ODo IT SOPTO

안드로이드 4차 세미나



Contents



01 실습 사전 준비

02 내부 데이터베이스 종류 소개

O3 SharedPreference

1 RecyclerView 더 배우기

0 01 0

실습사전준비



01 실습 사전 준비



오늘 할 세미나 내용 실습에 의의를 두고 시간 절약을 위해 아래와 같이 투박한.. View를 이용해서 실습해봅시다!!! (2개의 .kt과 .xml 필요)



LoginActivity.kt activity_login.xml



MemoActivity.kt activity_memo.xml

01 실습 사전 준비



1. LoginActivity와 MemoActivity를 만들어주세요!(메뉴를 통해서 빈 엑티비티로)



LoginActivity.kt

activity_login.xml



MemoActivity.kt

activity_memo.xml

2. 뷰는 단톡방에 올려드리겠습니다! 복붙을 통해 해당 xml파일에 붙여넣기를 해주세요!

O 02 O

내부 데이터베이스 소개



02 내부 데이터베이스 소개



SharedPreference

- ① 간단한 데이터를 읽고 쓰기에 유용
- ② Key-Value 쌍으로 데이터 저장
- ③ context.getSharedPreference(키이름, 모드)을 통해, <mark>단일 인스턴스</mark>에 접근
- ④ 앱초기설정값(KakaoTalk로 예를 들면 알림 끄기같은(?)), 자동 로그인 구현 등에 이용될 수 있음
- ⑤ 간단하게 사용하기 쉽다.

SQLite

- ① Android OS에서는 기본적으로 SQLite라는 데이터베이스를 제공, 가장 많이 쓰긴합니다!
- ② 일반적인 RDBMS 성능보다는 낮지만, 중소 규모의 데이터 양이라면 속도 괜찮다!
- ③ MySQL등 RDBMS를 써본 적이 있다면 익히는데 쉽다.

Realm

- ① 모바일에 최적화된 내부 데이터베이스 라이브러리!
- ② 쿼리를 이용해 테이블의 칼럼에 값을 저장하는 SQLite와 달리, 데이터를 객체의 형태로 저장
- ③ ORM(Object-relation mapping)방식이 아닌 데이터 컨테이너 모델을 사용해 객체를 직접 데이터베이스에 저장!
 - → 그래서 빠른 속도를 낸다!!
- ④ SOLite보다 속도가 빠르며 사용하기에도 편해서 각광 받는다!

O 03 O

SharedPreference





(실습) SharedPreference를 이용한 자동 로그인 구현

1. "db" 패키지를 만들고 내부에 SharedPreferenceController.kr 만들기



2. object : JAVA로 치면 static 객체를 만들 때 사용

```
object SharedPreferenceController {
}
```



3. USER ID와 USER PW를 저장하는 코드 get/set

```
import android.content.Context
import android.content.SharedPreferences
object SharedPreferenceController {
   private val USER_NAME: String = "user_name"
   private val USER ID: String = "user id"
   private val USER PW: String = "user pw"
   //ID 집어 넣기
   fun setUserID(ctx: Context, input_id: String) {
       val preference: SharedPreferences = ctx.getSharedPreferences(USER NAME, Context.MODE PRIVATE)
       val editor: SharedPreferences.Editor = preference.edit()
       editor.putString(USER_ID, input_id)
       editor.commit()
   fun setUserPW(ctx: Context, input pw: String) {
       val preference: SharedPreferences = ctx.getSharedPreferences(USER_NAME, Context.MODE_PRIVATE)
       val editor: SharedPreferences.Editor = preference.edit()
       editor.putString(USER_PW, input_pw)
       editor.commit()
   fun getUserID(ctx: Context): String {
       val preference: SharedPreferences = ctx.getSharedPreferences(USER NAME, Context.MODE PRIVATE)
       return preference.getString(USER_ID, "") // (키 명, 든게 없을때 리턴할 값)
   fun getUserPW(ctx: Context): String {
       val preference: SharedPreferences = ctx.getSharedPreferences(USER_NAME, Context.MODE_PRIVATE)
       return preference.getString(USER_PW, "") // (키 명, 든게 없을때 리턴할 값)
   Ifun clearUserSharedPreferences(ctx: Context) {
       val preference: SharedPreferences = ctx.getSharedPreferences(USER_NAME, Context.MODE_PRIVATE)
       val editor: SharedPreferences.Editor = preference.edit()
       editor.clear()
       editor.commit()
```

Context.MODE_PRIVATE를 mode에 써주면, 해당 어플리케이션 외 다른 곳에서는 이 데이터 를 접근 할 수 없다.

