PROGRAMAVIMAS JAVA KALBA UŽDUOTYS IS15A ir IS15B grupėms

GALUTINIO VERTINIMO FORMULĖ

Galutinis vertinimas = Projektas (40%) + Praktinės užduotys (30%) + Egzaminas (30%).

PROJEKTAS

Sukurti aplikaciją, kurioje būtų taikomi pagrindiniai objektinio programavimo principai, temų sąrašą <u>rasite čia.</u>

1 užduotis.

Užduoties tikslas - sukurti mažiausiai 5 skirtingas Java klases ir jas sėkmingai sukompiliuoti:

- Susipažinti su Java klasių rašymo tradicijomis.
- Klasės turi turėti konstruktorius, parašyti 2 skirtingus ir bent vieną beargumentį, panaudoti this() konstrukciją.
- Keli prasmingi laukai, kuriems prieiga užtikrinama get/set metodais. Bent vienas laukas turi būti inicijuotas pradine reikšme.
- Sukurti (nestatinius) metodus. Bent vienas metodas turi būti perkrautas (overloaded).
- Įtraukti į klasės apibrėžimą ir prasmingai panaudoti static bei final elementus.
- Atsiskaitymui sukurti Main klasę, kurioje būtų vienas metodas main(), kuriame būtų aprašytas trumpas 'testavimo scenarijus'.

2 užduotis.

Sukurtų klasių naudojimas.

- Patobulinti (išbaigti) I-oje užduotyje sukurtas klases (sukurti visus trūkstamus metodus, kelis prasmingus konstruktorius, numatyti atributų pradines reikšmes(jei reikia - ir galimas) ir pan.). Tikėtina, kad reikės sukurti dar keletą prasmingų klasių.
- I-oje užduotyje sukurtos klasės turi būti susijusios tarpusavyje (pvz.: klasė Auditorija talpina savyje klasės Studentas objektus).
- Susipažinti ir prasmingai panaudoti biblioteką: Collection. taip pat reikia susipažinti su šiais interfeisais bei klasėmis (visų panaudoti programoje nebūtina): Collection, List(ArrayList, Vector, LinkedList), Queue(PriorityQueue), Set(HashSet, LinkedHashSet, TreeSet), Map(HashMap, Hashtable, TreeMap, LinkedHashMap).
- Generics specialus kolekcijų apibrežimas. Panaudoti tai savo programoje, apibrėžiant savo kolekcijas.
- Susipažinti ir prasmingai panaudoti biblioteką: IO taip pat reikia ir teoriškai susipažinti su klasės String metodais: charAt(), concat(), equalsIgnoreCase(), length(), replace(), substring(), toString(), trim().
- Programoje prasmingai panaudoti klases File, Reader, Writer.
- Vartotojo meniu. Sukurti trumpą ir nesudėtingą tekstinį vartotojo meniu, kuris (klaviatūros pagalba) leistų iškviesti metodus.
- Programos kodą išskaidyti i Java paketus.
- Atsiskaitymui naudoti Main klasę, kurioje būtų vienas metodas main(), kuriame būtų aprašytas trumpas 'testavimo scenarijus'.

3 užduotis.

Sukurtų klasių naudojimas. Esamų klasių tolimesnis tobulinimas.

- **Paveldėjimas**. Sukurti kelių klasių hierarchiją: iš tėvinės klasės išvesti bent 2 vaikines klases taip pat susipažinti su Object klasės metodais: equals, hashcode.
- Abstrakti klasė. Sukurti abstrakčią klasę, turinčią bent 2 abstrakčius metodus.

- **Java Interfeisas**. Sukurti bent vieną interfeisą ir jį realizuoti (galima aprašyti Java interfeisą ir jau esamai klasei).
- Metodų perrašymas. Vaikinėse klasėse realizuoti abstrakčios tėvinės klasės metodą(-us), žinoti kas yra Override prisiminti kas yra Overload.
- **UML diagrama**. Nubraižyti nesudėtingą UML klasių diagramą (braižant diagramą svarbiausia atkreipti dėmesį į sąryšius tarp klasių). UML diagrama turi būti tvarkingai nubraižyta naudojant (http://alexdp.free.fr/violetumleditor/page.php) ar bet kuriuo kitu įrankiu skirtu UML diagramoms braižyti.

