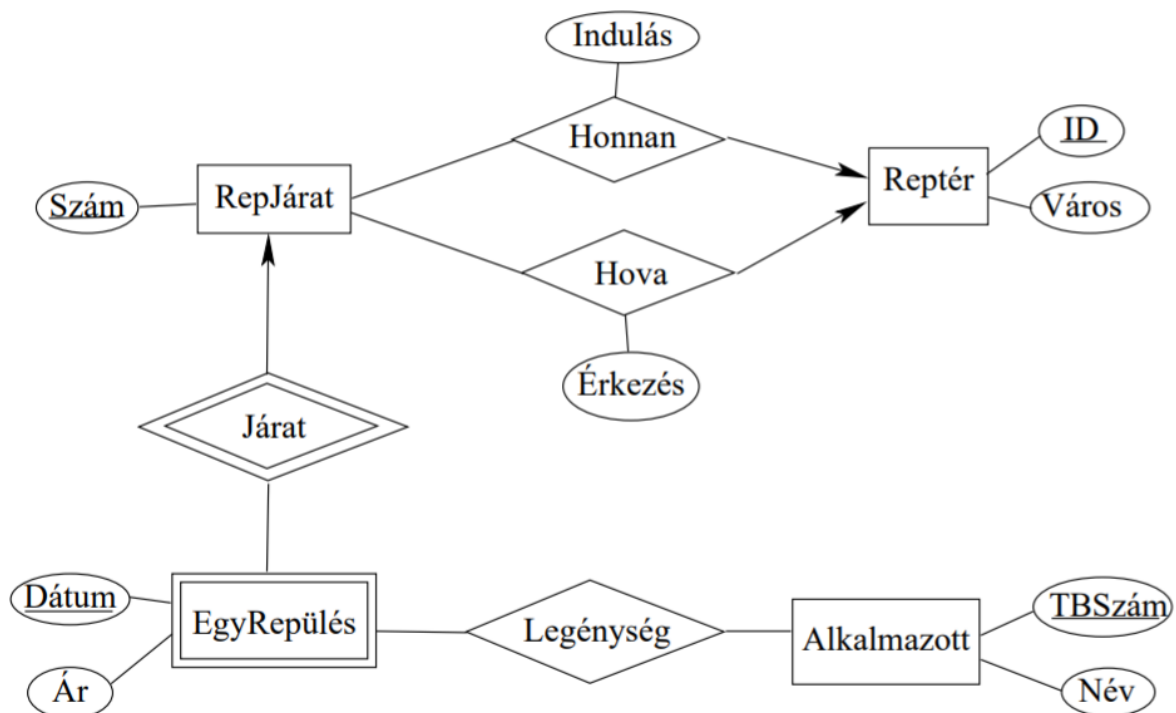


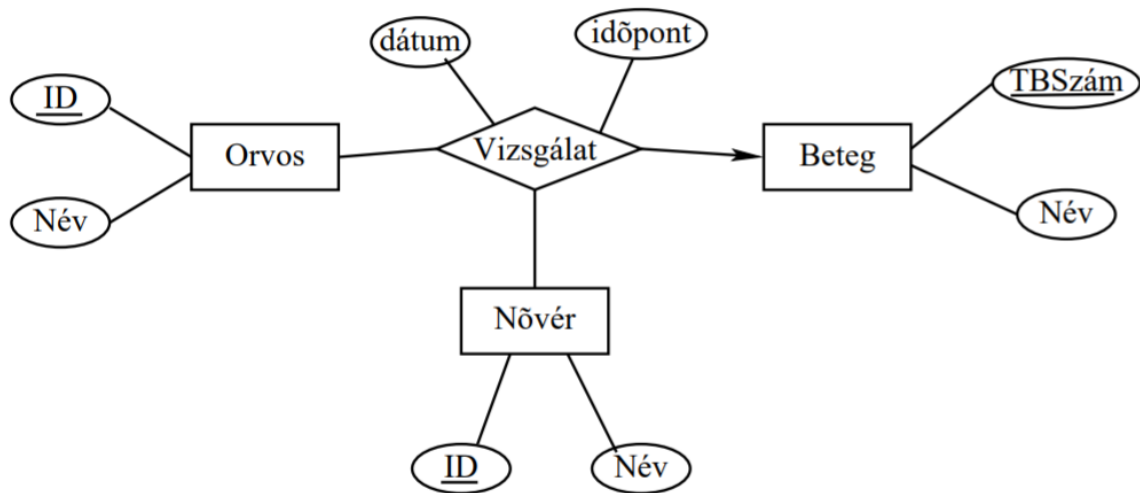
1. feladat

A következő egyed kapcsolat modell egy repülőtársaság adatbázisának egyszerűsített tervét tartalmazza. A következő információkat szeretnénk tárolni: Repülőtér; az azonosító kódját és a várost ahol van, RepJárat; különböző járatok számát, az indulási és érkezési időpontot és repteret (minden járat leszállás nélkül közlekedik), EgyRepülés; egy adott járat konkrét napon való közlekedését és az aznapra beosztott legénységet (de nincs feltüntetve ki milyen beosztásban van, pl. ki a pilóta, ...), Alkalmazott: az összes alkalmazott TBSzáma és neve. Alakíts ki egy megfelelő relációs sémát a modellhez! Törekedj a redundancia-mentességre! Ne felejtse el megadni a kulcsokat!



2. feladat

A következő egyed kapcsolat modell egy orvosi rendelő adatbázisának egyszerűsített tervét tartalmazza. Alakíts ki egy megfelelő relációs séma tervet ugyanehhez az adatbázishoz! Törekedj a redundanciamentességre! Ne felejtsd el megadni a kulcsokat!



3. feladat

Az alábbi E-K diagram egy építkezéseket nyilvántartó adatbázis adatmodelljét ábrázolja. Képezd le az E-K diagramot relációsémákká!

