세상의속도를 따라잡고 싶다면

깡샘의안드로이드

앱 프로그래밍 with **코틀린**

이지스 퍼블리싱(주)

16

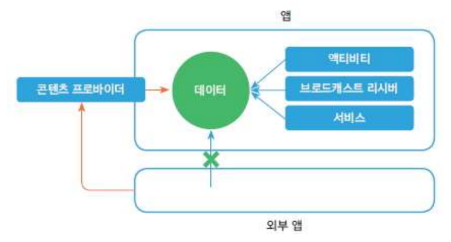
콘텐츠 프로바이더 컴포넌트

16-1 콘텐츠 프로바이더 이해하기

16-2 안드로이드 기본 앱과 연동하기

16-3 카메라, 갤러리 앱과 연동하는 앱 만들기

■ 콘텐츠 프로바이더는 앱끼리 데이터를 연동하는 컴포넌트



콘텐츠 프로바이더 작성하기

- 콘텐츠 프로바이더는 ContentProvider 클래스를 상속
- onCreate(), getType(), query(), insert(), update(), delete() 함수를 재정의해서 작성

```
class MyContentProvider : ContentProvider() {
    override fun delete(uri: Uri, selection: String?, selectionArgs: Array<String>?): Int {
        return 0
    }

    override fun getType(uri: Uri): String? {
        return null
    }

    override fun insert(uri: Uri, values: ContentValues?): Uri? {
        return null
    }

    override fun onCreate(): Boolean {
        return false
    }
```

```
override fun query(
    uri: Uri, projection: Array<String>?, selection: String?,
    selectionArgs: Array<String>?, sortOrder: String?
): Cursor? {
    return null
}

override fun update(
    uri: Uri, values: ContentValues?, selection: String?,
    selectionArgs: Array<String>?
): Int {
    return 0
}
```

- 콘텐츠 프로바이더도 안드로이드 컴포넌트이므로 매니페스트에 등록
- name 속성뿐만 아니라 authorities 속성도 반드시 선언
- authorities 속성은 외부에서 이 콘텐츠 프로바이더를 이용할 때 식별값

콘텐츠 프로바이더 이용하기

- 콘텐츠 프로바이더는 인텐트와 상관이 없습니다.
- 외부 앱에서 콘텐츠 프로바이더를 사용하려면 먼저 매니페스트에 해당 앱에 관한 패키지 공개 설정
- 콘텐츠 프로바이더를 사용할 때는 ContentResolver 객체를 이용
 - public final int delete(Uri url, String where, String[] selectionArgs)
 - public final Uri insert(Uri url, ContentValues values)
 - public final Cursor query(Uri uri, String[] projection, String selection, String[] selectionArgs, String sortOrder)
 - public final int update(Uri uri, ContentValues values, String where,String[] selectionArgs)

■ Uri 객체의 URL 문자열은 프로토콜명과 콘텐츠 프로바이더의 식별자로 등록된 authorities값

```
content://com.example.test_provider

프로토콜(scheme) 호스트(host) ← authorities

content://com.example.test_provider/user/1

프로토콜(scheme) 호스트(host) 경로(path)
```

주소록 앱 연동하기

• 주소록 앱에서 데이터를 가져오려면 퍼미션을 설정

• 주소록 앱 사용 퍼미션 설정

<uses-permission android:name="android.permission.READ_CONTACTS" />

- 주소록의 목록 화면을 띄우는 코드
 - ContactsContract.Contacts.CONTENT_URI: 모든 사람의 데이터
 - ContactsContract.CommonDataKinds.Phone.CONTENT_URI: 전화번호가 있는 사람
 - ContactsContract.CommonDataKinds.Email.CONTENT_URI: 이메일 정보가 있는 사람

• 주소록 목록 출력

val intent = Intent(Intent.ACTION_PICK, ContactsContract.CommonDataKinds.Phone.CONTENT_URI)
requestContactsLauncher.launch(intent)

■ 목록에서 한 사람을 선택하여 되돌아오면 ActivityResultCallback의 onActivityResult() 함수가 자동으로 실행

```
• 주소록에서 사용자가 한 사람을 선택했을 때 실행되는 함수

requestContactsLauncher = registerForActivityResult(
    ActivityResultContracts.StartActivityForResult())
{
    if (it.resultCode == RESULT_OK) {
        Log.d("kkang", "${it.data?.data}")
    }
}
```

• 주소록 앱이 전달한 문자열

 $content://com.android.contacts/contacts/lookup/0r82-270667DB186FDB1C89B9.3114i12251c758\\ec39928/1144$

