

Demo 7 / 2.3

Muista ettei tehtäviä lasketa kuin max. 10 kerrallaan, joten jos teet bonus-/gurutehtäviä, niin voit säästää aikaasi jättämällä muutaman "tavallisen" tekemättä. Bonustehtävät on täysin mahdollista tehdä kurssin tiedoilla. Tämän kerran Kuru-tehtäväkin on mahdollista tehdä, se vaatii vain hieman miettimistä. Kaikkiin tehtäviin TDD joihin mahdollista. Ja tästä lähtien ComTestillä tai JUnitilla tehtynä. HUOM! Ilman testejä ei saa pisteitä!

Tämä on laskennallisesti viimeinen demokerta demojaksoon 1. Demojaksoon 2 tulevat demot 8,9,10,11,12. Demojaksossa 2 jokaisen kerran maksimipistemäärä on 8 tehtävää (jaksossa 1 se oli 10). Pistelaskennassa prosentteihin ei pyöristellä, vaan KATKAISTAAN. Eli $104.95\% \Rightarrow 104\% < 105\%$.

1*. Mikä (tai yhdistelemällä mitkä) Java 1.4.1:n (tai uudemman) `String`-luokan metodi sopisi seuraavan ongelman ratkaisemiseen ja miten (kirjoita malli kutsusta):

a) Onko merkkijonossa jono muita kirjaimia kuin joukon `k` kirjaimet

```
jono="kissa" k="aik" -> on, k="aiks" -> ei ole
```

b) Missä on jonon viimeinen `\`.

```
"C:\mytemp\ohj2\vesal\Koe.java" ->
indeksi "osoittamaan" viimeiseen '\'-merkkiin,
eli jonon \Koe.java:n alkuun.
```

c) Onko jonossa jokin kirjain joukosta `k`

```
jono="kissa" k="ibm" -> on, k="pc" -> ei ole
```

2. Edelleen katso `String`-luokasta kuinka saataisiin vastaus kysymyksiin (kirjoita esimerkkikoodit, nyt voi olla ettei yksi rivi enää riitä):

a) onko `"matti"` sama kuin `"Matti Nykänen"`?

```
(vastaus: on. Huomaa jokerimerkki, välilyönnit, sekä
isot ja pienet kirjaimet)
```

b) Paljonko jonossa `"Kissa istuu puussa"` on yhteensä

```
merkkejä "a-j" tai "r-w" ("a-j" == "abcdefghij")
(vastaus: 2*a + 2*i + 5*s + 1*t + 4*u = 14)
```

3. Monisteen [luvussa 10.5.2](#) on esimerkki funktiosta `postimaksu`. Tee tätä matkien funktio `suurinKirjeenPaino`, joka palauttaa suuriman kirjeen painon, jonka voi lähettää tietyllä rahasummalla, `if`-toteutus. Sovitaan että esim. monisteen esimerkissä olisi `<=` jokaisen `<`-merkin tilalla.

4*. `suurinKirjeenPaino`, taulukkoon pohjautuva toteutus. Koeta saada hintojen muuttaminen mahdollisimman helpoksi.

5. Kirjoita funktio palindromi, joka palauttaa tiedon siitä (true=kyllä, false=ei) onko parametrina välitetty SANA palindromi vai ei (esim abba on palindromi, apua ei ole, sanassa ei ole välilyöntejä tai muita erikoismerkkejä).
6. Kirjoita kaksi eri aliohjelmia (toinen String-jonoille ja toinen StringBuilder (tai StringBuffer) -jonoille) tuhoa_lopusta, jotka loogisessa mielessä "poistavat" merkkijonon n viimeistä merkkiä (muista virhetilanteet!):

```
String s="Kissa istuu";
s = tuhoa_lopusta(s,3);           // => s = "Kissa is"
StringBuilder sb = new StringBuilder("Kissa istuu");
tuhoa_lopusta(sb,3);             // => sb= "Kissa is"
```

- 7*. Seuraavassa C-ohjelman määrittelyt mäkihyppykilpailua varten. Piirrä aluksi kuva kummas-takin tietueesta (toni ja matti) "sijoituksen" jälkeen. Huomaa että C:ssä asiat ovat sisäkkäisiä. Tämän jälkeen esittely vastaavat luokat Java-kielellä. Eli tällä demokerralla tarvitaan vain luokkien nimet ja attribuuttien esittelyt. Jos esimerkki ei riitä C:n tietueista, niin lisää voit katsoa esim: [Ohjelmointi ++, 9.2.3 Uuden tietueen määrittely](#) ja [13.7 Tietueet, union ja enum](#).

```
/* tonitiet.c */
/* Malli tietueesta tietueessa
#include <stdio.h>

typedef struct {
    double pituus;           /* hyppyjen pituudet metreinä */
    double tuomarit[5];     /* tuomaripisteet          */
    double pisteet;        /* Yhteistulos              */
} Kierros_tyyppi;

typedef struct {
    Kierros_tyyppi kierros[2];
    double lopputulos;
} Tulos_tyyppi;

typedef struct {
    char nimi[8];
    int nro;
    Tulos_tyyppi tulos;
} Kilpailija_tyyppi;

int main(void)
{
    Kilpailija_tyyppi toni,matti;
    /* Halutaan tehdä sijoitukset:

        toni:  nimi <- "Toni N"
                nro  <- 3
                1. kierroksen pituus <- 107
                2. kierroksen tuomareiden pisteet <-
                    19,18,19.5,18,20
        matti: nimi <- "Matti H"
                nro  <- 7
                2. kierroksen pituus  <- 109
                1. kierroksen pisteet <- 125
```