이 함수를 쓰면 "user_name"에 저장된 모든 데 이터를 지울 수 있습니다!



상세 설명..! 이라고 하기는 단순한 로직!

```
//ID 집어 넣기
fun setUserID(ctx: Context, input_id: String) {
    val preference: SharedPreferences = ctx.getSharedPreferences(USER_NAME, Context.MODE_PRIVATE)
    val editor: SharedPreferences.Editor = preference.edit()
    editor.putString(USER_ID, input_id)
    editor.commit()
}

//ID 꺼내기
fun getUserID(ctx: Context): String {
    val preference: SharedPreferences = ctx.getSharedPreferences(USER_NAME, Context.MODE_PRIVATE)
    return preference.getString(USER_ID, "") // (키 명, 든게 없을때 리턴할 값)
}
}
```

· 값을 넣을 때(Setter)

- 1. getSharedPreference를 통해 앱에 존재하는 단일 인스턴스를 가져옵니다!
- 2. editor을 엽니다!
- 3. 값을 넣습니다
- 4. commit을 통해 마침을 알립니다!

· 값을 꺼낼 때(Getter)

- 1. getSharedPreference를 통해 앱에 존재하는 단일 인스턴스를 가져옵니다!
- 2. 키를 통해꺼냅니다.
- 3. 끝!



4. 이제 SharedPreference를 사용해보자!

• 우리는 현재 서버가 없으므로, 그냥 ID와 PW에 아무 값만 넣으면 로그인 되도록 하겠습니다!

```
class LoginActivity : AppCompatActivity() {
   override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
                                                                                    2. 이후 앱을 껐다 켰을 때, 만약 저장된
      super.onCreate(savedInstanceState)
                                                                                    ID가 있다면 로그인 과정 없이 바로
      setContentView(R.layout.activity_login)
      setOnBtnClickListener()
                                                                                    MemoActivity로 넘어가는 로직을 넣
                                                                                    었습니다!
      if (SharedPreferenceController.getUserID(this).isNotEmpty()){
         startActivity<MemoActivity>()
         finish()
   private fun setOnBtnClickListener(){
      //로그인 버튼
      btn login act sign in.setOnClickListener {
         val input_id : String = et_login_act_id.text.toString()
         val input_pw : String = et_login_act_pw.text.toString()
                                                                                    1. 서버가 없으므로!!
                                                                                    ID와 PW가 일치하는지 체크 과정 없이
         //만약 서버가 존재한다면 여기서 로그인 성공 여부를 체크하겠죠?!
         //지금은 서버가 없으므로 공백인지 아닌지만 체크해줍니다!
                                                                                    공백만 아니라면 무조건 로그인 성공으
         if (input_id.isNotEmpty() && input_pw.isNotEmpty()){
                                                                                    로 가정하고! SharedPreference에
                                                                                    값을 저장 시킵니다!!!
             SharedPreferenceController.setUserID(this, input_id)
            SharedPreferenceController.setUserPW(this, input_pw)
             startActivity<MemoActivity>()
             finish()
```



5. MemoActivity에 로그아웃 하는 로직을 넣어 보아요!

<MemoActivity.kt>

• clearUserSharedPreferences를 통해 로그인된 정보 데이터를 제거하고 다시 로그인 시키도록 하는 로직을 넣습니다!

0 04 0

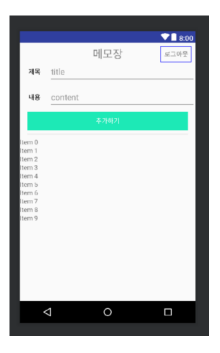
RecyclerView 더 알아보자





1. (복습) MemoActivity에 RecyclerView 구성해보기

- ① DataClass 만들기
- ② Adapter 만들기
- ③ item view 만들기
- ④ MemoActivity에 RecyclerView 연결 시켜 보기





뷰가 투박해도 괜찮습니다! item view을 스스로 만들어보세요.