■ 식별값을 조건으로 주소록 앱에 필요한 데이터를 구체적으로 다시 요청

```
• 콘텐츠 프로바이더로 필요한 데이터 요청
requestContactsLauncher = registerForActivityResult(
    ActivityResultContracts.StartActivityForResult())
   if (it.resultCode == RESULT_OK) {
        val cursor = contentResolver.query(
           it!!.data!!.data!!,
           arrayOf<String>(
               ContactsContract.CommonDataKinds.Phone.DISPLAY_NAME,
               ContactsContract.CommonDataKinds.Phone.NUMBER
           ),
           null,
           null,
           null
        Log.d("kkang", "cursor size....${cursor?.count}")
       if (cursor!!.moveToFirst()) {
           val name = cursor?.getString(0)
           val phone = cursor?.getString(1)
           binding.resultContact.text = "name: $name, phone: $phone"
```

갤러리 앱 연동하기

- 갤러리 앱 연동은 인텐트로 갤러리 앱의 목록 화면을 띄우거나 갤러리 앱의 콘텐츠 프로바이더로 데이터를 가져오는 작업
- 이미지 작업 시 고려 사항
 - 안드로이드에서 이미지는 Drawable이나 Bitmap 객체로 표현합니다.
 - Bitmap 객체는 BitmapFactory로 생성합니다.
 - BitmapFactory로 이미지를 생성할 때는 OOM 오류를 고려해야 합니다.
 - Glide나 Picasso 같은 이미지 처리 라이브러리를 이용하는 것이 효율적일 수 있습니다.
- Bitmap 이미지는 BitmapFactory 클래스의 'decode'로 시작하는 다음과 같은 함수로 생성
 - BitmapFactory.decodeByteArray(): byte[] 배열의 데이터로 비트맵 생성
 - BitmapFactory.decodeFile(): 파일 경로를 매개변수로 지정하면 그 파일에서 데이터를 읽을 수 있는 FileInputStream을 만들어 decodeStream() 함수 이용
 - BitmapFactory.decodeResource(): 리소스 이미지로 비트맵 생성
 - BitmapFactory.decodeStream(): InputStream으로 읽은 데이터로 비트맵 생성

- OOM이란 앱의 메모리가 부족해서 발생하는 오류
- 용량이 큰 이미지를 불러올 때 발생
- 이미지 크기를 줄일 때는 BitmapFactory.Option 객체의 inSampleSize 속성을 이용

```
• 옵션을 지정해 비트맵생성

val option = BitmapFactory.Options()

option.inSampleSize = 4

val bitmap = BitmapFactory.decodeStream(inputStream, null, option)
```

- 갤러리 앱 연동 방법
 - 앱의 사진 목록을 출력하는 코드

```
· 사진 목록 출력

val intent = Intent(Intent.ACTION_PICK, MediaStore.Images.Media.EXTERNAL_CONTENT_URI)
intent.type = "image/*"
requestGalleryLauncher.launch(intent)
```

■ 이미지 정보를 얻어 실제 화면에 출력되는 크기와 비교해서 inSampleSize값을 계산

```
• 적절한 비율로 이미지 크기 줄이기
private fun calculateInSampleSize(fileUri: Uri, reqWidth: Int, reqHeight: Int): Int {
   val options = BitmapFactory.Options()
   options.inJustDecodeBounds = true
                                         옵션만 설정하고자 true로 지정합니다.
       var inputStream = contentResolver.openInputStream(fileUri)
                                                                   각종 이미지 정보가
       BitmapFactory.decodeStream(inputStream, null, options)
                                                                   옵션에 설정됩니다.
       inputStream!!.close()
       inputStream = null
   } catch (e: Exception) {
       e.printStackTrace()
   val (height: Int, width: Int) = options.run { outHeight to outWidth }
   var inSampleSize = 1
   // inSampleSize 비율 계산
   if (height > reqHeight || width > reqWidth) {
       val halfHeight: Int = height / 2
       val halfWidth: Int = width / 2
       while (halfHeight / inSampleSize >= reqHeight &&
              halfWidth / inSampleSize >= regWidth) {
           inSampleSize *= 2
   return inSampleSize
```

• 이미지를 불러오는 코드

```
• 이미지를 불러오는 코드
requestGalleryLauncher = registerForActivityResult(
    ActivityResultContracts.StartActivityForResult())
{
   try {
       // inSampleSize 비율 계산, 지정
       val calRatio = calculateInSampleSize(it!!.data!!.data!!,
           resources.getDimensionPixelSize(R.dimen.imgSize),
           resources.getDimensionPixelSize(R.dimen.imgSize))
        val option = BitmapFactory.Options()
        option.inSampleSize=calRatio
       // 이미지 로딩
        var inputStream = contentResolver.openInputStream(it!!.data!!.data!!)
        val bitmap = BitmapFactory.decodeStream(inputStream, null, option)
       inputStream!!.close()
        inputStream = null
        bitmap?. let {
           binding.galleryResult.setImageBitmap(bitmap)
       } ?: let {
           Log.d("kkang", "bitmap null")
   } catch (e: Exception) {
        e.printStackTrace()
```

카메라 앱 연동하기

- 카메라 앱을 연동하여 사진을 촬영하고 그 결과를 돌려받는 방법은 다음 2가지
 - 사진 데이터를 가져오는 방법
 - 사진 파일을 공유하는 방법
- 사진 데이터를 가져오는 방법
 - 인텐트로 카메라 앱의 사진 촬영 액비티비를 실행

