

#### Chương 4:

# Xử LÝ FILE, Lưu Trạng Thái Ứng Dụng



TS. Huỳnh Hữu Nghĩa

luckerhuynhvn@gmail.com

#### Nội dung:

- Các lựa chọn lưu trữ dữ liệu (Shared Preferences, Internal Storage, External Storage, ...).
- > Files
- Shared Preferences

# Giới thiệu

- ❖ Android cung cấp một số lựa chọn để lưu trữ dữ liệu ứng dụng lâu dài.
- ❖ Việc lựa chọn phụ thuộc vào nhu cầu cụ thế, như dữ liệu có nên riêng tư cho ứng dụng của bạn hay cho phép truy cập từ ứng dụng khác và dữ liệu của bạn cần bao nhiều dung lượng.
- \* Android cung cấp cách để bạn có thể chia sẽ dữ liệu riêng tư của mình đến các ứng dụng khác thông qua content provider. Content provider là thành phần tùy chọn thể hiện quyền Read/Write đến ứng dụng của bạn, tuân theo những hạn chế mà bạn thiết lập.

### Các lựa chọn lưu trữ

#### Shared Preferences

• Lưu trữ dữ liệu riêng tư theo các cặp key-value.

#### Internal Storage

Lưu trữ dữ liệu riêng tư trên bộ nhớ trong của thiết bị.

#### External Storage

• Lưu trữ dữ liệu công khai trên bộ nhớ ngoài của thiết bị.

#### SQLite Databases

• Lưu trữ dữ liệu có cấu trúc trong cơ sở dữ liệu riêng.

#### Network Connection

• Lưu trữ dữ liệu trên Web với máy chủ mạng của riêng bạn.

SharedPreferences cung cấp một khung làm việc chung cho phép bạn lưu và truy hồi các cặp key-value cho các kiểu dữ liệu cơ bản.

❖ Bạn có thể sử dụng SharedPreferences để lưu bất kỳ dữ liệu cơ bản: booleans, floats, ints, longs, và strings.

❖ Dữ liệu sẽ tồn tại thông qua phiên người dùng (ngay cả ứng dụng của bạn bị tắt)

#### ❖ Tạo SharedPreferences

Để lấy đối tượng SharedPreferences cho ứng dụng, bạn sử dụng một trong hai phương thức:

- getSharedPreferences(String filename, int mode) Sử dụng khi bạn cần tham chiếu đến nhiều file. Bạn cần cung cấp tên
- **getPreferences()** Sử dụng khi bạn chỉ cần tham chiếu đến một file cho Activity. Do chỉ dùng có một file nên bạn không cần cung cấp tên.

#### **❖** Ghi các giá trị:

- Gọi edit() để lấy SharedPreferences.Editor.
- Thêm các giá trị với các phương thức putXXX() XXX là kiểu dữ liệu, như: putBoolean() và putString().
- Hoàn tất thêm các giá trị mới với commit()

#### \* Truy hồi các giá trị:

• Sử dụng các phương thức **getXXX()**, như: **getBoolean()** và **getString()**.



#### Các MODE

- MODE PRIVATE: tạo hay thay thế file có cùng tên đang tồn tại với chế độ dùng riêng cho ứng dụng (mặc định).
- MODE APPEND: tạo file mới hoặc mở để ghi thêm vào file đang tồn tại và có dữ liệu.
- MODE WORLD READABLE: cho phép các ứng dụng khác có thế đọc dữ liệu từ file.
- MODE WORLD WRITEABLE: cho phép các ứng dụng khác có thể ghi dữ liệu lên file.

Khởi tạo:

SharedPreferences pref =

getApplicationContext().getSharedPreferences("myfile", 0);

// 0 - for private mode

Editor editor = pref.edit();

❖ Ghi dữ liệu:

```
editor.putString("key_name", true); // Storing boolean - true/false editor.putString("key_name", "string value"); // Storing string editor.putInt("key_name", "int value"); // Storing integer editor.putFloat("key_name", "float value"); // Storing float editor.putLong("key_name", "long value"); // Storing long
```

editor.commit(); // commit changes

#### Truy hồi dữ liệu:

```
pref.getBoolean("key_name", null); // Getting boolean
pref.getString("key_name", null); // Getting string
pref.getInt("key_name", -1); // Getting integer
pref.getFloat("key_name", null); // Getting float
pref.getLong("key_name", null); // Getting long
```

#### ❖ Xóa dữ liệu:

```
editor.remove("name"); // will delete key name
editor.remove("email"); // will delete key email

editor.commit(); // commit changes
```

```
editor.clear(); // will delete all values
editor.commit(); // commit changes
```



