação para Dispositivos Móveis - SI700 prof: Ulisses Martins Dias, página 10 de 2

- A solução gira em torno das seguintes palavrinhas: Future, Await e Async. A resposta do flutter consiste em adicionar à sintaxe essas palavras reservadas que indicam que algumas operações não deverão bloquear a **MainThread**.
- Future: um tipo que permite "prometer" a entrega de um objeto no futuro. Quando invocamos uma função que retorna Future, não podemos associar o valor prometido imediatamente, porque o valor é só uma promessa. Se quisermos imprimir o valor, e não a promessa, usamos await.

```
operacaoLonga() {
 Future<String> result =

→ Future.delayed(
   Duration(seconds: 5), () {
     return "Mensagem aguardada";
 );
 return result;
```

- Await: indica que queremos aguardar que um promessa se concretize antes de prosseguir com o código. Nesse caso, indica que queremos pagar o preço de uma operação longa para ter o objeto, e não uma promessa apenas.
- A função onde a palavra reservada await está ficará bloqueada aguardando a concretização da promessa. Entretanto, não é sensato que ela bloqueie toda a MainThread. Nesse caso, deverá ser • colocada em paralelo.

```
var aux = await operacaoLonga();
```

• **Async**: a palavra reservada "async" deverá ser usada para inform que aquela função (notadamente a que usa o await) não irá bloquear a MainThread, o código que invocou a função com async irá prosseguir sem aguardar o término dela.

```
esperaOperacaoLonga() async {
 var aux = await operacaoLonga();
 print("0 valor aguardado é: $aux");
```

• Outra forma de esperar a concretização de um promessa consiste em utilizar a API "then" do objeto Future. Esse método permite que passemos uma função por parâmetro que será executada quando Future se concretizar no objeto que está destinado a ser.

```
var aux = operacaoLonga();
aux.then((conc) {
    print("Valor: $conc");
});
```

#### 15 Banco de Dados

 Utilizaremos o banco de dados SQLite, que possui uma série de características interessantes:

**Self-contained**: suporte mínimo de biliotecas

**Serverless**: o banco na verdade lê e escreve diretamento de um arquivo no disco.

Zero-configuration: não exige instalação nem configuração, basta criar um arquivo .sqlite e comecar a usar.

**Transacional**: as mudanças acarretadas por uma transação são todas concretizadas, ou nenhum é concretizada.

- O plugin que utilizaremos para nos comunicar com o **SQLite** se chama **SQFLite**, note a presença do "F".
- Esse plugin permite acessar bancos de dados **SQ**-**Lite** tanto em aplicativos android quanto IOS.
- plugin permite salvar objetos Map<String,dynamic> no banco de dados e também retornar objetos Map<String, dynamic>.
- Para utilizar o plugin, precisamos primeiramente declarar no arquivo pubspec.yaml. Em geral, para usar bancos de dados colocamos três plugins: sqflite, path\_provider, intl.

```
dependencies:
 flutter:
    sdk: flutter
  sqflite: 1.3.1
 path_provider: 1.6.21
 intl: 0.16.1
```

- O path\_provider serve para podermos acessar o diretório particular do aplicativo (podemos acessar a memória externa também no caso de android) e alocaros o banco de dados em algum lu-
- O intl possui diversas funções muito úteis para formatação de datas e horas.

#### 15.1 Classe Singleton

Para centralizar o acesso ao banco, criaremos uma classe singleton que instanciará apenas um único objeto. Esse efeito pode ser feito declarando uma classe com um construtor privado e colocando a única instância dessa classe como um atributo estático.

```
class DatabaseHelper -
 static DatabaseHelper helper =
     DatabaseHelper. createInstance();
 DatabaseHelper._createInstance();
```

- Dentro dessa classe Singleton iremos ter apenas uma instância de Database, um objeto que nos permite manipular o banco de dados. Essa instância será inicializada com uma chamada a openDatabase, um método async.
- A função **openDatabase** recebe como parâmetro uma função que irá criar fornecer uma primeira string **SQL** para executar a criação das tabelas.

```
static Database _db;
Future < Database > get database async {
  if (_db == null) {
    d\overline{b} = await initDB();
  return _db;
Future < Database > initDB() async {
  Directory dir = await getApplicationDo-
  String path = dir.path + "notes.db";
 var notesDB = await openDatabase(
   path,
    version: 1,
    onCreate: createDb
  return notesDB;
void createDb(Database db,
               int newVersion) async {
  await db.execute("CREATE TABLE ...");
```

• Feito isso, a classe pode ainda fornecer uma série de métodos para inserir, atualizar, excluir e consultar o banco de dados. Isso pode ser feito invocando vários dos métodos presentes em Database:

```
1. rawQuery ou query;
```

2. rawInsert ou insert; 3. rawUpdate ou update;

```
4. rawDelete ou delete.
// Query
qetNoteMapList() async {
  Database db = await this.database;
  var result = await db.query(
    noteTable,
    orderBy: "$colPriority ASC"
  return result;
// Insert:
insertNote(Note note) async {
  Database db = await this.database;
  var result = await db.insert(
    noteTable, note.toMap());
  // var result = await db.RawInsert();
  return result;
updateNote(Note note) async {
  var db = await this.database;
  var result = await db.update(
    noteTable,
    note.toMap(),
    where: "$colId = ?"
    whereArgs: [note.id]);
```

```
//var result = await db.rawUpdate();
 return result:
deleteNote(int id) async {
 var db = await this.database;
 int result =
 await db.rawDelete("DELETE FROM
  //int result = await db.delete();
 return result;
qetCount() async {
 Database db = await this.database;
 List<Map<String, dynamic>> x = await
      db.rawQuery("SELECT COUNT (*)
      → FROM $noteTable");
 int result = Sqflite.firstIntValue(x);
 return result;
```