• 사진 촬영 액티비티 실행

val intent = Intent(MediaStore.ACTION_IMAGE_CAPTURE)

requestCameraThumbnailLauncher.launch(intent)

■ 카메라 앱에서 넘어온 사진 데이터는 ActivityResult Callback에서 획득

```
• 사진 데이터 가져오기

requestCameraThumbnailLauncher = registerForActivityResult(
    ActivityResultContracts.StartActivityForResult())
{
    val bitmap = it?.data?.extras?.get("data") as Bitmap
}
```

- 사진 파일을 공유하는 방법
 - 1. 앱에서 사진을 저장할 파일을 만듭니다.
 - 2. 사진 파일 정보를 포함한 인텐트를 전달해 카메라 앱을 실행합니다.
 - 3. 카메라 앱으로 사진을 촬영하여 공유된 파일에 저장합니다.
 - 4. 카메라 앱을 종료하면서 성공 또는 실패를 반환합니다.
 - 5. 카메라 앱이 저장한 사진 파일을 앱에서 이용합니다.
 - 사진 파일을 공유하는 방법을 이용하려면 먼저 앱에서 외장 메모리에 파일을 생성
 - getExternalStoragePublicDirectory() 또는 getExternal FilesDir() 함수를 이용

• 외장 메모리 사용 퍼미션

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

- API 레벨 24 버전부터는 file:// 프로토콜로 구성된 URI를 외부에 노출하지 못함
- 앱끼리 파일을 공유하려면 content:// 프로토콜을 이용하고 이 URI에 임시로 접근할 수 있는 권한을 부여
- FileProvider 클래스는 androidx 라이브러리에서 제공하며 XML 설정을 기반으로 해서 content:// 프로토콜로 구성된 URI를 생성해 줍니다.

■ 파일 프로바이더용 XML 파일을 매니페스트 파일에 등록

■ 파일생성

```
・파일 만들기

val timeStamp: String = SimpleDateFormat("yyyyMMdd_HHmmss").format(Date())

val storageDir: File? = getExternalFilesDir(Environment.DIRECTORY_PICTURES)

val file = File.createTempFile(
    "JPEG_${timeStamp}_",
    ".jpg",
    storageDir
)
filePath = file.absolutePath
```

■ FileProvider를 이용해 Uri 객체를 만들고 이를 카메라 앱을 실행하는 인텐트의 엑스트라 데이터로 설정

■ 카메라 앱에서 사진을 촬영한 후 다시 앱으로 돌아왔을 때 실행되는 코드

```
・비트맵이미지 생성

requestCameraFileLauncher = registerForActivityResult(
    ActivityResultContracts.StartActivityForResult())
{
    val option=BitmapFactory.Options()
    option.inSampleSize = 10
    val bitmap = BitmapFactory.decodeFile(filePath, option)
    bitmap?.let {
        binding.cameraFileResult.setImageBitmap(bitmap)
    }
}
```

지도 앱 연동하기

```
• 지도 앱을 실행하는 인텐트

val intent =
    Intent(Intent.ACTION_VIEW, Uri.parse("geo:
    37.5662952,126.9779451"))
startActivity(intent)
```



전화 앱 연동하기

• 전화를 거는 퍼미션 설정

cuses-permission android:name="android.permission.CALL_PHONE" />

• 전화 앱을 실행하는 인텐트

val intent = Intent(Intent.ACTION_CALL, Uri.parse("tel:02-120"))
startActivity(intent)



☞ 기메라, 갤러리 앱과 연동하는 앱 만들기

1단계. 모듈 생성하고 빌드 그래들 작성하기

- Ch16_Provider라는 이름으로 새로운 모듈을 만듭니다.
- 뷰 바인딩 기법을 이용하도록 설정

2단계. 실습 파일 복사하기

- res 디렉터리 아래에 drawable, layout, values 디렉터리를 Ch16_Provider 모듈의 같은 위치에 복사
- 코틀린 파일이 있는 디렉터리에서 MainActivity.kt 파일을 복사

□Ⅲ월 1 시계 앱의 스톱워치 기능 만들기

3단계. 파일 프로바이더용 XML 작성하기

■ res에 xml 디렉터리를 만들고 그 아래에 file_paths.xml 파일을 만들어 코드를 작성

4단계. 매니페스트 작성하기

■ 카메라 앱과 파일 정보를 공유하기 위해 매니페스트 파일에 orovider>를 추가

5단계. 메인 액티비티 작성하기

■ MainActivity.kt 파일을 열고 코드를 작성

™ 시계 앱의 스톱워치 기능 만들기

6단계. 앱 실행하기





감사합니다

단단히 마음먹고 떠난 사람은 산꼭대기에 도착할 수 있다. 산은 올라가는 사람에게만 정복된다.

> 윌리엄 셰익스피어 William Shakespeare