- \* Bạn có thể lưu files trực tiếp vào bộ nhớ trong của thiết bị.
- \* Mặc định, files được lưu trữ ở bộ nhớ trong là riêng tư với ứng dụng của bạn và ứng dụng khác không thể truy cập được.
- \* Khi người dùng gỡ cài đặt ứng dụng của bạn, files này sẽ bị xóa.
- ❖ Nếu bạn muốn lưu file tĩnh trong ứng dụng tại thời điểm biên dịch thì lưu file trong thư mục res/raw/directory của project. Bạn có thể mở nó với openRawResource(), thông qua ID tài nguyên R.raw.<filename>. Phương thức này trả về một InputStream mà có thể sử dụng để đọc file (nhưng không thể ghi vào file gốc)

#### ❖ Ghi dữ liệu:

- Goi openFileOutput() với tên file và mode, trả về một FileOutputStream.
- Ghi dữ liệu với write() và Đóng stream với close().

```
String filename = "hello.txt";
String data = "Welcome to our class";
FileOutputStream fout = openFileOutput(filename, Context.MODE_PRIVATE);
fout.write(data.getBytes());
fout.close();
```



#### ❖ Truy hồi dữ liệu:

- Gọi openFileInput() với tên file trả về một FileInputStream.
- Đọc dữ liệu với read() và Đóng stream với close().

```
String filename = "hello.txt";
String data = ""; int c;
FileInputStream fin = openFileInput(filename);
while((c = fin.read()) != -1){
       data += Character.toString((char)c));
fin.close();
```



- Tham khảo thêm một số hàm:
  - getFileDir(): trả về đường dẫn tuyệt đối các file đã lưu.
  - getDir(): tạo (hay mở) một thư mục bên trong bộ nhớ trong.
  - deleteFile(): xóa file được lưu trong bộ nhớ trong.
  - fileList(): trả về mảng các file được lưu bởi ứng dụng hiện tại.

❖ Mỗi thiết bị tương thích Android đều hỗ trợ "bộ nhớ ngoài" (external storage) mà bạn có thể sử dụng để lưu files.

Có thể là phương tiện lưu trữ di động (như: SD card) hoặc bộ nhớ trong cố định.

File được lưu trữ trong bộ nhớ ngoài có thể được đọc và sửa đổi bởi người dùng, dữ liệu có thể chuyển files sang máy tính.

Để đọc và ghi files lên bộ nhớ ngoài, ứng dụng của bạn phải có được các quyền READ\_EXTERNAL\_STORAGE hoặc WRITE\_EXTERNAL\_STORAGE.

Quyền này được khai báo trong Manifest.xml:

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

❖ Do không biết bộ nhớ ngoài đang ở tình trạng thế nào?

```
String state = Environment.getExternalStorageState();
if(state.equals(Environment.MEDIA MOUNTED)){
      // Đọc được, ghi được
} else if(state.equals(Environment.MEDIA MOUNTED READ ONLY)){
       // Đọc được, không ghi được
} else {
      // Không đọc được và không ghi được
```

#### ❖ Truy cập File:

✓ Dùng API Level 8 trở lên dùng **getExternalFilesDir()** để mở file. Có thể truyền thêm đối số chỉ đến loại thư mục con bạn cần. Ví dụ: DIRECTORY\_MUSIC, DIRECTORY\_RINGTONES, ... (khi để null là truy xuất đến root).

✓ Dùng API Level 7 trở xuống dùng getExternalStorageDirectory() để mở file.

#### Lưu File và chia sẽ:

- ✓ Muốn lưu file có thể dùng chung, không bị mất khi ứng dụng bị bỏ cài đặt thì phải lưu vào các thư mục dùng chung. Những thư mục này nằm ở root.
- ✓ Dùng API Level 8 trở lên sử dụng **getExternalStoragePublicDirectory()** để mở file và truyền vào loại thư mục dùng chung như DIRECTORY\_MUSIC, DIRECTORY\_PICTURES, DIRECTORY RINGTONES, ...

#### ❖ Lưu File và chia sẽ:

- ✓ Dùng API Level 7 trở xuống dùng **getExternalStorageDirectory()** để mở file và lưu vào các thư mục:
  - Music/ các file như music
  - Podcasts/ các file như podcasts
  - Ringtones/ các file như ringtone
  - Alarms/ các file như alarm sound
  - Notifications/ các file như notification sound.
  - Pictures/ các file hình ảnh chụp từ camera.
  - Movies/ các đoạn phim quay từ camcorder.
  - Download/ các download.



❖ Ví dụ ghi File:

```
String filename = "hello.txt";
String data = "Welcome to our class";
File folder =
Environment.getExternalStoragePublicDirectory(Environment.D
IRECTORY DOWNLOADS);
File myFile = new File(folder, filename);
FileOutputStream fstream = new FileOutputStream(myFile);
fstream.write(data.getBytes());
fstream.close();
```

Ví dụ đọc File:

```
String filename = "hello.txt";
File folder =
Environment.getExternalStoragePublicDirectory(Environment.D
IRECTORY DOWNLOADS);
File myFile = new File(folder, filename);
FileInputStream fstream = new FileInputStream(myFile);
StringBuffer sbuffer = new StringBuffer();
int i;
while ((i = fstream.read()) != -1)
      sbuffer.append((char)i);
fstream.close();
```



# **Files**







