



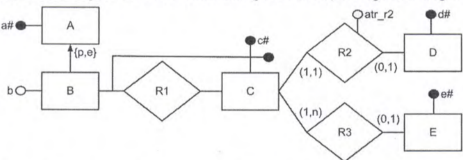
Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Grado en Ingeniería Informática Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información Examen de contenidos teóricos, Febrero de 2013

1. (3,5 puntos) Realizar el diagrama entidad-relación para una empresa, en la que se desea diseñar un sistema de información para la gestión de las cualificaciones de los empleados y a qué proyectos están adscritos, así como los recursos que estos proyectos utilizan. La información que se almacena sobre los empleados es su DNI, su número de registros de personal y su nombre completo. Sobre las cualificaciones, se tiene un nombre de la cualificación. Sobre los proyectos se tiene una referencia, un nombre del proyecto, una fecha de comienzo y una fecha de fin. Y sobre los recursos, se desea almacenar el nombre del recurso.

La información almacenada en el sistema debe cumplir, al menos, las siguientes restricciones:

- Un proyecto debe tener asignados varios recursos (al menos, uno). Y un mismo recurso, sólo puede estar asignado a un proyecto.
- Un empleado puede tener varias cualificaciones (al menos, una). Asimismo, puede haber varios empleados con la misma cualificación.
- Un empleado con cada cualificación sólo puede estar asignado a un proyecto. Y, a su vez, un proyecto puede tener varios empleados distintos asignados con la misma o distintas cualificaciones.
- Un empleado puede estar asignado a varios proyectos.
- 2. (2,5 puntos) Realizar el paso a Modelo Relacional (paso a tablas) del siguiente diagrama ER:



- 3. (2 puntos) Sea R una relación de esquema {A, B, C, D, E, F} que verifica el conjunto F de dependencias funcionales {AC→F, AE→C, CF→E, C→B}. Calcular todas las claves candidatas existentes en la relación R y justifica por qué son las únicas existentes.
- 4. (2 puntos) Sea R una relación de esquema {A, B, C, D, E}, con un conjunto CK de claves candidatas {DE, ACE} y que verifica un conjunto F de dependencias funcionales {A→B, DE→C, ACE→D, D→A}. Comprobar si la relación está en Forma Normal de Boyce y Codd y si no lo está, realizar una descomposición hasta que todas las relaciones de la descomposición estén en dicha forma normal.

Normas:

4[(A,B)R][(A,D)R7,][(C,D,E)R7,7] 4 F,=4A+B+

- La calificación obtenida en la prueba parcial (escalada sobre 6) corresponde a las dos primeras preguntas. En ningún caso, la nota obtenida en esa parte será inferior a la obtenida en la prueba parcial.
- En caso de no aprobar la asignatura pero haber aprobado alguna de las partes, se podrá conservar la calificación de la parte aprobada para septiembre.
- El examen tendrá una duración de 2 horas desde el comienzo.