04 RecyclerView 더 알아보기 진짜 실습



2. RecyclerView의 아이템을 변동시키는 실습을 해보겠습니다! 일단 데이터 추가부터!!

```
private fun addItem(){
    if (et_memo_act_title.text.toString().isNotEmpty() && et_memo_act_content.text.toString().isNotEmpty()){
        val position = recycMemoRecyclerViewAdapter.itemCount
        recycMemoRecyclerViewAdapter.dataList.add(MemoData(et_memo_act_title.text.toString(), et_memo_act_content.text.toString()))
        //recycMemoRecyclerViewAdapter.notifyDataSetChanged()
        recycMemoRecyclerViewAdapter.notifyItemInserted(position)
    }
}
```

<MemoActivity.kr>

아이템 변경 사항 알리기

- notifyDataSetChanged(): 데이터 전체가 바뀌었을 때 호출해주자!
 (이거 하나면 다른 메소드 신경 안 써도 되긴 하는데…! 불필요한 Cost 방지를 위해! 최대한 아끼기)
- notifyItemInserted(): 특정 데이터 하나가 들어갔을 때 호출하면 좋은 것!
- notifyItemRangeInserted(): 특정 범위 포지션에 데이터를 추가했을 때 호출하면 좋은 것!
 예를 들면, 5~8번 포지션에 새로운 데이터를 넣은 경우!
- notifyRemoved() : 특정 데이터 하나를 없앴을 때 호출하면 좋은 것!
- notifyRangeRemoved() : 특정 범위 포지션에 데이터를 없앴을 때 호출하면 좋은 것!
- notifyItemMoved() : 특정 아이템의 위치를 바꿀 때, 3번 포지션 → 5번 포지션
- notifyItemRangeChanged() : 특정 범위 포지션이 바뀌었을 때

04 RecyclerView 더 알아보기 진짜 실습



3. 다음은 아이템 클릭 시, 제거되는 로직을 구현해봅시다!

• 일단, item view의 가장 root group view에 id를 줍니다!!

• 다음 해당 RecyclerView Adapter Holder에서 findViewId를 해주고!

```
val whole_box : RelativeLayout = itemView.findViewById(R.id.btn_rv_item_memo_whole_box) as RelativeLayout
```

onBindViewHolder에서 item root view에 클릭 리스너를 달아주세요!

```
holder.whole_box.setOnClickListener {
    try {
        dataList.removeAt(position)
        notifyItemRemoved(position)
        notifyItemRangeChanged(position, dataList.size)
    } catch (e : IndexOutOfBoundsException){
        Log.e("Index error", e.toString())
    }
}
```



TMI) 클릭 시 Ripple Effect 주기, 클릭할 맛 나도록!

android:background="?android:selectableItemBackground"

- 클릭 가능한 view에 위의 옵션을 줘보세요!!! 클릭 시 물방울 모양으로 퍼져요!
- 위 옵션을 이미 정의되어 있는 것이고,
 커스터마이징이 가능하니 응용하고 싶은 사람은 검색을 통해 더 알아보는 걸로!!!

예를 들면 이런 식으로!

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:id="@+id/btn_rv_item_memo_whole_box"
    i android:background="?android:selectableItemBackground">
    <!= 부 내용들~~~ ==>
    </RelativeLayout>
```



4. 중첩 스크롤에 대해 알아봅시다!

• NestedScrollView를 통해 RecyclerView와 그 외 View가 함께 스크롤 되도록 만들어 보겠습니다.



(NestScrollView 속을 LinearLayout로 감싸고, 그 안에 함께 스크롤 될 것들을 모두 넣어주세요)

• 여기서 끝이 아닙니다!! 부드러운 스크롤을 구현하기 위해서 아래와 같은 옵션을 추가해주세요!



5. 간단하게 당겨서 새로 고침 기능을 구현해 봅시다!

• 앞서 만든 NestedScrollView를SwipeRefreshLayout으로 감싸고 id를 셋팅해주세요!

```
<android.support.v4.widget.SwipeRefreshLayout
    android:id="@+id/refresh_memo_act"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">
    <android.support.v4.widget.NestedScrollView...>
</android.support.v4.widget.SwipeRefreshLayout>
```

<activity_memo.xml>

• 그 다음, 아래와 같은 리스너를 셋팅해주세요!! 그럼 끄읏!~!

```
refresh_memo_act.setOnRefreshListener {
    toast("새로 고침!")
    //이곳에 서버 통신과 같은 로직을 구현해주시면 됩니다!!
    refresh_memo_act.isRefreshing = false // 뺑뺑이 멈추기!
}
```

<MemoActivity.kr>

ODo IT SOPTO

THANK U

