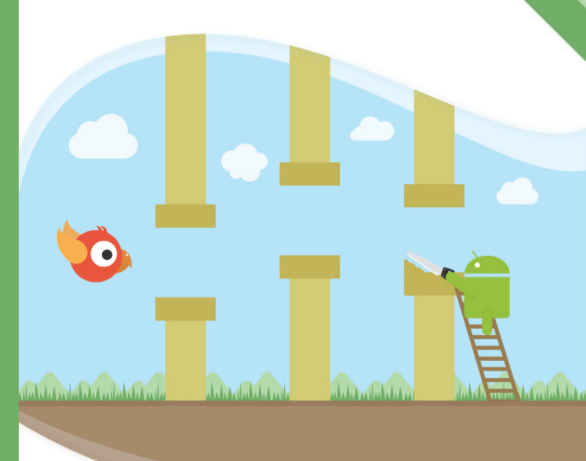
Jogos Android

Criando um game do zero usando classes nativas







© Casa do Código

Todos os direitos reservados e protegidos pela Lei n^{o} 9.610, de 10/02/1998.

Nenhuma parte deste livro poderá ser reproduzida, nem transmitida, sem autorização prévia por escrito da editora, sejam quais forem os meios: fotográficos, eletrônicos, mecânicos, gravação ou quaisquer outros.

Casa do Código Livros para o programador Rua Vergueiro, 3185 - 8º andar 04101-300 – Vila Mariana – São Paulo – SP – Brasil Casa do Código Sumário

Sumário

1	Sobre o autor			
2	Por	que um jogo mobile?	3	
3	Começando o Jumper			
	3.1	Criando o projeto e a tela principal	5	
	3.2	Criando o loop principal do Jumper	11	
	3.3	Como desenhar elementos no SurfaceView?	13	
	3.4	Criando nosso primeiro elemento do Jumper: a classe Passaro	15	
	3.5	Criando o comportamento padrão do pássaro: o método cai	20	
4	Colocando uma imagem de fundo			
	4.1	Implementando o controle do jogador: o pulo do pássaro	29	
5	Criando o cano inferior			
	5.1	Movimentando o cano	37	
6	Criando vários canos			
	6.1	Criando os limites para pulo: o chão e teto	44	
7	Criando os canos superiores			
	7.1	Criando infinitos canos	51	
	7.2	Descartando canos anteriores	53	
8	Cria	ando a pontuação do jogo	57	

Sumário Casa do Código

9	Tratando colisões		
	9.1	Criando a tela de game over	72
	9.2	Centralizando um texto horizontalmente na tela	75
10	Aprimorando o <i>layout</i> do jogo		
	10.1	Substituindo os retângulos por bitmaps	82
11	Adio	cionando som ao jogo	87

Capítulo 1

Sobre o autor

Desde o momento em que escrevi minha primeira linha de código em um projetinho Android de estudos me senti completamente empolgado com as diversas possibilidades de aplicações que poderia desenvolver e resolvi mergulhar nesse mundo e aprender tudo o que pudesse sobre esse universo.

Naquele momento, cursava meu último ano da graduação no IME-USP e estava pesquisando o que faria no meu projeto de conclusão de curso. Não tive dúvidas: queria fazer algo com Android, pois teria uma chance para me dedicar a aprendê-lo a fundo. No fim das contas, acabamos fazendo em dupla um otimizador de rotas, onde tive meu primeiro contato com algumas tecnologias do Android, como o atual *Google Cloud Messaging*.

Ao término da graduação, senti a necessidade de participar de algum projeto *open source*, porém queria algo no qual eu realmente pudesse fazer diferença e que fosse divertido também, então comecei a pesquisar como deveria fazer para participar do código-fonte do Android. Algumas noites mal dormidas (e gigabytes de download) depois e já tinha tudo configurado para o meu primeiro *commit* no *Android Open Source Project*.

Paralelamente a isso, lia alguns textos sobre desenvolvimento de jogos e resolvi entrar nessa área, porém muito material que via era focado no uso de algum *framework*, de modo que até mesmo aquele jogo mais simples precisava de um caminhão de API para ser desenvolvido. Neste momento, resolvi tentar fazer jogos simples graficamente, sem o uso de frameworks, e tive bastante êxito, rendendo um convite para palestrar no Conexão Java e um jogo publicado no Google Play com mais de 100 mil downloads.

Atualmente sou desenvolvedor e instrutor na Caelum apaixonado pelo mundo *mobile*, dedico um tempo ajudando a desenvolver o código-fonte do Android e muito do que aprendi durante esses anos de estudo está compartilhado neste livro.

Capítulo 2

Por que um jogo mobile?

Somente em um ano, dentro da indústria de jogos mobiles, temos faturamento em dólares como:

- O jogo Clash of Clans recebeu 800 milhões.
- A saga Candy Crush faturou 300 milhões.
- A série Angry Birds ganhou 195 milhões.

A venda de *smartphones* e *tablets* vem aumentando cada vez mais, tornando seus usuários um grande público não só para aplicativos mas também para jogos. Muitas das grandes desenvolvedoras de games como EA, Gameloft e Ubisoft já perceberam isso e contam com divisões inteiras destinadas somente ao desenvolvimento de games para plataformas móveis.

Não há como ignorar o tamanho desse mercado. Disponibilizar, ou não, uma versão *mobile* de um jogo é a diferença entre estar neste mercado bilionário ou ficar de fora.

Como este livro está organizado?

Este livro está organizado em capítulos focados na programação dos diversos elementos do nosso jogo e, principalmente, na teoria por trás do código. Dessa forma, em vez de simplesmente replicarmos o código apresentado, entenderemos o que se passa e teremos condições de criarmos nossos próprios jogos!

Como será o nosso jogo?

Um jogo que se destacou bastante e ganhou notoriedade na mídia foi o Flappy Bird, criado em apenas três dias pelo vietnamita Dong Nguyen, que chegou a faturar 120 mil reais por dia com anúncios. Como o Flappy Bird apresenta os principais elementos de um jogo (e é bem divertido), vamos criar a nossa versão desse game: o Jumper!

Agora que temos uma ideia do jogo que faremos, uma dúvida que aparece é: o que vamos usar para criar nosso game? Uma rápida busca na internet pelo tema "ferramentas para jogos Android" pode revelar inúmeras alternativas e nos deixar confusos: será que devemos usar libGDX ou Unity com Chipmunk? Será que o Cocos2D não seria melhor?

A pergunta que devemos fazer é: sempre teremos que usar algum framework para desenvolvimento de jogos? Muitas vezes, não.

Os frameworks podem nos ajudar em vários aspectos do desenvolvimento de um jogo, porém, para muitos jogos eles não são necessários. No nosso Jumper, não utilizaremos nenhuma ferramenta específica para jogos, apenas as funcionalidades que a API do Android nos oferece! Dessa forma, podemos aprender os conceitos por trás de um jogo e entender as vantagens e desvantagens de utilizar um framework.

Capítulo 3

Começando o Jumper

3.1 CRIANDO O PROJETO E A TELA PRINCIPAL

Como o Jumper é um jogo para Android, vamos criar um novo projeto no Android Studio. Para isso, vamos a File -> New Project e preencheremos os campos *Application Name* e *Company Domain*:

New F Android St	roject ^{udo}	
Configure you	new project	
Application name:	Jumper	
Company Domain:	casadocodigo com.br	- I
Package name:	br.com.casadocodigo.jumper	Edit

Fig. 3.1: Tela de criação do projeto no Android Studio.

No nosso jogo, teremos uma *View* com um pássaro, canos e um *back-ground* com nuvens. Como o Android não a possui por padrão, vamos precisar criar nossa própria *View* customizada.

Para implementá-la, podemos criar uma classe filha de View ou de SurfaceView. A diferença entre elas é que, enquanto a View faz todos os desenhos na UIThread, a SurfaceView disponibiliza uma thread para que possamos fazer operações mais pesadas em segundo plano sem comprometer a usabilidade da aplicação. Como nosso jogo terá elementos dispostos na tela em posições calculadas, teremos que utilizar uma SurfaceView.

Para criar nosso próprio componente de *View*, vamos criar uma classe chamada Game no pacote br.com.casadocodigo.jumper.engine, herdar de SurfaceView e implementar seu construtor:

```
public class Game extends SurfaceView {
    public Game(Context context) {
        super(context);
    }
}
```

Agora que temos nossa *View*, precisaremos vinculá-la a uma *Activity*. Quando criamos nosso projeto, o próprio assistente já criou uma *Activity* chamada MainActivity e um *layout* chamado activity::main.xml. Vamos alterar esse layout para conter apenas um "espaço vazio" (um FrameLayout com o id container), no qual colocaremos nossa *View* customizada:

```
<FrameLayout xmlns:android=
    "http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/container"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent" />
```

Para adicionar o SurfaceView ao FrameLayout, precisaremos instanciar nossa classe Game e chamar o método addView. Isso será feito no onCreate da nossa MainActivity:

```
protected void onCreate(Bundle savedInstance) {
    super.onCreate(savedInstance);
    setContentView(R.layout.activity_main);

FrameLayout container =
        (FrameLayout) findViewById(R.id.container);

Game game = new Game(this);
    container.addView(game);
}
```

Como nossa SurfaceView não faz nada, ao rodar o jogo será exibida uma tela preta e a barra superior, contendo o nome da nossa aplicação:

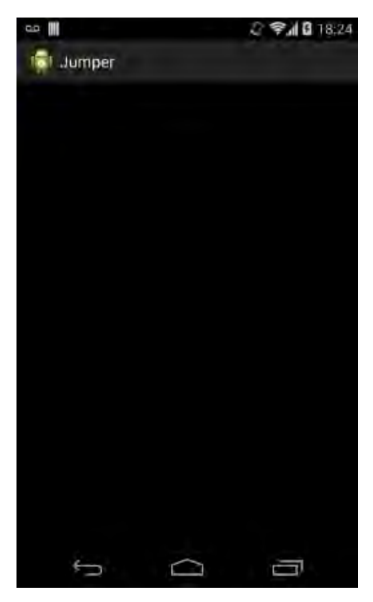


Fig. 3.2: Nossa SurfaceView até o momento.

