2024.10.08. gyak.

3.feladat.

- egy könyvet több hallgató is használ: Sok-sok (N: N) kapcsolat a Könyv és a Hallgató között, amely egy köztes kapcsolótábla segítségével valósul meg (pl. "Kölcsönzés" tábla).

- egy hallgató több könyvet is használ: Ez az előző kapcsolat másik iránya, ugyanúgy sok-sok (N: N) kapcsolatot jelent.

- egy könyv egy könyvtárhoz tartozik Egy-sok (1: N) kapcsolat a Könyvtár és a Könyv között, ahol minden könyv egy konkrét könyvtárhoz kapcsolódik.

- egy könyvnek több szerzője is lehet: Sok-sok (N: N) kapcsolat a Könyv és a Szerző között, amelyet egy "Szerzőség" nevű kapcsolótábla kezelhet.

- egy szerzőnek több könyve is lehet: Ez az előző kapcsolat másik iránya, ahol a Szerző és a Könyv közötti sok-sok (N: N) kapcsolatot azonosítjuk.

- egy campuson több könyvtár is lehet: Egy-sok (1: N) kapcsolat a Campus és a Könyvtár között, ahol minden campushoz több könyvtár tartozhat.

- egy szerzőnek több email címe is lehet: Egy-sok (1: N) kapcsolat a Szerző és az Email cím között, amely lehetőséget ad több cím tárolására egy szerzőhöz.