Clase realizando integración de sql lite al desarrollo de aplicaciones, creando registros de de actualizar y eliminar productos

Eliminar

```
public class atvDel extends AppCompatActivity {
  private EditText etCod;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_atv_del);
    etCod=findViewById(R.id.et13);
  }
  public void eliminar(View V){
    Admindb admin=new Admindb(this,"Productos", null, 1);
    SQLiteDatabase base=admin.getWritableDatabase();
    String codigo=etCod.getText().toString();
    if(!codigo.isEmpty()){
       base.delete("producto", "codigo="+codigo, null);
       base.close();
       Toast.makeText(this, "Producto eliminado", Toast.LENGTH_LONG).show();
    }
    else{
       Toast.makeText(this, "Debes completar todos los campos",
Toast.LENGTH LONG).show();
    }
  }
  public void volver(View v){
    Intent i = new Intent(this, MainActivity.class);
    startActivity(i);
  }
}
```



Actualizar

```
public class atvUp extends AppCompatActivity {
  private EditText etCod,etNom,etPre;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_atv_up);
     etCod=findViewById(R.id.et12);
     etNom=findViewById(R.id.et22);
     etPre=findViewById(R.id.et32);
  }
  public void modificar(View V){
     Admindb admin=new Admindb(this, "Productos", null, 1);
     SQLiteDatabase base=admin.getWritableDatabase();
     String codigo=etCod.getText().toString();
     String nombre=etNom.getText().toString();
     String precio=etPre.getText().toString();
     if(!codigo.isEmpty()&&!nombre.isEmpty()&&!precio.isEmpty()){
       ContentValues modificar = new ContentValues();
       modificar.put("codigo", codigo);
       modificar.put("nombre", nombre);
       modificar.put("precio", precio);
       base.update("producto", modificar, "codigo="+codigo, null);
       base.close();
       Toast.makeText(this, "Actualizacion exitosa", Toast.LENGTH LONG).show();
    }
     else{
       Toast.makeText(this, "Debes completar todos los campos",
Toast.LENGTH_LONG).show();
    }
  }
  public void volver(View v){
     Intent i = new Intent(this, MainActivity.class);
     startActivity(i);
  }
}
```