Uma decisão importante que temos que tomar ao criar um jogo diz respeito à orientação da tela: devemos deixá-la na posição vertical (portrait) ou

horizontal (*landscape*)? Muitos jogos precisam de espaço horizontal para exibir elementos gráficos como placar, vidas, inimigos. Já outros não têm essa necessidade e optam pela orientação vertical. No caso do Jumper, vamos fixar a orientação na vertical (*portrait*).

No AndroidManifest.xml temos o registro de todas as activities da nossa aplicação. No nosso caso, como temos apenas a MainActivity, podemos vê-la registrada na tag <activity>. Como queremos fixar sua orientação, podemos utilizar a propriedade android:screenOrientation e defini-la como portrait:

<activity

```
android:name="br.com.casadocodigo.jumper.MainActivity"
android:label="@string/app_name"
android:screenOrientation="portrait">
```

Seria interessante removermos a barra superior da nossa aplicação para que nosso jogo possa ser exibido em *fullscreen*. Por padrão, na tag <application>, no AndroidManifest.xml, o Android define um ícone, o nome da aplicação e um tema que contém a barra superior:

<application

```
android:icon="@drawable/ic_launcher"
android:label="@string/app_name"
android:theme="@style/AppTheme">
```

Para deixar nosso jogo em fullscreen teremos que alterar esse tema para:

```
android: theme="@android:style/Theme.NoTitleBar.Fullscreen"
```

Com isso, ele será exibido em fullscreen e em modo portrait!



Fig. 3.3: SurfaceView em tela cheia.

Até o momento, não temos um jogo dos mais desafiadores. A seguir, vamos criar os elementos do Jumper para deixá-lo mais emocionante!

3.2 CRIANDO O LOOP PRINCIPAL DO JUMPER

Um jogo é composto por vários quadros (ou *frames*), sendo que cada frame representa uma configuração dos seus elementos naquele momento específico. Porém, para dar a noção de movimento e animação, em um segundo muitos desses frames devem ser exibidos. A maioria dos jogos trabalha com uma quantidade de 60 FPS (frames por segundo).

Para criarmos esses frames, precisaremos de uma estrutura que fique rodando enquanto o jogo estiver sendo utilizado. Essa estrutura é chamada de *loop* principal do jogo. Nesse *loop* faremos os desenhos dos elementos do nosso jogo, atualizaremos a pontuação do jogador, verificaremos se houve colisão, enfim, gerenciaremos todos os aspectos dinâmicos do Jumper.

Como nossa classe Game é um SurfaceView, podemos utilizar uma thread separada para o nosso loop principal. Na classe Game vamos implementar a interface Runnable:

```
public class Game extends SurfaceView implements Runnable {
    @Override
    public void run(){
        // Aqui vamos implementar o loop principal do nosso jogo!
    }
}
```

Enquanto o usuário não sair do jogo, vamos deixar o loop rodando. Para isso, vamos criar uma variável *boolean* que indica se o jogo deve rodar ou não:

O que acontecerá com o nosso loop quando o jogador deixar a aplicação?

Até o momento, quando o jogador sair do Jumper, o jogo continuará rodando pois a thread não foi parada! Isso pode consumir recursos do aparelho desnecessariamente

Precisamos controlar o início e pausa do loop do jogo. Porém, como podemos saber que o jogador saiu da nossa aplicação? Utilizando o ciclo de vida da MainActivity!

No onPause, vamos pausar a thread do jogo:

```
public class MainActivity extends Activity {
    @Override
    protected void onPause() {
        super.onPause();
        game.cancela();
    }
}
```

Na nossa classe Game ainda não temos o método cancela. Vamos implementá-lo agora:

```
public class Game extends SurfaceView implements Runnable {
    public void cancela() {
        this.isRunning = false;
    }
}
```

Agora podemos pausar nosso loop ao deixar a aplicação, mas como faremos para rodá-lo novamente? Como podemos saber que o jogador voltou ao nosso jogo? No onResume da MainActivity!

Vamos iniciar o loop principal no Jumper no onResume da MainActivity:

```
public class MainActivity extends Activity {
    @Override
    protected void onResume() {
        super.onResume();
        game.inicia();
}
```

```
new Thread(game).start();
}

O método inicia fica assim:

public class Game extends SurfaceView implements Runnable {
   public void inicia() {
      this.isRunning = true;
   }
}
```

Com o loop principal funcionando, podemos criar os elementos do jogo!

3.3 COMO DESENHAR ELEMENTOS NO SURFACEVIEW?

Para desenhar algo em um SurfaceView precisamos ter acesso ao objeto responsável por renderizar elementos na tela: o *canvas*. Com esse objeto, podemos desenhar formas geométricas ou até mesmo *bitmaps*.

Desenhar elementos em um canvas consome um tempo de alguns milissegundos que já é o suficiente para o nosso olho perceber que um quadro está sendo substituído por outro. Enquanto o canvas não está pronto, a tela fica preta, por um período muito curto, criando o efeito de tela "piscante" chamado *flickering*.

Para não termos que nos preocupar com isso, o Android já tem uma forma de evitar esse *flickering*: enquanto um quadro está sendo exibido para o jogador, um novo está sendo desenhado em segundo plano. Quando o novo quadro está pronto, o Android só troca o velho pelo novo. A única coisa que temos que fazer é pegar o canvas para desenhar e, quando tudo estiver pronto, exibi-lo.

Para termos acesso ao canvas, precisamos de um objeto que permita a edição de cada pixel da nossa tela. Esse objeto é o SurfaceHolder. Como estamos em um SurfaceView, para obtermos acesso ao SurfaceHolder, basta chamar o método getHolder:

```
public class Game extends SurfaceView implements Runnable{
```

```
private final SurfaceHolder holder = getHolder();
}
```

Por meio desse SurfaceHolder teremos acesso ao canvas! Para isso, basta chamar o método lockCanvas dentro do loop principal no nosso jogo:

Além disso, quando terminarmos de desenhar os elementos no nosso canvas, vamos liberá-lo para a tela do jogador por meio do método unlockCanvasAndPost:

Ao chamar o getHolder, precisamos garantir que temos acesso ao SurfaceHolder antes de começarmos a desenhar. Do contrário, tomare-

mos um *NullPointerException*. A forma mais simples para ter certeza de que só vamos desenhar quando nosso holder estiver pronto para isso é uma verificação em nosso loop:

3.4 CRIANDO NOSSO PRIMEIRO ELEMENTO DO JUM-PER: A CLASSE PASSARO

Vamos criar o principal componente do nosso jogo: o pássaro. Para isso, criaremos uma classe Passaro. Inicialmente, vamos utilizar alguma forma simples para representar nosso pássaro: um círculo. Além disso, ele terá a cor vermelha.

Para desenhar um círculo vermelho na tela, utilizamos um método da classe Canvas chamado drawCircle:

```
public class Passaro {

private static final int X = 100;
   private static final int RAIO = 50;

private int altura;

public Passaro() {
    this.altura = 100;
}
```

```
public void desenhaNo(Canvas canvas){
    canvas.drawCircle(X, altura, RAIO, ??);
}
```

Para criarmos a cor vermelha, vamos utilizar a classe Paint. Como também serão usadas outras cores ao longo do jogo, vamos centralizá-las em uma classe chamada Cores. Nesta classe, teremos o método getCorDoPassaro que retornará um Paint representando a cor vermelha:

```
public class Cores {
    public static Paint getCorDoPassaro() {
        Paint vermelho = new Paint();
        vermelho.setColor(0xFFFF0000);
        return vermelho;
    }
}
```

Veja que a cor vermelha (oxFF0000) é representada como oxFFFF0000. Esses dois primeiros valores representam a quantidade de **opacidade** da cor, sendo que FF significa o máximo de opacidade (ou o mínimo de transparência) possível. Esse formato que permite controlar a transparência da cor é chamado de **ARGB**.

Com o método getCorDoPassaro pronto, basta chamá-lo na classe Passaro:

```
public class Passaro {
   private static final Paint vermelho =
        Cores.getCorDoPassaro();

   private static final int X = 100;
   private static final int RAIO = 50;

   private int altura;

   public Passaro() {
        this.altura = 100;
   }
}
```

```
}

public void desenhaNo(Canvas canvas) {
    canvas.drawCircle(X, altura, RAIO, vermelho);
}
```

Tendo o método desenhaNo, vamos chamá-lo no loop principal da nossa classe Game:

```
public class Game extends SurfaceView implements Runnable{
    private Passaro passaro;

    @Override
    public void run() {
        while(isRunning) {
            if(!holder.getSurface().isValid()) continue;
            canvas = holder.lockCanvas();
            passaro.desenhaNo(canvas);
            holder.unlockCanvasAndPost(canvas);
        }
    }
}
```

Perceba que em nenhum momento instanciamos a classe Passaro. Onde podemos fazer isso?

Temos que tomar bastante cuidado onde daremos new nos nossos elementos. Será que precisaremos de um novo Passaro a cada loop? Não. Dessa forma, sempre manipularemos a **mesma** instância de Passaro! Caso instanciemos o Passaro dentro do loop, criaremos muitos objetos na memória do aparelho, causando uma lentidão no nosso jogo!

Sendo assim, vamos criar um método inicializaElementos e chamá-lo no construtor da nossa classe Game:

```
public class Game extends SurfaceView implements Runnable{
    private Passaro passaro;

    public Game(Context context) {
        super(context);
        inicializaElementos();
    }

    private void inicializaElementos() {
        this.passaro = new Passaro();
    }
}
```

Ao rodar o Jumper, teremos a seguinte tela:

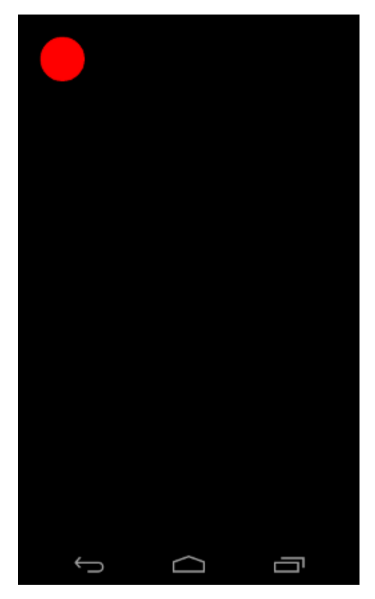


Fig. 3.4: Nosso pássaro na tela do jogo.

