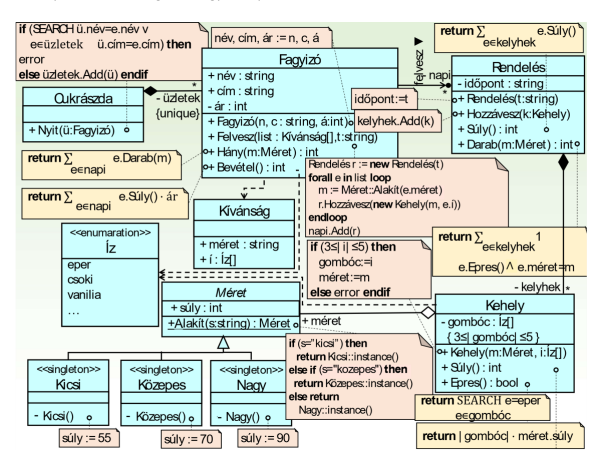
Modellezzük egy cukrász cég fagyizóinak működését. A fagyizók nevét és címét ismerjük, nevük egyedi. A fagyizókban háromféle fagylalt-kehely rendelhető: kicsi, közepes és nagy. A fagylalt-kelyhek háromöt gombócból állnak, a gombóc súlya kicsi esetén 55g, közepes esetén 70g, a nagy pedig 90g, a gombócok mind más ízűek, de a megrendelő választhatja ki az ízeket. A fagyizóban nyilvántartják az aznapi kínálatot (milyen ízű fagyiból lehet választani), valamint az aznapi rendeléseket. A cég fagyizói egymástól eltérő áron adhatják a fagyit, amelynek ára annak ízétől független, és egy napon belül nem változik. Egy megrendelést az időpontja azonosít.

- a. Hány epret is tartalmazó fagylalt-kelyhet adtak el az elsőként megadott fagyizóban közepes méretű kehelyből?
- b. Mennyi az elsőként megadott fagyizó napi bevétele?



Közepes szint:

Implementálja a feladat mellékelt modelljét a sárga színű metódustörzsek nélkül, majd a saját kódját a megadott main.cpp fájllal szerkessze össze, és próbálja ki.

Miután feltöltötte a munkáját a TMS-be és úgy látja, hogy a programja működik, szóljon az egyik felügyelő tanárnak, hogy ellenőrizze a programját.