## Consultas de SQL

En esta práctica se aplicará el lenguaje estructurado de consultas SQL sobre la base de datos definida en la primera práctica. Al igual que entonces, se usará la herramienta educativa DES (en su versión on-line <u>desweb.fdi.ucm.es</u> -recomendado- o de escritorio <u>des.sourceforge.net</u>).

## 1. Elaboración de la práctica

- 1. Por defecto, los duplicados están deshabilitados en DES. Si se necesita activarlos se debe usar el comando /duplicates on
- 2. Si veis conveniente usar las instrucciones en líneas separadas en el editor incluid al principio del archivo /multiline on y al final /multiline off (la consola de la versión on-line no está preparada para multi-línea, aunque sí lo está el editor; por otro lado, en la versión de escritorio no hay problema en activar multi-línea en consola).
- 3. Se deben crear vistas por cada apartado con la sintaxis:

```
CREATE VIEW vistaN AS Consulta_SQL;
```

Donde N es el número de apartado y  $Consulta\_SQL$  es la instrucción SQL que devuelve los resultados esperados.

- 4. Probad una a una todas las instrucciones en el prompt de DES según las vayáis creando.
- 5. Cuando se vea que una instrucción es correcta, añadidla a un archivo de texto con nombre **práctica\_sql.sql**, incluidas las instrucciones de creación de tabla y de inserción de datos.
- 6. Añadid al principio del archivo el comando /abolish (borrado de la base de datos previa, si hubiera) y las definiciones de tablas incluidas en datos.sql.
- 7. Añadid al final del archivo las instrucciones de selección necesarias para comprobar el buen funcionamiento de las vistas:

```
select * from vista1;
select * from vista2;
...
```

- 8. Ejecutad el archivo desde DES con el comando /process práctica\_sql.sql y comprobad que todo funciona adecuadamente. Contrastad los resultados con el fichero resultados.txt.
- 9. Subid este archivo cuando esté completo al campus virtual.

## 2. Consultas a resolver

En lo que sigue, "asignado" significa que "aparezca asignado en la tabla distribución".

- 1. DNI de todos los empleados.
- 2. DNI de los empleados que son a la vez programadores y analistas.
- 3. Determinar el DNI y nombre de los empleados que no tienen teléfono usando el operador infijo is y la constante null (*Expresión* is null).
- 4. DNI de los empleados sin trabajo (ni están asignados a proyectos ni son directores de ellos).
- 5. Código de los proyectos sin analistas asignados.
- 6. DNI de los analistas que dirijan proyectos pero que no sean programadores.
- 7. Descripción de los proyectos con los nombres de los programadores y horas asignados a ellos.
- 8. Listado de teléfonos compartidos por empleados (sólo hay que indicar el número de teléfono).
- 9. Determinar el número de horas totales que trabaja cada empleado. Si alguno no está asignado a ningún proyecto, su total de horas será 0.
- 10. Proporcionar un listado en el que aparezca el DNI de cada uno de los empleados (no debe faltar ninguno), su nombre y el código de proyecto al que está asignado.
- 11. Mostrar el dni de los empleados que tienen más horas asignadas en un proyecto que su director de proyecto.
- 12. Determinar el DNI y nombre de los empleados que no trabajan en ningún proyecto. No utilizar subconsulta.

- 13. Determinar el DNI y nombre de los empleados que no trabajan en ningún proyecto. Utilizar subconsulta no correlacionada.
- 14. Determinar el DNI y nombre de los empleados que no trabajan en ningún proyecto. Utilizar subconsulta correlacionada.
- 15. Mostrar la descripción de todos los proyectos (aunque no tengan trabajadores), con el número total de trabajadores asignados y la suma de horas totales asignadas.
- 16. Mostrar la descripción de todos los con más de un trabajador asignado, con el número total de trabajadores asignados y la suma de horas totales asignadas.
- 17. Mostrar en nombre de todos los directores de proyecto.
- 18. Mostrar en nombre de todos los directores de proyecto que dirijan un proyecto con más de dos empleados.
- 19. Mostrar código del proyecto que tiene más horas asignadas.
- 20. Mostrar el DNI del trabajador que tiene más horas asignadas en proyectos y el DNI del trabajador con más proyectos asignados.
- 21. Mostrar el nombre de los empleados que trabajan en más de un proyecto.