Temos nosso primeiro elemento sendo desenhado na tela, porém ele está estático. No decorrer do jogo, o que acontece com o pássaro? Ele cai. Vamos

implementar isso!

3.5 CRIANDO O COMPORTAMENTO PADRÃO DO PÁS-SARO: O MÉTODO CAI

No loop principal, além de desenhar o Passaro, vamos fazê-lo cair por meio do método cai:

```
public class Game extends SurfaceView implements Runnable{
    @Override
    public void run() {
        while(isRunning) {
            if(!holder.getSurface().isValid()) continue;
            canvas = holder.lockCanvas();

            passaro.desenhaNo(canvas);
            passaro.cai();

            holder.unlockCanvasAndPost(canvas);
        }
    }
}
```

Faremos o pássaro cair 5 pixels a cada chamada ao método cai. Sendo assim, nossa implementação do método cai deve ser a seguinte:

```
public class Passaro {
    private int altura;
    public void cai() {
        this.altura += 5;
    }
}
```

Isso é o suficiente para derrubarmos o pássaro a cada iteração do nosso loop principal.

Capítulo 4

Colocando uma imagem de fundo

Temos nosso pássaro desenhado na tela. Porém, ao implementarmos o método cai, criamos um rastro indesejado. Como poderemos resolver isso?

Vimos que a classe SurfaceView (mãe da nossa classe Game) é a responsável por desenhar os elementos do nosso jogo na tela e que, ao fazer o desenho, essa classe não manipula os *pixels* que estão sendo visualizados pelo jogador; o desenho é feito em segundo plano e então exibido ao jogador.

Essa estrutura, que foi tão útil para evitar bugs de atualização da tela (*flic-kering*), também é responsável por deixar o rastro dos elementos!

Quando o Android troca o *frame* que está em primeiro plano para aquele que está em segundo plano (e vice-versa), ele **não** limpa o conteúdo anteriormente desenhado! É exatamente esse conteúdo "desatualizado" que vemos.

Perceba que o rastro da bola é formado pelas suas posições anteriormente desenhadas.

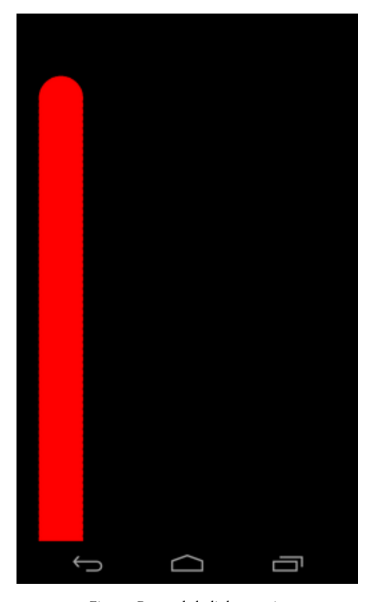


Fig. 4.1: Rastro da bolinha ao cair.

Vamos corrigir esse problema colocando uma imagem que ocupe a tela inteira. Dessa forma, vamos ocultar as imagens "desatualizadas" e deixar apenas a figura atual da bola. Será o *background* do nosso jogo!

Arquivos usados no jogo

Os arquivos que usaremos ao longo desse livro podem ser baixados em https://github.com/felipetorres/jumper-arquivos.

Como o background do Jumper será uma imagem, vamos precisar de um *drawable* para usar no nosso código. Onde podemos colocar essa imagem, já que existem várias pastas *drawable*?

Muitas vezes é importante ter controle sobre como as imagens serão redimensionadas pelo Android. Cada *qualifier* presente nas pastas *drawable* (mdpi, hdpi, xhdpi etc.) representa um tipo de densidade de tela (*medium*, *high*, *extra high*) que necessita de uma resolução e tamanho específicos. Podemos criar um tamanho do nosso background para cada tipo de tela ou redimensionarmos via código, diminuindo o tamanho da app. É o que faremos.

Para isso, precisaremos dizer ao Android **não** redimensionar automaticamente nosso background. Nesses casos, devemos colocar nossa imagem na pasta drawable-**nodpi**. Não se preocupe caso esta pasta não exista; basta criá-la no diretório res.

Na classe Game podemos pegar a imagem utilizando o método decodeResource da classe BitmapFactory:

```
this.background = BitmapFactory.decodeResource(getResources(),
R.drawable.background);
```

Agora, podemos desenhar esse background no loop principal do nosso jogo utilizando o método drawBitmap do canvas. Perceba que os desenhos são feitos em camadas: os desenhos que são feitos primeiro ficam abaixo dos seguintes, logo nosso background tem que ser a primeira coisa a ser desenhada na tela:

```
@Override
public void run() {
```

```
while(isRunning) {
    if(!holder.getSurface().isValid()) continue;
    canvas = holder.lockCanvas();

    canvas.drawBitmap(background, 0, 0, null);
    //código de desenho do pássaro...

    holder.unlockCanvasAndPost(canvas);
}
```

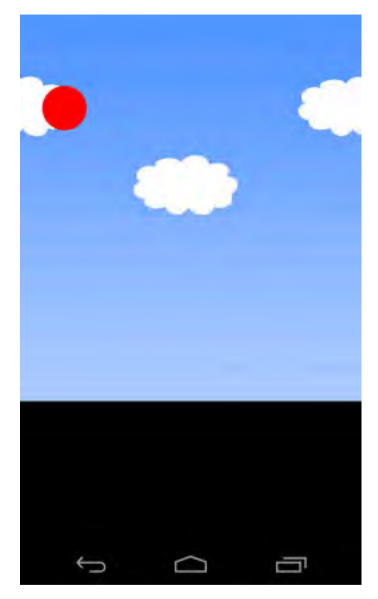


Fig. 4.2: Background adicionado ao jogo.

Precisamos redimensionar nosso background para que ele ocupe todo o espaço vertical da tela. Porém, para definirmos a altura dessa imagem, deve-

mos saber a altura da tela; vamos utilizar a classe WindowManager para nos fornecer essas informações.

Com essa classe, podemos obter as dimensões da tela por meio do método getDefaultDisplay e do método getMetrics:

Ao executar esse código, as dimensões da tela estarão no objeto DisplayMetrics. Para recuperar a altura da tela, basta chamar o método heightPixels na variável metrics:

```
int alturaDaTela = metrics.heightPixels;
```

Vamos centralizar essas operações em uma classe chamada Tela com um método getAltura:

Com essa classe, podemos redimensionar nosso background da classe Game chamando o método createScaledBitmap:

Como queremos redimensionar a imagem apenas na vertical, vamos manter a largura original do background. Para capturar essa largura, basta chamar o método getWidth.

Isso é o suficiente para nossa imagem de fundo ficar com a seguinte aparência:



Fig. 4.3: Background ocupando a tela inteira.

4.1 IMPLEMENTANDO O CONTROLE DO JOGADOR: O PULO DO PÁSSARO

Neste momento, o elemento Passaro não deixa na tela mais nenhum rastro visível ao jogador! Podemos nos dedicar ao seu movimento. O único controle disponível ao jogador do Jumper será o *toque na tela* (não teremos nenhum outro botão) que fará o pássaro pular.

Para implementar o pulo do pássaro, basta deslocá-lo uma quantidade de *pixels* para cima. Vamos fazer isso criando o método pula na classe Passaro:

```
public class Passaro {
    //...

public void pula() {
    this.altura -= 150;
}
```

Note que o método pula **diminui** a altura em 150 pixels. Como o ponto (0,0) representa o **canto superior esquerdo** da tela, ao decrementar a altura, estamos fazendo o pássaro ser deslocado para cima!

Em que momento vamos chamar esse método pula? Quando o jogador **tocar** a *View* do jogo!

Para isso, temos que implementar o método on Touch na classe que representa a *View* do nosso jogo: a classe Game. Para termos acesso ao método on Touch, vamos dizer que essa classe deve implementar a interface on Touch Listener:

```
public class Game extends SurfaceView implements Runnable,
OnTouchListener {
    @Override
    public boolean onTouch(View v, MotionEvent event) {
        return false;
    }
}
```

Neste método, basta chamar o pula do objeto passaro:

```
public class Game extends SurfaceView implements Runnable,
OnTouchListener {
    @Override
    public boolean onTouch(View v, MotionEvent event) {
        passaro.pula();
        return false;
    }
}
```

Implementamos o *listener*, porém isso não é suficiente para que o método onTouch seja chamado sempre que o jogador tocar na nossa *View*, pois em nenhum momento dissemos qual *View* deverá chamar esse onTouch. Vamos fazer isso com o método setOnTouchListener.

Como nossa classe Game **é uma** *View*, podemos chamar esse método diretamente no seu construtor:

```
public class Game extends SurfaceView implements Runnable,
OnTouchListener{
    public Game(Context context) {
        super(context);
        //...
        setOnTouchListener(this);
    }
}
```

Com isso, finalizamos o controle do jogador! Contudo, ainda temos alguns outros elementos neste jogo.

Capítulo 5

Criando o cano inferior

Além do pássaro, o Jumper também possui outro elemento a ser desenhado na tela: os canos! Como aproximamos inicialmente o pássaro para uma bolinha, vamos aproximar os canos para retângulos.

Assim como feito com o pássaro, nosso objetivo será desenhar os canos no *loop* principal da classe Game, algo como:

```
//unlock...
}
}
```

Vamos criar uma classe Cano contendo o método desenhaNo. Além disso, vamos definir o cano com 250 *pixels* de altura e 100 *pixels* de largura:

```
public class Cano {
   private static final int TAMANHO_DO_CANO = 250;
   private static final int LARGURA_DO_CANO = 100;

   public void desenhaNo(Canvas canvas) {
        //Como será o desenho do cano?
   }
}
```

Primeiramente, vamos criar o cano inferior com o método desenhaCanoInferiorNo. Para desenhar um retângulo, chamaremos o método drawRect da classe Canvas:

```
public class Cano {
    public void desenhaNo(Canvas canvas) {
        desenhaCanoInferiorNo(canvas);
    }
    private void desenhaCanoInferiorNo(Canvas canvas) {
        canvas.drawRect(??, ??, ??, ??, ??);
    }
}
```

Para desenhar um retângulo com o método drawRect, precisamos passar as coordenadas (x,y) de dois pontos: o canto superior esquerdo e o canto inferior direito.

