## Βάσεις Δεδομένων - Εργαστήριο 1

Θα χρησιμοποιήσουμε το λογισμικό dia για τη σχεδίαση διαγραμμάτων Οντοτήτων-Συσχετίσεων (ΟΣ). Μπορείτε να "κατεβάσετε" την έκδοση για Windows από το http://dia-installer.de/. Αν χρησιμοποιείτε Linux μπορείτε να το εγκαταστήσετε με το συνηθισμένο τρόπο που ισχύει για τη διανομή σας (π.χ., για Debian, Ubuntu, Mint, δώστε την εντολή apt-get install dia ή χρησιμοποιείστε μια από τις εφαρμογές εγκατάστασης λογισμικού Software Center ή Synaptic).

Σχεδιάστε τα διαγράμματα ΟΣ για τα παρακάτω προβλήματα. Κάντε τις δικές σας υποθέσεις για τα κύρια κλειδιά όταν δεν είναι ξεκάθαρο από την εκφώνηση.

- 1. Θέλουμε να καταγράψουμε τα στατιστικά για μια ομάδα καλαθοσφαίρισης. Η ομάδα έχει παίκτες. Οι παίκτες συμμετέχουν σε αγώνες. Μας ενδιαφέρει να καταχωρίζεται η πληροφορία: για τους παίκτες (όνομα, επώνυμο, έτος γέννησης, ύψος, βάρος), για τους αγώνες (αγωνιστική, αντίπαλός) και για τις συμμετοχές των παικτών διάρκεια συμμετοχής, πόντοι που σημείωσαν και φάουλ που έκαναν.
- 2. Θέλουμε να καταγράφουμε όλα τα μαθήματα που προσφέρονται από το τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, όλους/ες τους φοιτητές/τριες που φοιτούν στο τμήμα και όλους τους/τις διδάσκοντες/ουσες του τμήματος. Αποφασίστε ποια πεδία πρέπει να καταχωρίζονται. Επίσης, θέλουμε να καταγράφουμε ποια μαθήματα έχει περάσει ο/η κάθε φοιτητής/τρια μαζί με τον βαθμό που πήρε και ποια μαθήματα διδάσκει ο/η κάθε διδάσκων/ουσα.