## - Android 알람 애플리케이션

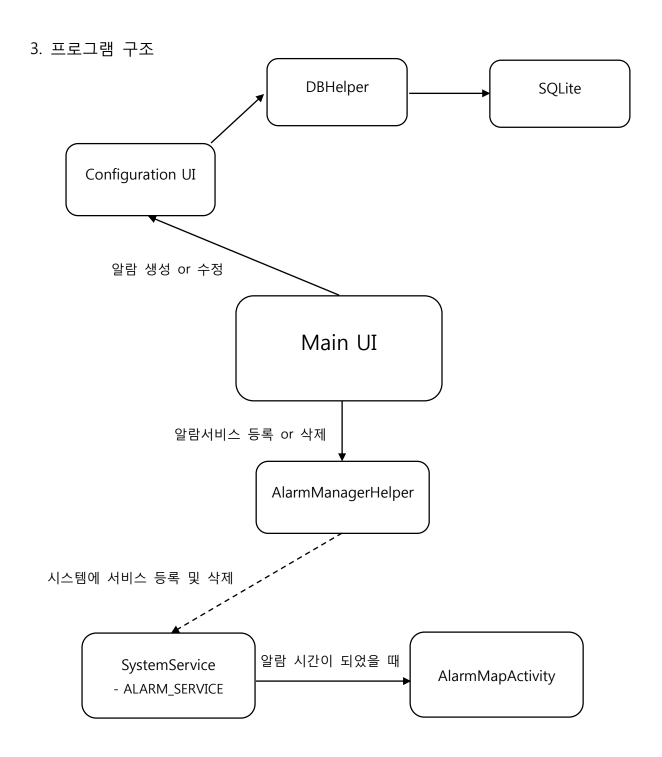
## 1. 기능

- 사용자가 지정한 시간에 알람이 울려 경각심을 갖게 하거나, 특정 시간이 되었음을 알림

## 2. 목적

- 아침잠이 많은 나를 위해서 수업에 지각하지 않게 하는데 목적이 있음
- 알람을 끄기 위해 강제로 움직이게 함으로써 아침 기상 성공확률을 높임
- 그러나, 휴대폰 배터리를 빼면 소용이 없음





```
4. 각 기능 구현 방법
- 지정된 시간에 알람 서비스 받기
  시스템 서비스에 등록
    public static void setAlarm(Context context, Calendar calendar, PendingIntent pIntent){
        AlarmManager alarmManager = (AlarmManager) context.getSystemService(Context.ALARM_SERVICE);
        alarmManager.set(AlarmManager.RTC_WAKEUP, calendar.getTimeInMillis(), pIntent);
- 알람 설정 정보 저장 - SQLite 내장 DBMS 이용
public class AlarmDBHelper extends SQLiteOpenHelper implements BaseColumns{
    public static final int DATABASE_VERSION = 1;
    public static final String DATABASE_NAME = "alarm5.db";
    public static final String SQL_TABLE_NAME = "alarm";
    public static final String DELIMETER = "[";
 public AlarmDBHelper(Context context) {
     super(context, DATABASE_NAME, null, DATABASE_VERSION);
     // TODO Auto-generated constructor stub
 public long createAlarmClass(AlarmClass obj){
     ContentValues values = new ContentValues();
     values.put(COLUMN_NAME_ALARM_TIME_HOUR, obj.timeHour);
     values.put(COLUMN_NAME_ALARM_TIME_MINUTE, obj.timeMinute);
     values.put(COLUMN_NAME_ALARM_REPEAT_WEEKLY, obj.isRepeat);
     values.put(COLUMN_NAME_ALARM_TONE, obj.alarmTone != null ? obj.alarmTone.toString() : """);
     values.put(COLUMN_NAME_ALARM_ENABLED, obj.isEnabled);
     values.put(COLUMN_NAME_ALARM_VOLUME, obj.volume);
     values.put(COLUMN_NAME_ALARM_RADIUS, obj.radius);
     String repeatingDays = "";
     for (int i = 0; i < 7; ++i) {
         repeatingDays += obj.getRepeatingDay(i) + DELIMETER;
     values.put(COLUMN_NAME_ALARM_REPEAT_DAYS, repeatingDays);
     return getWritableDatabase().insert(TABLE_NAME, null, values);
```