No entanto, quais serão esses pontos?

O canto inferior direito do cano deve estar na **base da tela**, ou seja, deve ter a mesma altura da tela (lembre-se de que o ponto (0,0) está no topo da tela). Como já conseguimos pegar a altura da tela, podemos passá-la para o drawRect:

```
canvas.drawRect(??, ??, ??, tela.getAltura(), ??);
```

O cano deve ter 250 *pixels* de altura, logo deve acabar 250 *pixels* antes da base da tela. Basta subtrair 250 *pixels* da altura da tela e teremos o segundo parâmetro do cano:

```
int alturaDoCanoInferior =
    tela.getAltura() - TAMANHO_DO_CANO;
public class Cano {
    private static final int TAMANHO_DO_CANO = 250;
    private int alturaDoCanoInferior;
    private Tela tela;
    public Cano(Tela tela) {
        this.tela = tela;
        this.alturaDoCanoInferior =
            tela.getAltura() - TAMANHO_DO_CANO;
    }
    private void desenhaCanoInferiorNo(Canvas canvas) {
        canvas.drawRect(??, alturaDoCanoInferior, ??,
        tela.getAltura(), ??);
    }
}
```

Até esse momento, limitamos a altura do cano. Porém, como limitaremos a sua largura? O primeiro e terceiro argumentos do drawRect se referem justamente a isso!

Temos que desenhar esse cano de tal forma que sua posição horizontal possa variar, pois afinal de contas, ele deverá se mover para a direção do pássaro. Vamos receber essa posição no construtor do Cano:

```
public class Cano {
    private static final int TAMANHO_DO_CANO = 250;
    private int alturaDoCanoInferior;
    private Tela tela;
    private int posicao;
    public Cano(Tela tela, int posicao) {
        this.tela = tela;
        this.posicao = posicao;
        this.alturaDoCanoInferior =
            tela.getAltura() - TAMANHO_DO_CANO;
    }
    private void desenhaCanoInferiorNo(Canvas canvas) {
        canvas.drawRect(posicao, alturaDoCanoInferior, ??,
        tela.getAltura(), ??);
    }
}
```

Agora temos que a lateral esquerda do Cano começará em posicao, só precisamos definir onde ficará a lateral direita desse Cano. Inicialmente, definimos que ele deveria ter 100 *pixels* de largura, o que significa que a lateral direita deverá ficar a 100 *pixels* da posicao!

```
public class Cano {
   private static final int TAMANHO_DO_CANO = 250;
   private static final int LARGURA_DO_CANO = 100;

public Cano(Tela tela, int posicao) {
    this.posicao = posicao;
    this.alturaDoCanoInferior =
        tela.getAltura() - TAMANHO_DO_CANO;
}

private void desenhaCanoInferiorNo(Canvas canvas) {
    canvas.drawRect(posicao, alturaDoCanoInferior,
    posicao + LARGURA_DO_CANO, tela.getAltura(), ??);
```

```
}
}
```

Com isso, só precisamos definir a cor que esse elemento terá.

Todo elemento desenhado no canvas pode receber uma cor por meio de um Paint. Da mesma forma que fizemos com o Passaro, vamos criar um método getCorDoCano na classe Cores:

```
public class Cores {
    public static Paint getCorDoCano() {
        Paint verde = new Paint();
        verde.setColor(0xFF00FF00);
        return verde;
    }
}
```

Definimos a cor verde para o Cano (ooFFoo), porém lembre-se de que a cor deve estar no formato **ARGB**, que permite o uso de transparência. Neste formato, a cor verde é **FF**ooFFoo.

Com a cor do Cano criada, podemos passá-la para o último argumento do seu drawRect:

```
public class Cano {
    private final Paint verde = Cores.getCorDoCano();
    //Códigos anteriores...

private void desenhaCanoInferiorNo(Canvas canvas) {
    canvas.drawRect(..., ..., ..., verde);
}
```

Só precisamos instanciar esse Cano na nossa classe Game dizendo qual será sua posição inicial:

```
this.cano = new Cano(tela, 200);
```

Com isso, finalizamos a criação do cano inferior do Jumper!

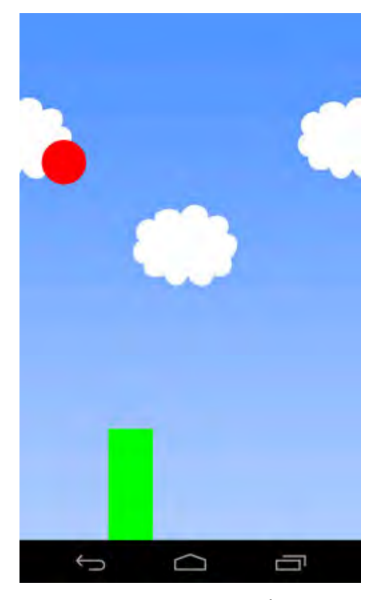


Fig. 5.1: Jumper com um cano inferior.

5.1 MOVIMENTANDO O CANO

No Jumper, os canos devem se mover na direção do pássaro. Até o momento, nosso inimigo está estático na tela. Vamos implementar seu movimento para a esquerda.

Utilizando a mesma ideia da classe Passaro, vamos deslocar esse Cano alguns *pixels* para a esquerda a cada iteração do nosso *loop* principal. Para isso, precisaremos de um método move:

Como deixamos a posicao do Cano variável e a consideramos para fazer a conta da largura, podemos simplesmente alterar essa posicao e o Cano se moverá corretamente mantendo sua largura. O método move apenas alterará a variável posicao:

```
public class Cano {
    //...

public void move() {
    posicao -= 5;
}
```

Isso é o suficiente para movermos o Cano para a esquerda!

Capítulo 6

Criando vários canos

Ainda temos somente um cano no nosso jogo, além disso ele sai muito rápido da tela. Está na hora de colocar um pouco mais de emoção com mais canos. Podemos alterar nossa criação de um cano para criar diversos canos, cinco por exemplo:

```
this.cano1 = new Cano(tela, 200);
this.cano2 = new Cano(tela, 450);
this.cano3 = new Cano(tela, 700);
this.cano4 = new Cano(tela, 950);
this.cano5 = new Cano(tela, 1200);
```

O código parece feio, uma vez que o estamos copiando e colando por todo lado. Vamos criar os canos em um laço, colocando uma distância de 250 *pixels* entre cada um:

```
int posicao = 200;
for(int i=0; i<5; i++) {
    posicao += 250;
    Cano cano = new Cano(tela, posicao);
}</pre>
```

Mas queremos agora acumular todos esses canos para poder desenhá-los. Para isso devemos criar uma List de Canos:

```
List<Cano> canos = new ArrayList<Cano>();
int posicao = 200;
for(int i=0; i<5; i++) {
    posicao += 250;
    Cano cano = new Cano(tela, posicao);
    canos.add(cano);
}</pre>
```

Pronto, cinco canos em nossas mãos. Só falta desenhá-los. Devemos colocar a lista como variável membro e fazer um for na hora do desenho, mas calma lá: nosso código do Game está misturando muita coisa. Tem cano, tem pássaro, tem *background*, tem mais canos, tem *touch*, start, stop. Vamos isolar um pouco melhor as coisas. Assim como Cano é um elemento de nosso jogo, Canos também parece ser: temos um conjunto de canos no jogo e vamos criar uma classe chamada Canos para representar todos eles, no pacote **elementos**:

```
public class Canos {
   private List<Cano> canos = new ArrayList<Cano>();

public Canos(Tela tela) {
   int posicaoInicial = 200;

   for(int i=0; i < 5; i++) {
      posicaoInicial += 250;
      canos.add(new Cano(tela, posicaoInicial));
   }
}</pre>
```

Para tirar a impressão de estarmos usando "números mágicos", vamos refatorar e extrair algumas variáveis para dar significado aos números importantes do nosso jogo:

```
public class Canos {
   private static final int QUANTIDADE_DE_CANOS = 5;
   private static final int DISTANCIA_ENTRE_CANOS = 250;
   private final List<Cano> canos = new ArrayList<Cano>();

public Canos(Tela tela) {
   int posicaoInicial = 200;

   for(int i=0; i<QUANTIDADE_DE_CANOS; i++) {
      posicaoInicial += DISTANCIA_ENTRE_CANOS;
      canos.add(new Cano(tela, posicaoInicial));
   }
}</pre>
```

Agora sim, dentro de nosso Game a inicialização dos elementos fica mais simples: basta dizer que queremos criar os canos. Removemos o único cano que tínhamos e criamos todos eles de uma única vez:

Falta agora desenhar esses cinco canos! Onde antes desenhávamos um único cano e o movíamos, chamaremos o método equivalente para todos de uma única vez:

```
canos.desenhaNo(canvas);
canos.move();
```

Claro, os dois métodos ainda não existem em nosso Canos e devemos implementá-los, fazendo um *loop* pelos nossos canos:

```
public void desenhaNo(Canvas canvas) {
    for(Cano cano : canos)
        cano.desenhaNo(canvas);
}

public void move() {
    for(Cano cano : canos)
        cano.move();
}
```

Rodamos nosso jogo e agora temos cinco canos! Todos de tamanho igual, é verdade, mas já são cinco canos!

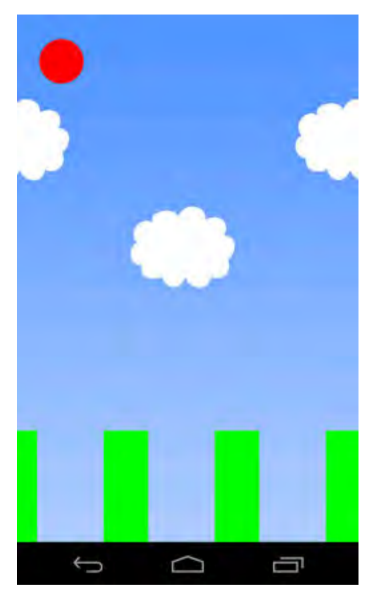


Fig. 6.1: Nosso jogo com os canos inferiores.

