







### **AULA 08**

# IMD0509 - DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS



emerson@imd.ufrn.br



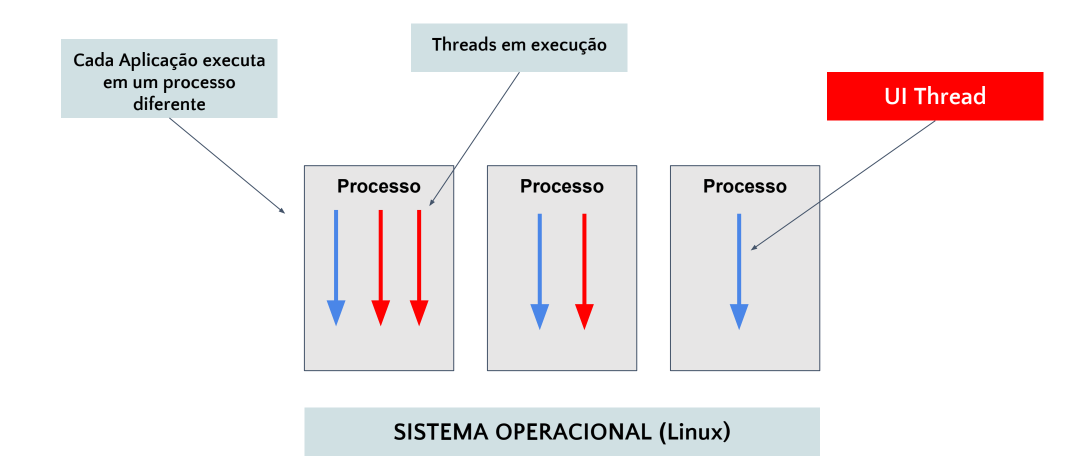






## EXECUÇÃO DE APLICAÇÕES NO ANDROID

X



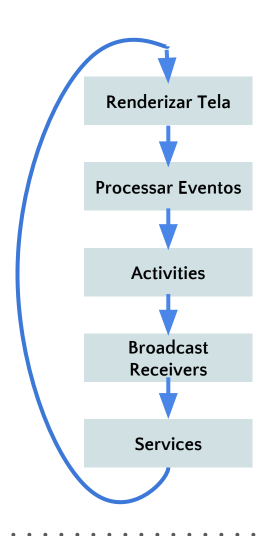
**UI THREAD** 

\_ X

- É a thread principal da aplicação
- Cada aplicação tem uma UI thread
- Responsabilidades da UI thread
  - Desenhar a tela
  - Tratar eventos
  - Executar componentes
    - Activities
    - Broadcast receivers
    - Services

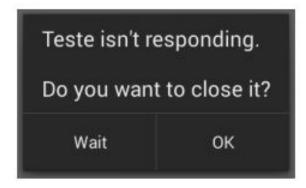
#### **UI THREAD**





O que acontece se a UI thread demorar muito tempo para executar algo?

