

Gestión de la Información Práctica 4

JDBC-SQL - Server

y Ciencias de la Computación UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Vamos a seguir trabajando con la base de datos GI. Cargar la base de datos (GI.sql).

Completar las Clases Pais, Paciente, Prueba y ValoresGlucometria.

Tras ejecutar el Programa principal obtendremos el siguiente resultado:

```
1->1//N1 AP1
2->2//N2 AP2
3->3//N3 AP3
4 -> 4 //N4 AP4
5->5//N5 AP5
1->1//N1 AP1
      2015-01-01 / 135.0 / Hiperglicemia
      2015-01-02 / 122.0 / Hiperglicemia
      2015-01-03 / 150.0 / Hiperglicemia
      2015-01-04 / 99.0 / Normoglicemia
      2015-01-05 / 14.0 / Hipoglucemia
      2015-01-06 / 155.0 / Hiperglicemia
      2015-01-07 / 120.0 / Hiperglicemia
      2015-01-08 / 110.0 / Normoglicemia
      2015-01-09 / 114.0 / Hiperglicemia
      2015-01-10 / 117.0 / Hiperglicemia
      2015-01-11 / 113.0 / Hiperglicemia
      2015-01-12 / 123.0 / Hiperglicemia
2->2//N2 AP2
      2015-01-12 / 134.0 / Hiperglicemia
3->3//N3 AP3
      2015-01-12 / 123.0 / Hiperglicemia
4 -> 4 //N4 AP4
5->5//N5 AP5
11->11//N11 AP11
```

Subid al campus un fichero comprimido con los fuentes java de la práctica.