6.1 CRIANDO OS LIMITES PARA PULO: O CHÃO E TETO

Vamos agora limitar nossos saltos e quedas. Primeiramente, quando o pássaro tocar na base da tela, devemos parar de cair.

Como estamos lidando com um círculo, para saber se sua borda toca a base da tela basta verificar se a sua altura mais seu RAIO é maior que o tamanho da tela:

```
public void cai() {
   boolean chegouNoChao = altura + RAIO > tela.getAltura();
   if(!chegouNoChao) {
      altura += 5;
   }
}
```

Veja que precisamos de um método que está na classe Tela, porém ainda não temos acesso a esse objeto dentro da classe Passaro. Para resolver isso, vamos receber a Tela no construtor do Passaro:

```
public class Passaro {
    private Tela tela;

    public Passaro(Tela tela) {
        this.tela = tela;
        //...
    }

    //Outros métodos...
}
```

Também não podemos pular além do topo da tela, isso é, temos que verificar quando a borda do nosso círculo toca o topo da tela. Como o topo da tela tem altura igual a zero, nosso círculo tocará o topo da tela **sempre** que sua altura for igual ao seu próprio RAIO. Logo, se essa altura for **maior**, sabemos que ele ainda não está no topo. Lembre-se que quanto maior a altura, mais para baixo da tela o elemento está ((0,0) é o canto **superior** esquerdo!).

Nosso método pula, para verificar se chegamos ao topo da tela, deve ficar assim:

```
public void pula() {
    if(altura > RAIO) {
        altura -= 150;
    }
}
```

Como alteramos o construtor do Passaro, apareceu um erro na classe Game. Basta passar a variável tela para o Passaro:

```
private void incializaElementos() {
    this.passaro = new Passaro(tela);
    //...
}
```

Capítulo 7

Criando os canos superiores

Ganhar um jogo que só possui canos embaixo é muito fácil, basta ficar voando no alto. Está na hora de deixarmos nosso jogo mais difícil! Para isso, praticaremos os cálculos de dimensão de tela e os métodos de desenho que já vimos anteriormente. Nosso próximo passo é colocar canos não só embaixo, mas também em cima da tela.

Não se esqueça de que o tamanho do cano inferior era igual ao tamanho da tela menos o tamanho do cano:

```
this.alturaDoCanoInferior = tela.getAltura() - TAMANHO_DO_CANO;
```

Portanto, é natural colocarmos o tamanho do cano superior como sendo o (ponto inicial da tela) mais o tamanho do cano:

```
this.alturaDoCanoInferior = tela.getAltura() - TAMANHO_DO_CANO;
this.alturaDoCanoSuperior = 0 + TAMANHO_DO_CANO;
```

Mas ainda tem algo de estranho: nossos canos têm todos o mesmo tamanho. Vamos aleatorizar um pouco essas dimensões pegando um número entre o e 150 para construir canos diferentes:

```
this.alturaDoCanoInferior =
    tela.getAltura() - TAMANHO_DO_CANO - valorAleatorio();
this.alturaDoCanoSuperior =
    0 + TAMANHO_DO_CANO + valorAleatorio();
   Definimos o valorAlteatorio:
private int valorAleatorio() {
    return (int) (Math.random() * 150);
}
   Agora, precisamos desenhar o cano de baixo e o cano de cima. Para dese-
nhar o cano superior, vamos criar um método desenhaCanoSuperiorNo:
private final Paint VERDE = Cores.getCorDoCano();
public void desenhaNo(Canvas canvas) {
    desenhaCanoSuperiorNo(canvas);
    desenhaCanoInferiorNo(canvas);
}
private void desenhaCanoSuperiorNo(Canvas canvas) {
    canvas.drawRect(??, ??, ??, ??, VERDE);
}
private void desenhaCanoInferiorNo(Canvas canvas) {
    canvas.drawRect(posicao, alturaDoCanoInferior,
        posicao + LARGURA_DO_CANO, tela.getAltura(), VERDE);
}
   Vamos olhar com calma o conteúdo do método drawRect do
desenhaCanoSuperiorNo:
canvas.drawRect(??, ??, ??, ??, VERDE);
```

Lembre-se de que os dois primeiros argumentos representam o canto superior esquerdo do retângulo e os outros dois são o seu canto inferior direito. Sendo assim, onde estará o canto superior esquerdo do nosso cano superior? No topo da tela!

Logo, o segundo argumento deverá ser zero:

```
canvas.drawRect(??, 0, ??, ??, VERDE);
```

Qual deverá ser a altura do cano superior? Como já criamos uma variável alturaDoCanoSuperior, podemos passá-la diretamente ao quarto argumento:

```
canvas.drawRect(??, 0, ??, alturaDoCanoSuperior, VERDE);
```

A altura do cano superior está definida. Vamos ver como ficará sua largura. Como nosso cano superior deverá ter a **mesma largura do cano inferior**, devemos passar os mesmos valores para os dois. Como o cano inferior começa em posicao e tem posicao + LARGURA_DO_CANO de largura, vamos passar esses mesmos valores para o cano superior!

Nosso método desenhaCanoSuperiorNo ficará assim:

Agora podemos rodar nosso jogo novamente e vemos que temos dez canos com tamanhos diferentes para desviarmos!

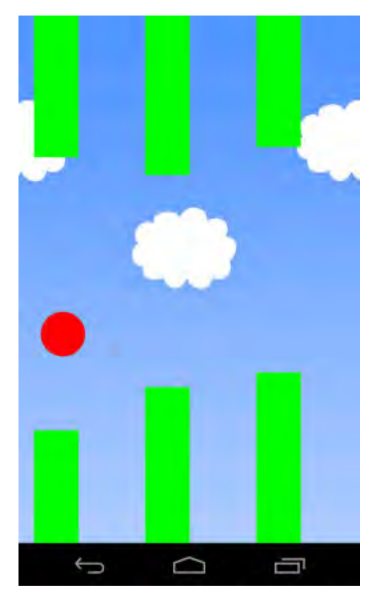


Fig. 7.1: Canos com tamanhos diferentes.

Mas nosso jogo ainda é muito curto. Cinco pares de canos passam muito rápido por nossa tela e ficamos sem ter mais o que fazer no jogo. Vamos fazer

com que os canos nunca parem de aparecer. Para isso precisamos de canos infinitos, mas como?

7.1 CRIANDO INFINITOS CANOS

Uma tática em jogos infinitos é de fazer com que quando o cano saia da tela, um novo cano seja colocado no fim de todos os canos: dessa maneira sempre temos a mesma quantidade de canos. Lembre-se de nosso método de mover canos:

```
public void move() {
    for(Cano cano : canos) {
       cano.move();
    }
}
```

Após mover um cano, verificaremos se ele saiu da tela:

```
for(Cano cano : canos) {
    cano.move();
    if(cano.saiuDaTela()) {
        //O que faremos?
    }
}
```

Caso ele tenha saído da tela, podemos criar outro Cano e adicioná-lo à nossa List<Cano>:

```
for(Cano cano : canos) {
   cano.move();
   if(cano.saiuDaTela()) {
        Cano outroCano =
            new Cano(tela, getMaximo() + DISTANCIA_ENTRE_CANOS);
        canos.add(outroCano);
   }
}
```

Perceba que tentamos adicionar um cano à mesma lista que é percorrida no for. Isso causará uma Concurrent Modification Exception! Para

adicionar algo à lista que é percorrida, precisaremos de um ListIterator; para obtermos esse objeto basta chamar o método listIterator que toda List possui. Portanto, em vez de um for vamos alterá-lo para um while:

Para verificar se um cano saiu da tela, na classe Cano basta conferir se sua posição é menor que zero:

```
public boolean saiuDaTela() {
    return posicao < 0;
}</pre>
```

Quase isso... O cano não sai da tela quando seu ponto esquerdo sai da tela, ele sai quando ele passou por completo (toda sua largura):

```
public boolean saiuDaTela() {
    return posicao + LARGURA_DO_CANO < 0;
}</pre>
```

Agora só precisamos saber como faremos o método getMaximo. Temos que adicionar um novo Cano àqueles já existentes, em qual posição ele deverá ser colocado?

Precisamos saber qual é o Cano que possui a maior posição (ou seja, o Cano mais à direita possível) da nossa lista para podermos determinar a posição do novo Cano. Então, basta percorrer nossa lista e comparar a posição:

```
private int getMaximo() {
   int maximo = 0;
```

```
for(Cano cano : canos) {
          maximo = Math.max(cano.getPosicao(), maximo);
}
return maximo;
}
```

Não se esqueça de fazer o getPosicao na classe Cano.

Com isso, sempre teremos um novo Cano criado assim que algum sair da tela. Agora temos uma sequência infinita de canos dos quais o jogador precisa desviar!

Neste momento, ao jogar o Jumper, veremos algo estranho conforme o tempo passa. O que será isso?

7.2 DESCARTANDO CANOS ANTERIORES

Conforme o tempo passa (e os Canos saem da tela), vamos criando outros Canos e adicionando-os à lista. Veja que ela está ficando cada vez maior, com mais elementos! A partir de um momento é de se esperar que teremos tantos Canos na nossa lista, que nosso aparelho não vai dar conta de gerenciá-los e o Jumper ficará bastante lento.

Para resolver esse problema, podemos nos livrar de alguns Canos. Quais? Justamente aqueles que saíram da tela!

Logo, se o Cano sair da tela, vamos removê-lo da lista!

Vamos usar o método remove do Iterator assim que o cano sair da tela:

```
ListIterator<Cano> iterator = canos.listIterator();
while(iterator.hasNext()) {
   Cano cano = (Cano) iterator.next();
   cano.move();

if(cano.saiuDaTela()) {
   iterator.remove();
   Cano outroCano =
        new Cano(tela, getMaximo() + DISTANCIA_ENTRE_CANOS);
   iterator.add(outroCano);
```

```
}
```

Rodando o jogo agora temos uma serie infinita de canos de tamanhos diferentes!

