812341A Olio-ohjelmointi kevät 2019, viikkotehtävä 5

Tehtävän ratkaisu on palautettava Moodleen viimeistään 17.3.2019 klo 23.55

Muokkaa 2. viikkotehtävän luokkarakennetta: tontti – rakennus – asukas. Tontilla on nimi, osoite ja pinta-ala. Tontilla on enintään yksi rakennus. Rakennus voi olla kerrostalo, rivitalo, tai omakotitalo. Rakennuksesta tunnetaan sen asuntojen määrä, kunkin asunnon pinta-ala ja huoneiden lukumaara ja asuntojen asukkaat. Asukkaasta talletetaan nimi, joka voi olla merkkijono. Suunnittele luokkien väliset suhteet! Luokkiin on toteutettava sopivat muodostimet sekä jäsenten asetus- ja saantimetodit. Näiden lisäksi luokkiin on toteutettava tulostusmetodit. Käytä ohjelman toteutuksessa taulukoiden sijasta Javan valmiita kokoelmaluokkia.

Kirjoita lopuksi pääohjelma, jossa testataan luokkaa. Pääohjelmassa on tehtävä ainakin seuraavat operaatiot:

- 1. Syötetään näppäimistöltä riittävät tiedot, jotta voidaan luoda oliot kaikista ohjelmassa esiintyvistä luokista.
- 2. Tulostetaan tonttiin liittyvät tiedot, myös tontin sijainti ja rakennuksen tiedot ja asukastiedot.

Kirjoita luokkien määrittelyt erillisiin tiedostoihin ja pääohjelma omaan