## - 구글 맵 이용 및 알람 종료 조건 구현

1. Google map 이용을 위한 API 키 값과 xml 설정

```
<meta-data+/
android:name="com.google.android.maps.v2.API_KEY"+/
android:value="AIzaSyCFVOkAfWrQLGSN17l70cV1HK55e7Euth8" />+/
<meta-data android:name="com.google.android.gms.version"+/
android:value="@integer/google.play_services_version"/>+/
```

```
2. Google map 이용을 위한 interface 구현
```

```
public class AlarmMapActivity extends Activity
    implements GooglePlayServicesClient.ConnectionCallbacks,
    GooglePlayServicesClient.OnConnectionFailedListener,
    LocationListener{
    private LocationClient mLocationClient;
    private WakeLock mWakeLock;
    private MediaPlayer mPlayer;
    private AudioManager mAm;
    GoogleMap map;
    private final String TAG = this.getClass().getSimpleName();
    private String PROXIMITY_ALERT = "com.example.embedded_text.PROXIMITY_ALERT";
    private final static int CONNECTION_FAILURE_RESOLUTION_REQUEST = 9000;
    private final static int WAKELOCK_DELAY = 1000 * 60 * 30; // 30 min
    boolean isOutside:
    ProximityAlertReceiver alertReceiver;
3. 현재 위치 설정 및 알람 종료 조건 설정
                 alertReceiver = new ProximityAlertReceiver();
                 IntentFilter filter = new IntentFilter(PROXIMITY_ALERT);
                 registerReceiver(alertReceiver, filter);
                                <Proximity Alert Receiver 등록>
 private void addProximityAlert(LatLng II, int radius){
     LocationManager TocMng =
            (LocationManager) getSystemService(LOCATION_SERVICE);
     String bestProvider = getBestProvider(locMng);
     if(bestProvider == null)
         bestProvider = LocationManager.GPS_PROVIDER;
     TocMng.requestLocationUpdates(bestProvider, 500, 0.5f, this);
     Intent intent = new Intent(PROXIMITY_ALERT);
     PendingIntent pendingIntent =
            PendingIntent.getBroadcast(this, -1, intent, PendingIntent.FLAG_UPDATE_CURRENT);
     locMng.addProximityAlert(II.latitude, II.longitude, radius, -1, pendingIntent);
```

<사용자가 지정한 반지름으로 Proximity Alert 설정값 등록>

```
class ProximityAlertReceiver extends BroadcastReceiver{
                   String key = LocationManager.KEY_PROXIMITY_ENTERING;
                   @Override
                   public void onReceive(Context context, Intent intent) {
                       // TODO Auto-generated method stub
                       if(intent.getBooleanExtra(key,false)){
                           isOutside = false;
                       } else {
                           isOutside = true;
                           Toast.makeText(getBaseContext(), "Well done!!",
                                   Toast.LENGTH_SHORT).show();
                                       <Receiver의 구현>
- 벨소리 재생
  String strToneUri = getIntent().getStringExtra(AlarmManagerHelper.TONE);
  startMedia(strToneUri);
 private void startMedia(String strUri){
      mPlayer = new MediaPlayer();
         try{
             if(strUri != null &&
                 !strUri.equals("")){
                   Uri toneUri = Uri.parse(strUri);
                   if(toneUri != null){
                       mPlayer.setDataSource(this, toneUri);
                       mPlayer.setAudioStreamType(AudioManager.STREAM_ALARM);
                       mPlayer.setLooping(true);
                       mPlayer.prepare();
                       mPlayer.start();
         } catch(Exception e){
             e.printStackTrace();
```

- 뒤로가기 버튼 무력화

```
@Override
public void onBackPressed(){
    /* do nothing when back button pressed */
}
```

(★ 프로그램 실행 모습은 며칠 전에 랜섬웨어에 감염된 바람에 최근에 발표를 진행한 성인 동영상 탐색 프로그램을 제외하고 자료를 모두 잃었음)