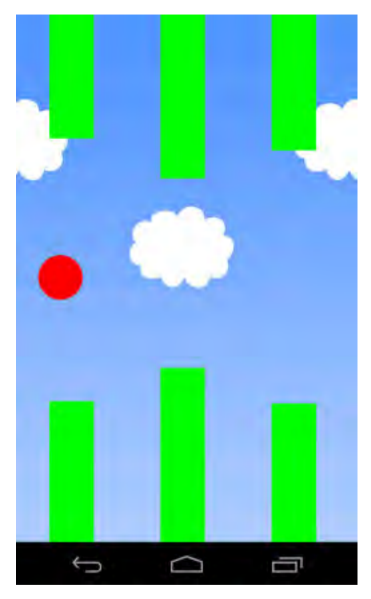


Fig. 7.2: Agora podemos gerar infinitos canos.

Capítulo 8

Criando a pontuação do jogo

Chegou a hora de colocar uma maneira de nos desafiarmos no jogo: quantos pontos somos capazes de fazer? Para contá-los, ao inicializar o jogo devemos criar um novo objeto, a Pontuacao:

```
private void inicializaElementos() {
    this.pontuacao = new Pontuacao();
    // outras inicializações
}
```

Os pontos sobem cada vez que um Cano sai da tela, demonstrando a vitória do pássaro sobre os canos. No nosso método de movimento dos canos, devemos aumentar a pontuação toda vez que um cano sai da tela:

```
public void move() {
    ListIterator<Cano> iterator = canos.listIterator();
```

```
while(iterator.hasNext()) {
        Cano cano = (Cano) iterator.next();
        cano.move();
        if(cano.saiuDaTela()) {
            pontuacao.aumenta();
            iterator.remove():
            Cano outroCano =
             new Cano(tela, getMaximo() + DISTANCIA_ENTRE_CANOS);
            iterator.add(outroCano);
        }
    }
}
   Para isso a classe Canos deve ter acesso à pontuação. Devemos passá-la
no construtor durante a inicialização de nossos elementos:
private void inicializaElementos() {
    this.pontuacao = new Pontuacao();
    this.passaro = new Passaro();
    this.canos = new Canos(tela, pontuacao);
    Bitmap back = BitmapFactory.decodeResource(getResources(),
                     R.drawable.background);
    this.background = Bitmap.createScaledBitmap(back,
                        back.getWidth(), tela.getAltura(), false);
}
   E setar a variável no construtor:
private final Pontuacao pontuacao;
public Canos(Tela tela, Pontuacao pontuacao) {
    this.pontuacao = pontuacao;
    int posicaoInicial = 200;
    for (int i = 0; i < QUANTIDADE_DE_CANOS; i++) {</pre>
        posicaoInicial += DISTANCIA_ENTRE_CANOS;
        canos.add(new Cano(tela, posicaoInicial));
    }
}
```

Faltou criar o método de aumento de pontos dentro de nossa classe

```
public class Pontuacao {
    private int pontos = 0;

    public void aumenta() {
        pontos++;
    }
}
```

Pronto. Quando o cano sai da tela, notificamos a pontuação de que ela deve aumentar em um. Mas onde ela vai aparecer na tela? Assim como qualquer outro elemento, vamos implementar o método desenhano, pedindo para desenhar um texto por meio do método drawText do canvas:

```
public class Pontuacao {
    private static final Paint BRANCO =
        Cores.getCorDaPontuacao();
    private int pontos = 0;

    public void aumenta() {
        pontos++;
    }

    public void desenhaNo(Canvas canvas) {
        canvas.drawText(String.valueOf(pontos), 100, 100, BRANCO);
    }
}
```

O método drawText recebe o texto a ser escrito, o ponto (x,y) onde esse texto deverá ser posicionado e sua cor. Vamos desenhar um texto na posição (100,100) da nossa tela na cor branca.

Agora, basta definir a cor branca na classe Cores:

```
public static Paint getCorDaPontuacao() {
   Paint branco = new Paint();
   branco.setColor(0xFFFFFFFF);
```

```
return branco;
}
   E pedir para desenhar no nosso jogo:
@Override
public void run() {
    while (isRunning) {
        if (!holder.getSurface().isValid()) continue;
        canvas = holder.lockCanvas();
        canvas.drawBitmap(background, 0, 0, null);
        passaro.desenhaNo(canvas);
        passaro.cai();
        pontuacao.desenhaNo(canvas);
        canos.desenhaNo(canvas);
        canos.move();
        holder.unlockCanvasAndPost(canvas);
    }
}
```

Desse jeito, a pontuação ficou **muito** pequena. É bastante difícil enxergar o número no canto superior esquerdo da tela:

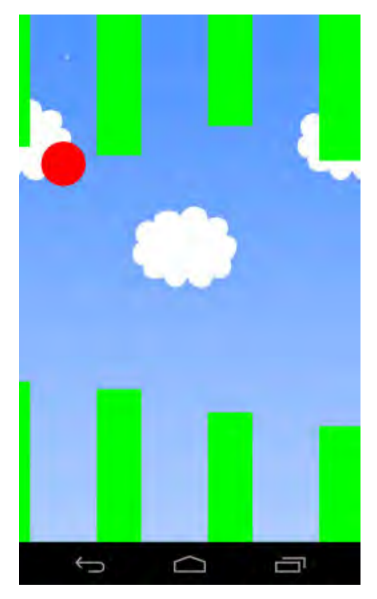


Fig. 8.1: Será que ficou legal para o jogador?

Que tal colocarmos uma fonte maior e com *bold* (negrito)? Repare que o objeto Paint permite configurar diversas características relacionadas ao

elemento que estamos desenhando na tela.

```
public static Paint getCorDaPontuacao() {
    Paint branco = new Paint();
    branco.setColor(0xFFFFFFFF);
    branco.setTextSize(80);
    branco.setTypeface(Typeface.DEFAULT_BOLD);
    return branco;
}
```

Bem melhor! Agora é possível ver a pontuação sem problemas.

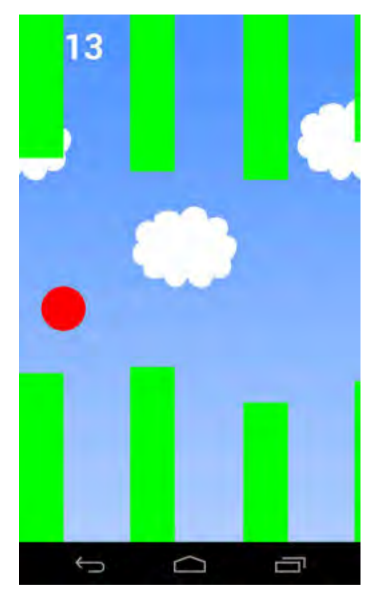


Fig. 8.2: Aumentando um pouco a fonte, ficou bem melhor, não?

Podemos ir além e definir uma sombra para a nossa pontuação. A sombra é um recurso comum utilizado pelo pessoal de design para dar destaque

em um texto que está por cima de uma imagem. Basta usarmos o método setShadowLayer do Paint:

```
branco.setShadowLayer(??, ??, ??, ??);
```

No último argumento dizemos qual a cor dessa sombra. No nosso caso, vamos deixá-la preta:

```
branco.setShadowLayer(??, ??, ??, 0xFF000000);
```

Temos que dizer qual será o deslocamento dessa sombra em relação ao texto original; quanto mais deslocada, mais visível ela estará, porém menos natural será sua aparência. Vamos deslocar 5 *pixels* para baixo e 5 *pixels* para a direita:

```
branco.setShadowLayer(??, 5, 5, 0xFF000000);
```

Agora, temos que dizer o quão definida será a borda dessa sombra. Quanto maior o valor, menos definidos serão os seus limites (mais "esfumaçada" será). Vamos colocar um valor 3 para esse argumento:

```
branco.setShadowLayer(3, 5, 5, 0xFF000000);
```

Pronto! Basta chamar esse método no getCorDaPontuacao:

```
public static Paint getCorDaPontuacao() {
    Paint branco = new Paint();
    branco.setColor(0xFFFFFFFF);
    branco.setTextSize(80);
    branco.setTypeface(Typeface.DEFAULT_BOLD);
    branco.setShadowLayer(3, 5, 5, 0xFF000000);
    return branco;
}
```

Veja que a pontuação possui uma sombra:

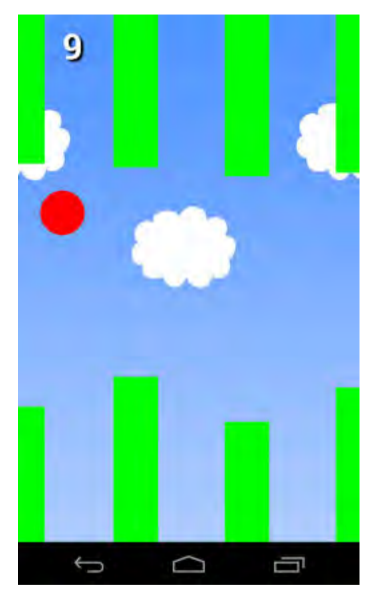


Fig. 8.3: Pontuação com sombra para um maior destaque.

Nosso jogo já parece bem legal! Porém, temos um pequeno problema: o que acontece com a pontuação quando os canos passam pela posição onde

ela está desenhada?

Veja o loop principal da classe Game:

```
@Override
public void run() {
    while(isRunning) {
        //Lock canvas...

        canvas.drawBitmap(background, 0, 0, null);
        passaro.desenhaNo(canvas);
        passaro.cai();

        pontuacao.desenhaNo(canvas);
        canos.desenhaNo(canvas);
        canos.move();

        //Unlock...
}
```

Perceba que a pontuacao é desenhada antes dos canos. Como o canvas trabalha com desenho por camadas, as camadas desenhadas primeiro ficarão por baixo das desenhadas posteriormente.

Isso significa que os canos "passarão por cima" da nossa pontuação! Queremos que a pontuação **sempre** esteja visível ao jogador, então vamos apenas trocar a ordem das camadas:

```
@Override
public void run() {
    while(isRunning) {
        //Lock canvas...

        canvas.drawBitmap(background, 0, 0, null);
        passaro.desenhaNo(canvas);
        passaro.cai();

        canos.desenhaNo(canvas);
        canos.move();
```

Veja que a pontuação agora fica em cima dos canos. Perfeito!