Lopputulokset <- 251

```

Esimerkki:
    toni.tulos.kierros[0].pituus = 107;
*/
    ...
    return 0;
}

```

8*. Kirjoita aliohjelmat `paras` (palauttaa reaalilukutaulukon suurimman luvun), `huonoin` (palauttaa reaalilukutaulukon pienimmän luvun) ja `summa` (palauttaa reaalilukutaulukon summan). Näitä käyttäen kirjoita aliohjelma `summaHuonoinJaParasPois`, joka palauttaa reaalilukutaulukon summan kun siitä otetaan huonoin ja paras tulos pois (sopii esim. mäkipisan arvosteluun).

B1. Aloita `AstiaPelin` graafisen version tekeminen ottamalla pohjaksi [GraafinenAstia](#). Muuta tämä toimivaksi niin, että kukin astia ”piirtää” sinisellä siinä olevan nestemäärän. Ota vielä vanha [AstiaPeli.java](#) ja muuta se `GraafinenAstiaPeli` -luokaksi ja käyttämään tätä korjattua luokkaa ”vain” vaihtamalla `Astia` -viitteet `GraafinenAstia` viitteiksi. Lisäksi pääohjelmaan tarvitaan seuraava muutos:

```

public static void main(String[] args) {
    Space peliSpace = new Space();
    Window window = new Window();
    window.scale(0,0,5,8);
    window.setSpace(peliSpace);
    window.showWindow();

    GraafinenAstiaPeli peli = new GraafinenAstiaPeli(peliSpace);

    peli.lisaaAstia("8",8);
    ...
}

```

ja itse peliin tuo `Space` -tyyppinen attribuutti ja `lisaaAstia` muutetaan muotoon:

```

public final void lisaaAstia(String nimi,double tilavuus) {
    if ( lkm >= MAXLKM ) return;
    astiat[lkm] = new GraafinenAstia(nimi,tilavuus);
    peliSpace.add(astiat[lkm]);
    astiat[lkm].move(2*lkm, 0, 0);
    lkm++;
}

```

Jos ajat ohjelmia Eclipsestä, niin muista pienentää Eclipsen ikkuna niin, että näet samalla graafisen ikkunan ja Eclipsen syöttö -ikkunan. Uusia testejä ei tarvita tähän demo.

B2-3 Astiapelissä ([AstiaPeli.java](#)) voitaisiin tehdä lopun automaattista tarkistusta auttamaan luokka, jota voitaisiin käyttää seuraavasti (sovitaan että astioiden tilavuudet voivat olla vain konaislukuja):

```

public static void main(String[] args) {
    Esiintymat esiintymat = new Esiintymat(1,13);
    // laskee lukujen 1-13 esiintymiä
}

```

```

    esiintymat.lisaa(0); // ei vaikuta, koska 0 ei ole välillä [1,13]
    esiintymat.lisaa(1); //
    esiintymat.lisaa(8); // lisää yhden esiintymän luvun 8 kohdalle.
    esiintymat.lisaa(5); // lisää yhden esiintymän luvun 5 kohdalle.
    esiintymat.lisaa(13); //
    System.out.println(esiintymat.loydetyt()); // 1 5 8 13
    System.out.println(esiintymat.ei_loydetyt()); // 2 3 4 6 7 9 10 11 12
    int loydettyja = esiintymat.getLoydettyja();
    System.out.println("Loydettyja on " + loydettyja); // Löydettyjä on 4
}

```

Toteuta luokka `Esiintymat` ja testaa sitä em. kutsuilla.

G1-2 Edelleen astiapeliin. Löydetyt esiintymät on "helppo" tarkistaa jos tiedetään että käyttöastioita on 2 kappaletta. Mutta jos astioita on 1km -kappaletta, niin testaaminen meneekin vaikeammaksi. Hahmottele apuluokka, jota voitaisiin käyttää edellisen tehtävän `Esiintymat`-luokan kanssa apuna käymään läpi kaikki summakombinaatiot, joita astioista voisi muodostaa. Eli jos meillä olisi vaikkapa astioita 3 kappaletta ja niissä olisi nestettä 3, 5 ja 9 litraa, niin saisimme niillä aikaiseksi summakombinaatiot (järjestys ei ole oleellinen):

3	(0+0+3)
5	(0+5+0)
8	(0+5+3)
9	(9+0+0)
12	(9+0+3)
14	(9+5+0)
17	(9+5+3)

Aloita hahmottelu miettimällä kuinka voisit alustaa luokan, mitä metodeja tarvittaisiin ja miten kutsuisit metodeja (vrt. edellinen tehtävä, olkoon luokan nimi vaikkapa `Kombinaatiot`).