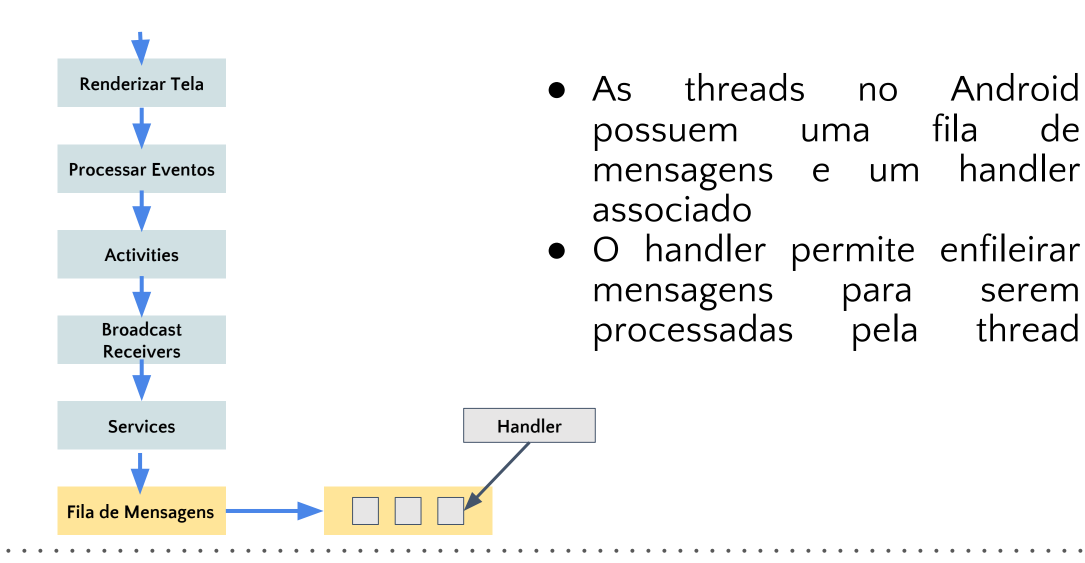
A aplicação toda vai parecer lenta



A solução é criar Threads para realizar processamento mais demorado

- O Android é uma plataforma multithread
- É possível criar threads no Android da mesma forma que é feito no Java SE
  - Classe Thread
  - Interface Runnable
- A criação de threads que executam de forma independente da UI thread para atividades demoradas melhora a resposta da aplicação às ações do usuário

HANDLERS \_ X



#### HANDLER E A UI THREAD

- É comum o uso do handler da UI thread para alterar elementos da interface gráfica em threads que não sejam a UI thread
  - O Android só permite que a própria UI thread altere elementos da interface gráfica

Método	Descrição
post(Runnable)	Enfileira um Runnable imediatamente
postDelayed(Runnable, long)	Enfileira um Runnable com atraso
postAtTime(Runnable, long)	Enfileira um <i>Runnable</i> num determinado horário

 Outra forma fácil de submeter uma alteração em componentes da interface à UI thread é usar o método runOnUIThread()

```
runOnUiThread(new Runnable() {
    @Override
    public void run() {
        view.setText("mensagem");
    }
}
```

- Além de agendar um Runnable para ser executado, o handler permite enviar objetos do tipo Message para serem processados
- Neste caso é possível criar seu próprio handler, estendendo a classe Handler
  - Implementar o método handleMessage()

Método	Descrição
sendMessage(Message)	Enfileira a mensagem imediatamente
sendMessageDelayed(Message, long)	Enfileira a mensagem com atraso
sendMessageAtTime(Message, long)	Enfileira a mensagem num determinado horário

HANDLER E MESSAGES

\_ X

A classe
 Message

- Tem o atributo what, que pode ser usado para identificar a mensagem

- Possui os métodos **setData()** e **getData()**, que permitem recuperar e associar um objeto Bundle à mensagem

 O Android tem a classe AsyncTask, que facilita a comunicação de uma thread arbitrária com a UI thread

```
public class MyTask extends AsyncTask<Integer, Integer, Integer> {
10
11
            @Override
13 0
            protected Integer doInBackground(Integer... integers) {
                return null;
14
15
16
17
            @Override
18 0
            protected void onPreExecute() {
                super.onPreExecute();
19
20
21
22
            @Override
            protected void onProgressUpdate(Integer... values) {
23 0
                super.onProgressUpdate(values);
25
26
27
            @Override
28 0
            protected void onPostExecute(Integer integer) {
                super.onPostExecute(integer);
29
31
32
15
                  new MyTask().execute(100);
16
```

Os métodos executam em threads diferentes

#### • UI Thread:

- onPreExecute()
- onProgressUpdate()
- onPostExecute()

### • Background Thread:

doInBackground()

- Regras para que as AsyncTask funcionem
- O método doInBackground() não pode interagir com elementos da interface gráfica
  - A instância de AsyncTask deve ser criada na UI thread
  - O método execute() deve ser invocado na UI thread
- Não se deve executar diretamente os métodos herdados de AsyncTask
  - A tarefa pode ser executada apenas uma vez

- O método runOnUiThread() usa um handler internamente
  - Este método é apenas um atalho para o uso de handlers
- Tarefas assíncronas (AsyncTask) gerenciam o uso de múltiplas threads
- AsyncTask é apenas um atalho para a criação de threads manualmente

### Acessando o Android Studio