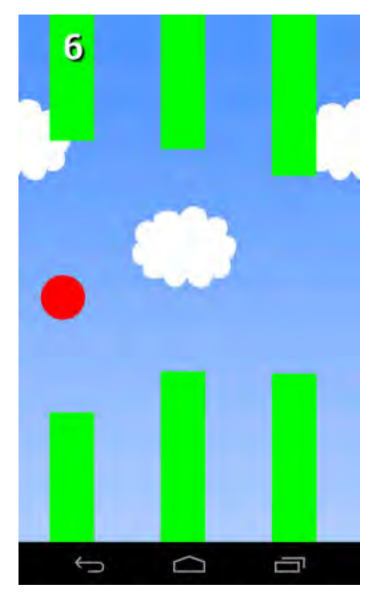


Fig. 8.4: A pontuação é exibida por cima dos canos.

Capítulo 9

Tratando colisões

Quando nosso jogo acaba? Quando o pássaro bater em qualquer cano. Mas como descobrir que um pássaro encostou no cano? Como nosso Passaro é um círculo e o Cano um retângulo, temos que descobrir se o círculo tem alguma intersecção com o retângulo.

Caso nosso Passaro colida com algum Cano, podemos simplesmente cancelar o *loop* principal. Como temos uma variável isRunning que controla o *loop*, para cancelá-lo basta setar isRunning para false:

```
if(new VerificadorDeColisao(passaro, canos).temColisao()) {
   isRunning = false;
}
```

Ainda não temos a classe Verificador De Colisão. Vamos criá-la no pacote engine.

Como precisamos verificar a colisão entre o Passaro e os Canos, vamos receber esses objetos no construtor da classe Verificador De Colisão:

```
public class VerificadorDeColisao {
    private final Passaro passaro;
    private final Canos canos;

    public VerificadorDeColisao(Passaro passaro, Canos canos) {
        this.passaro = passaro;
        this.canos = canos;
    }

    public boolean temColisao() {
        return canos.temColisaoCom(passaro);
    }
}
```

Mas como implementar o algoritmo de colisão? Precisamos conferir que o Passaro não bateu em nenhum cano, portanto devemos passar por cada um dos canos da classe Canos:

```
public boolean temColisaoCom(Passaro passaro) {
   for (Cano cano : canos) {
   }
}
```

Se ele não bater em nenhum cano, não tem colisão:

```
public boolean temColisaoCom(Passaro passaro) {
   for (Cano cano : canos) {
   }
   return false;
}
```

Mas temos que descobrir se o Passaro bateu com o cano atual. Para isso verificaremos se ele colidiu verticalmente **e** horizontalmente:

```
public boolean temColisaoCom(Passaro passaro) {
   for (Cano cano : canos) {
```

Agora falta implementar os dois métodos de colisão na classe Cano.

Para detectarmos uma colisão vertical entre o Passaro e o Cano inferior, basta sabermos quando a **borda do pássaro** toca o topo do cano. Ou seja, quando a altura do pássaro mais seu raio for maior que a alturaDoCanoInferior. Lembre-se que, quanto maior o valor da altura, mais baixo está o elemento!

Para o cano superior, a ideia é semelhante: precisamos saber quando a borda superior do pássaro toca a base do cano superior. Para pegarmos a borda superior do pássaro basta subtrair o RAIO da sua altura.

Com isso, temos o método temColisaoVerticalCom:

Se a distância entre a posicao horizontal do cano e a posição X (horizontal) do pássaro for menor que o seu RAIO, sabemos que houve uma colisão. O método temColisaoHorizontalCom tem esse conteúdo:

```
public boolean temColisaoHorizontalCom(Passaro passaro) {
    return this.posicao - passaro.X < passaro.RAIO;
}</pre>
```

Temos nosso VerificadorDeColisao pronto! Ao bater em um cano, o que acontece com o jogo?

9.1 CRIANDO A TELA DE GAME OVER

Testamos o jogo e ele para repentinamente quando perdemos. Faltou algo mais bonito aqui, uma tela de fim de jogo, de *game over*. Vamos mudar nossa verificação de colisão para desenhar a tela de *game over*:

```
if(new VerificadorDeColisao(passaro, canos).temColisao()) {
   new GameOver(tela).desenhaNo(canvas);
   isRunning = false;
}
```

Nossa tela de *game over* deve ser construída no pacote **elementos** e ter o método de desenho tradicional:

```
public class GameOver {
    private final Tela tela;

public GameOver(Tela tela) {
        this.tela = tela;
    }

public void desenhaNo(Canvas canvas) {
    }
}
```

Vamos criar a fonte do texto de *game over*, uma fonte vermelha, com negrito e sombra, definida na classe Cores:

```
public static Paint getCorDoGameOver() {
    Paint vermelho = new Paint();
    vermelho.setColor(0xFFFF0000);
    vermelho.setTextSize(50);
    vermelho.setTypeface(Typeface.DEFAULT_BOLD);
    vermelho.setShadowLayer(2, 3, 3, 0xFF000000);
    return vermelho;
}
```

Partimos para o desenho em si, primeiramente colocando o texto no meio da tela verticalmente (tela.getAltura() / 2), à esquerda:

```
private static final Paint VERMELHO = Cores.getCorDoGameOver();

public void desenhaNo(Canvas canvas) {
    String gameOver = "Game Over";
    canvas.drawText(gameOver, 0, tela.getAltura() / 2, VERMELHO);
}
```

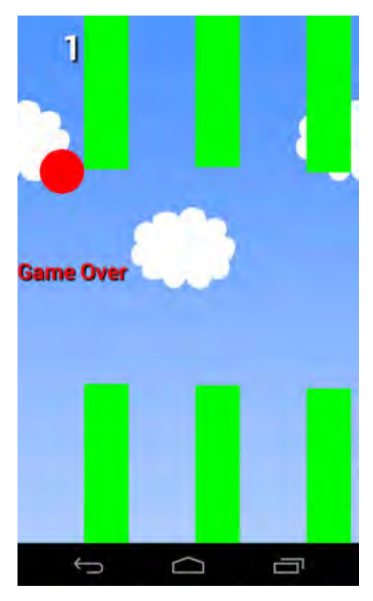


Fig. 9.1: Game over exibido no jogo.

9.2 CENTRALIZANDO UM TEXTO HORIZONTALMENTE NA TELA

O nosso GameOver já funciona mas ainda precisamos centralizá-lo na horizontal. Este já passa a ser um problema um pouco maior. Para centralizar na horizontal temos que saber quanto o texto "Game Over" ocupa da tela e isso depende do tamanho da fonte, da tela etc. Felizmente, o objeto Paint pode nos ajudar e dizer quantos *pixels* serão necessários para desenhar essa String na tela. Com o método getTextBounds ficamos sabendo qual o tamanho do retângulo que engloba toda a nossa String:

```
Rect limiteDoTexto = new Rect();
vermelho.getTextBounds(texto, 0, texto.length(), limiteDoTexto);
```

No método getTextBounds dizemos que queremos o retângulo (limiteDoTexto) que engloba a String (texto), que começa na posição 0 e termina em texto.length().

Com isso, nosso limiteDoTexto passa a ser o retângulo que contém as dimensões exatas do texto (no caso, "Game Over"). Agora, basta descobrir onde está o centro horizontal desse retângulo; se soubermos isso, podemos centralizá-lo horizontalmente na tela.

Para encontrarmos o centro horizontal do nosso retângulo limitedotexto, basta dividir seu tamanho horizontal por 2. Mas qual é o seu tamanho horizontal?

Seu tamanho horizontal depende de onde o retângulo começa (left) e onde ele acaba (right). Basta fazer:

```
(limiteDoTexto.right - limiteDoTexto.left)/2
```

Agora que temos o centro horizontal do retângulo limitedotexto, queremos centralizá-lo na tela e para isso vamos precisar da sua largura. Caso coloquemos nosso texto **começando** na metade da tela, ele não estará centralizado (somente a primeira letra estará realmente no centro); então, vamos encontrar o centro horizontal da tela e "**recuar" metade do nosso retângulo**. Isso alinhará o centro do retângulo com o centro horizontal da tela:

```
int centroHorizontal = tela.getLargura()/2 -
    (limiteDoTexto.right - limiteDoTexto.left)/2;
   Com isso, nosso centralizaTexto ficará assim:
private int centralizaTexto(String texto) {
    Rect limiteDoTexto = new Rect();
    vermelho.getTextBounds(texto, 0, texto.length(),
                             limiteDoTexto);
    int centroHorizontal = tela.getLargura()/2 -
        (limiteDoTexto.right - limiteDoTexto.left)/2;
    return centroHorizontal;
}
   Precisamos também criar o getLargura na classe Tela, claro:
public int getLargura() {
    return metrics.widthPixels;
}
   E mandar desenhar nossa String no centro horizontal:
public void desenhaNo(Canvas canvas) {
    String gameOver = "Game Over";
    int centroHorizontal = centralizaTexto(gameOver);
    canvas.drawText(gameOver, centroHorizontal,
                     tela.getAltura()/2, VERMELHO);
}
```

Agora sim podemos ver o resultado final.

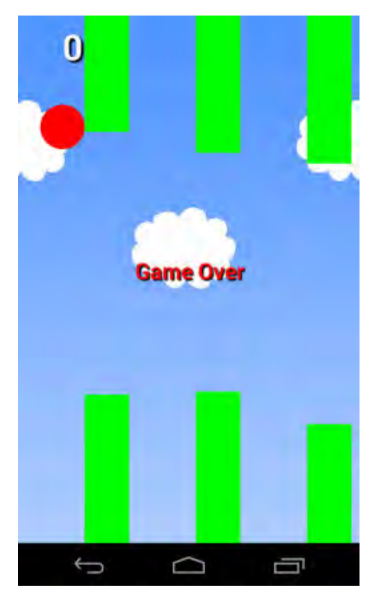


Fig. 9.2: Game over é exibido centralizado na tela.

CAPÍTULO 10

Aprimorando o layout do jogo

Agora que temos toda a mecânica do jogo funcionando corretamente, vamos melhorar o aspecto visual dos elementos do Jumper substituindo o círculo do Passaro e os retângulos dos Canos por imagens bonitas!

Vamos precisar de uma imagem para representar o Passaro, mas não se preocupe: todas as imagens que usaremos já estão no zip em https://github.com/felipetorres/jumper-arquivos.

