Programiranje 1 — šesta domača naloga

Rok za oddajo: nedelja, 10. decembra 2023

Točka in premica

Naloga

Napišite razreda Tocka in Premica v skladu s sledečimi navodili.

Razred Tocka

Razred Tocka napišite tako, da bodo njegovi objekti predstavljali posamezne točke v ravnini. Točka je določena s koordinatama x in y. V razredu realizirajte sledeče konstruktorje in metode:¹

- public Tocka(double x, double y) [1-50]Inicializira objekt, ki predstavlja točko s koordinatama x in y.
- public double vrniX() [1-50]

Vrne koordinato x točke this (torej točke, ki jo predstavlja objekt, na katerega kaže kazalec this, če smo natančnejši).

• public double vrniY() [1-50]

Vrne koordinato y točke this.

• public String toString() [1]

Vrne niz oblike

(x,y)

pri čemer x in y podajata koordinati točke **this**, zaokroženi na dve decimalki. Na primer:

$$(-2.65, 15.30)$$

• public double razdalja(Tocka t) [2-5]

Vrne evklidsko razdaljo med točkama this in t. Evklidska razdalja med točkama (x_1, y_1) in (x_2, y_2) znaša $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$.

ullet public static Tocka izhodisce() [6]

Vrne objekt, ki predstavlja koordinatno izhodišče, torej točko (0,0).

• public double razdaljaOdIzhodisca() [7-10]

Vrne evklidsko razdaljo točke this od koordinatnega izhodišča.

¹Navajamo samo javno dostopne elemente razreda; privatnih ne predpisujemo. V oglatih oklepajih so navedene številke skritih testnih primerov, v katerih se lahko pripadajoči element pokliče.

Razred Premica

Razred Premica napišite tako, da bodo njegovi objekti predstavljali posamezne premice v ravnini. Ukvarjali se bomo samo s premicami, ki niso niti vodoravne niti navpične. Takšna premica je določena z enačbo y = kx + n, kjer je k ($k \neq 0$) smerni koeficient, n pa začetna vrednost. V razredu realizirajte sledeče javno dostopne konstruktorje in metode:

- public Premica(double k, double n) [11-50] Izdela objekt, ki predstavlja premico z enačbo y = kx + n.
- public double vrnik() [11-50]

 Vrne smerni koeficient premice this.
- public double vrniN() [11-50]

 Vrne začetno vrednost premice this.
- public String toString() [11]

Vrne niz oblike

$$y_{\sqcup} = _{\sqcup} k_{\sqcup} x_{\sqcup} + _{\sqcup} n$$

pri čemer k in n podajata smerni koeficient in začetno vrednost premice **this**, zao-krožena na dve decimalki. Na primer:

$$y_{\sqcup} = -7.00_{\sqcup}x_{\sqcup} + -21.52$$

• public Tocka tockaPriX(double x) [12-15]

Vrne točko s podano koordinato x, ki leži na premici this.

- public static Premica skoziTocko(double k, Tocka t) [16-20] Vrne premico s smernim koeficientom k, ki potuje skozi točko t.
- ullet public Premica vzporednica(Tocka t) [21-24]

Vrne vzporednico premice this, ki potuje skozi točko t.

• public Premica pravokotnica(Tocka t) [25-28]

Vrne pravokotnico na premico this, ki potuje skozi točko t. (Če ima premica smerni koeficient k, je smerni koeficient njene pravokotnice enak -1/k.)

• public Tocka presecisce(Premica p, double epsilon) [29-33]

Če sta premici this in p »približno« vzporedni (če se njuna smerna koeficienta razlikujeta za manj kot epsilon), vrne null, sicer pa vrne presečišče premic this in p.

• public Tocka projekcija(Tocka t) [34-37]

Vrne pravokotno projekcijo točke t na premico this. Pomagajte si s sliko 1.

• public double razdalja(Tocka t) [38-41]

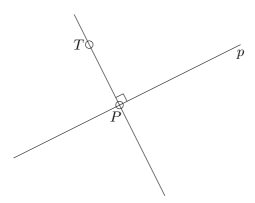
Vrne pravokotno razdaljo med premico this in tocko t. Pomagajte si s sliko 1.

• public double razdaljaOdIzhodisca() [42-45]

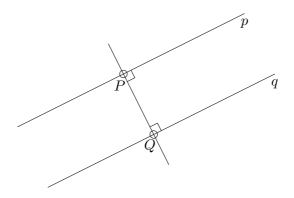
Vrne pravokotno razdaljo med premico this in koordinatnim izhodiščem.

• public double razdalja(double n) [46-50]

Vrne pravokotno razdaljo med premico this in premico, ki ima enak smerni koeficient kot premica this, njena začetna vrednost pa znaša n. Pomagajte si s sliko 2.



Slika 1: Točka P je pravokotna projekcija točke T na premico p. Pravokotna razdalja med točko T in premico p je definirana kot dolžina daljice TP.



Slika 2: Dolžina daljice PQ je pravokotna razdalja med premicama p in q.

Izpis decimalnega ločila

Če v javi izpišemo realno število ali pa ga pretvorimo oz. vključimo v niz, se lahko decimalno ločilo prikaže kot pika ali vejica. Izbira je v splošnem skladna s sistemskimi jezikovnimi nastavitvami. Pri tej nalogi pa zahtevamo, da se decimalno ločilo prikaže kot pika. To lahko (neodvisno od sistemskih jezikovnih nastavitev) dosežemo s posebno različico metode String.format:

String.format(java.util.Locale.US, format, arg1, ..., argN)

Pri tem so format in $arg1, \ldots, argN$ parametri osnovne različice metode String.format (tj. formatni niz in vrednosti, s katerimi se nadomestijo podnizi oblike %x v formatnem nizu).

Oddaja naloge

POZOR! Pri izdelavi razredov Tocka in Premica izhajajte iz datotek Tocka.java in Premica.java, ki ju najdete na Učilnici v pripadajočem arhivu zip. **Imen datotek ne spreminjajte**; ostaneta naj Tocka.java in Premica.java.

Oddajte obe datoteki, tudi če katere od njih morebiti ne boste spreminjali. Datotek ne »zipajte«, ampak vsako posebej oddajte na Učilnico.