Tudo o que precisamos fazer é utilizar essa imagem no nosso jogo para substituir o círculo vermelho. Perceba que nossa imagem é basicamente um círculo, dessa forma podemos manter todas as contas de tamanho e colisão inalteradas!

Para utilizar a imagem chamada passaro.png da pasta drawable-nodpi, vamos chamar o método decodeResource da classe BitmapFactory, da mesma forma como fizemos para o background:

Qual tamanho essa imagem terá no nosso jogo? Será que é **exatamente** o mesmo tamanho do círculo vermelho? Temos que tomar cuidado com isso, pois se a imagem for maior (ou menor) teremos problemas no tratamento das colisões.

Para garantir que as dimensões sejam as mesmas do círculo, no construtor da classe Passaro vamos redimensionar nossa imagem com o método createScaledBitmap e passar as dimensões que nosso círculo tinha!

Como precisamos de um Context para o getResources, basta chamá-lo no construtor do Passaro.

Veja que passamos RAIO*2 para a altura e largura do novo *bitmap*. Como nosso círculo tinha o raio do tamanho RAIO, sua largura e altura eram RAIO*2; agora nossa imagem tem as mesmas dimensões que o círculo.

Garantimos que nossa imagem está com o tamanho correto. Podemos garantir que essa imagem será desenhada com o mesmo posicionamento do círculo?

Ao lidar com círculos, usamos o seu centro como referência de posicionamento. Dissemos que seu centro estaria na posição (*X*, *altura*):

```
canvas.drawCircle(X, altura, RAIO, vermelho);
```

Porém, ao lidar com imagens (*bitmaps*), a referência para desenho é o **canto superior esquerdo**. Logo, se mantivermos (*X*, *altura*) para seu desenho, canvas.drawBitmap(passaro, X, altura, null);

teremos uma imagem desalinhada com a posição original. Para arrumar isso, vamos **centralizar** a imagem em (*X*, *altura*). Como ela tem RAIO*2 de altura e largura, basta subtrair RAIO de ambas as coordenadas e teremos o *bitmap* centralizado:

canvas.drawBitmap(passaro, X-RAIO, altura-RAIO, null);

Veja como ficará nossa aplicação:

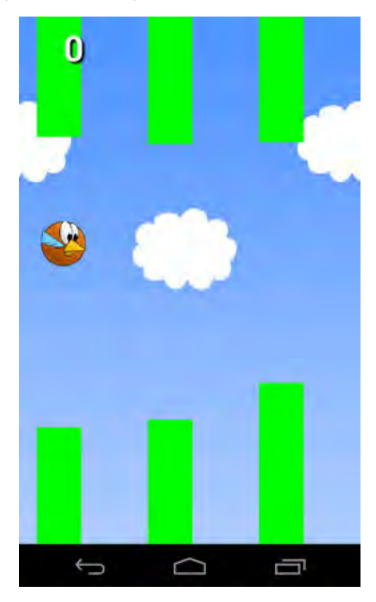


Fig. 10.1: Nosso pássaro ficou bem melhor, não?

10.1 SUBSTITUINDO OS RETÂNGULOS POR BITMAPS

Vamos usar a mesma ideia anterior para substituir os retângulos dos Canos por *bitmaps* bonitos! Porém, em vez de possuir uma imagem para **todo** o cano, teremos apenas um "filete", que será esticado para o mesmo tamanho dos retângulos iniciais.

Assim como feito no Passaro, na classe Canos vamos utilizar o BitmapFactory para pegar a imagem. Precisaremos de um Context em seu construtor:

Para o cano inferior, vamos redimensionar esse filete que está em bp para o tamanho correto. Veja que esse processo é bem simples, pois já temos as dimensões guardadas em LARGURA_DO_CANO e alturaDoCanoInferior:

Para desenhar esse canoInferior na tela, devemos alterar o desenhaCanoInferiorNo. Atualmente, temos o seguinte código:

Lembre-se que os dois primeiros valores do drawRect representam o canto superior esquerdo do retângulo. Da mesma forma que o drawBitmap! Ou seja, ao contrário do Passaro, no qual tivemos que fazer uma pequena correção, para os Canos já temos essas coordenadas prontas!

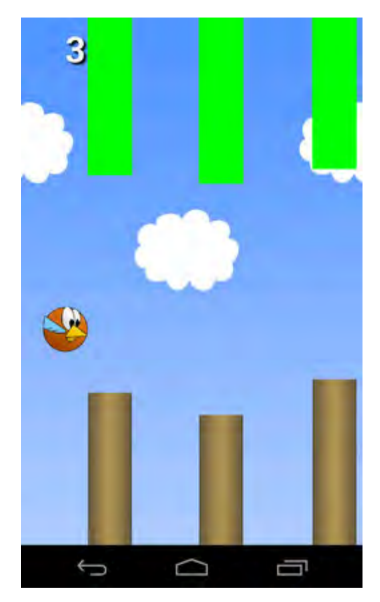


Fig. 10.2: Canos inferiores agora são bitmaps também.

Para os canos superiores, vamos fazer da mesma forma, porém não teremos que utilizar o BitmapFactory novamente, basta redimensioná-lo de

acordo com os retângulos superiores:

Vamos substituir o desenhaCanoSuperiorNo, onde chamávamos o drawRect, pelo drawBitmap, mas antes precisaremos da coordenada do seu canto superior esquerdo:

Como esse retângulo está com seu canto superior esquerdo em (*posicao*, *o*) teremos que usar essa mesma coordenada para nosso *bitmap*:

```
private void desenhaCanoSuperiorNo(Canvas canvas) {
    canvas.drawBitmap(canoSuperior, posicao, 0, null);
}
```

Ao término, temos nosso Jumper bem mais bonito e sem nenhuma mudança drástica no código!

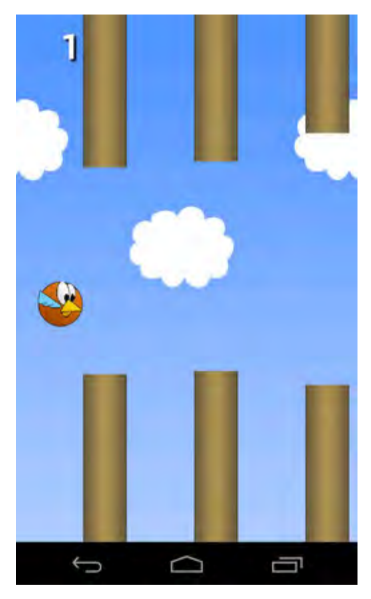


Fig. 10.3: Aparência do Jumper com os bitmaps.

Capítulo 11

Adicionando som ao jogo

Nosso jogo já está bastante divertido, com todo o necessário para desafiar os jogadores. Porém falta uma parte crucial de um jogo: sua música. Pense em todos os principais jogos do mercado, a maioria deles tem uma trilha sonora ou até mesmo um som marcante que cativa o jogador.

No Jumper não vamos fazer todo o trabalho altamente complexo de um engenheiro de som, mas vamos ter sons para os principais momentos do jogo, como o pulo do pássaro, a colisão e aumento da pontuação!

Para colocarmos um som em uma aplicação Android, a primeira solução é utilizar a classe MediaPlayer do próprio Android. Essa classe é interessante quando precisamos criar formas mais elaboradas de interação com sons. Pense em um aplicativo de música: nele temos os controles para *play*, *stop*, *pause*, *avançar* etc. Entretanto, em um jogo não precisamos de todos esses controles; na realidade só queremos tocar um som de curta duração e, no máximo, uma trilha sonora constante ao fundo.

Tendo em mente essa estrutura mais simples, temos a classe SoundPool, cujo objetivo é justamente fornecer uma forma mais leve para tocar sons de curta duração ideal para jogos!

Ao instanciar um SoundPool podemos passar, no seu construtor, o tipo de som que será tocado, além de quantos arquivos simultâneos poderão ser tocados. Como temos três sons possíveis, setaremos esse valor para 3:

```
SoundPool pool = new SoundPool(3, AudioManager.STREAM_MUSIC, 0);
```

Vamos criar uma classe responsável por gerenciar esse SoundPool. No pacote engine, criaremos a classe Som:

```
public class Som {
   private SoundPool soundPool;

public Som() {
    soundPool = new SoundPool(3, AudioManager.STREAM_MUSIC, 0);
   }
}
```

Para tocarmos algum som, antes precisaremos carregá-lo com o método load. Nele, passaremos o arquivo de som, que deverá estar na pasta **res/raw**. Se o carregamento for feito com sucesso, o load retornará um *id* que deverá ser usado sempre que quisermos tocá-lo.

```
public class Som {
    private SoundPool soundPool;
    public static int PULO;

    public Som(Context context) {
        soundPool = new SoundPool(3, AudioManager.STREAM_MUSIC, 0);
        PULO = soundPool.load(context, R.raw.pulo, 1);
     }
}
```

Agora que temos o som PULO carregado, vamos tocá-lo com o método play, que recebe o *id* do som, o volume esquerdo, volume direito e, por último, a velocidade do som (Lembre-se: 1 é a velocidade normal).

```
soundPool.play(idDoSom, 1, 1, 1, 0, 1);
   Na nossa classe Som, teremos o seguinte código:
public class Som {
    private SoundPool soundPool;
    public static int PULO;
    public Som(Context context) {
      soundPool = new SoundPool(3, AudioManager.STREAM_MUSIC, 0);
      PULO = soundPool.load(context, R.raw.pulo, 1);
    }
    public void play(int som) {
        soundPool.play(som, 1, 1, 1, 0, 1);
    }
}
   Em qual momento tocaremos o som do pulo do pássaro? Quando o
Passaro pular. Porém, em qual lugar do nosso código temos a lógica do
pulo? No método pula da classe Passaro!
public class Passaro {
    public void pula() {
        if(altura > RAIO) {
            som.play(Som.PULO);
            altura -= 150;
        }
    }
}
   Agora, basta receber o Som no construtor do Passaro:
private Som som;
public Passaro(Tela tela, Context context, Som som) {
    this.som = som;
}
```

Como mudamos o construtor do Passaro, quebramos a classe Game, que instancia o Passaro. Na classe Game, vamos instanciar o Som e passar para o Passaro:

public class Game extends SurfaceView implements Runnable, OnTouchListener{

Com isso, nosso Passaro emitirá um som a cada pulo!