4 užduotis.

Klaidų mėtymas ir gaudymas. Trumpa pažintis su vartotojo grafinės sąsajos kūrimu (java.awt., javax.swing.):

- Klaidos (try, catch, throw, throws, finally. klasės: Throwable, Exception, Error, RuntimeException, sąvokos: checked, unchecked (exception)).
- Sukurti savo galimos klaidos klasę ir prasmingai ją panaudoti;
- Grafinė vartotojo sąsaja. Sukurti paprastą sąsają metodams iškviesti bei informacijai pavaizduoti, persistengti nereikia, bet reikia mokėti pakomentuoti ir komponentus, net jei ir nepanaudosite savo programoje: JPanel, JButton, JOptionPane, JTextField, JLabel, JScrollPane ir kt.
- Grafinėje sąsajoje parodyti savo metamos klaidos pranešimą.
- Suprasti ir mokėti orientuotis Java dokumentacijoje: (http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/index.html).

PRAKTINĖS UŽDUOTYS

1 užduotis. Susipžažinti su JAVA programavimo kalbos Netbeans IDE programine jranga. Sukurti pirmajį JAVA projektą ir pirmąją programą bei ją sukompiliuoti.

- Aprašyti keletą skirtingų kintamųjų pvz: inti = 10;, char c = 'A';, double sk = 2.5;.
- Panaudoti funkciją System.out.println(); skirtą išvesti duomenis į ekraną,
 pvz: System.out.println("Skaicius int:"+i +" simbolis:"+c+" skaicius:"+sk);

EGZAMINAS

Testas sudarytas iš paskaitų metu išdėstytos teorinės medžiagos.

PROGRAMINĖ ĮRANGA

- NETBEANS IDE (http://www.oracle.com/technetwork/articles/javase/jdk-netbeans-jsp-142931.html).
- ECLIPSE (https://eclipse.org/).
- INTELLIJ IDEA (https://www.jetbrains.com/idea/download/).
- ANDROID STUDIO (https://developer.android.com/studio/index.html#win-bundle).

TEORINĖ MEDŽIAGA IR PROGRAMŲ PAVYZDŽIAI

- Teorinė medžiaga -(https://github.com/fontpoint/JAVA/tree/master/PASKAIT%C5%B2%20MED%C5 %BDIAGA).
- Programų pavyzdžiai (<u>https://github.com/fontpoint/JAVA</u>).

LITERATŪROS SARAŠAS

- 1. JavaDude.com Scott Stanchfield (http://javadude.com/articles/) galima rasti naudingos informacijos ir pavyzdžių.
- 2. Bruce Eckel. Thinking in Java, 3rd/4th Edition, 2003.
- 3. A.Riškus. Programavimas Java. Pirmoji pažintis. Kaunas, Technologija, 2014.
- 4. Java SE8 for the Really Impatient: A Short Course on the Basics (Java Series) 1st Edition, 2014.
- 5. Java 8 Lambdas: Functional Programming For The Masses 1st Edition, 2014.
- 6. Java SE8 for Programmers (3rd Edition) (Deitel Developer Series), 2014.
- 7. R.Belevičius. Java technologijos. Mokomoji knyga. Technika. 2005.

- 8. Udemy nemokami kursai (https://www.udemy.com/).
- 9. Tutorialspoint JAVA pagrindai (http://www.tutorialspoint.com/java/).
- 10. JAVA ir Android OS detalus aprašymas su pavyzdžių detaliais paaiškinimais -(http://www.java2s.com/).

http://www.programcreek.com/simple-java/

TEMŲ SĄRAŠAS

	~		_	~
REIKIA ATLIKTI TIK VIEI	IA IIZDIIATI	KIIDI ATITINIKA I	IIICII CTIIDENTA C	ΆΡΛΟΛ ΝΙΙΜΕΡΙ
NEINIA AILINII IIN VIEI	VA UZDUUTI	, NUNI AIIIIINA J	OSO SI ODENIO S	ANAJU NUNENI.

- 1.Kompiuterių parduotuvė (Prekė, Informacinė sistema, Pardavejas): pirkti, aptarnauti klientus, fiksuoti sėkmingus/nesėkmingus pardavimus ir t.t. 2. Automobiliu nuoma (Automobilis, Klientas, Darbuotojas): nuomoti, taisyti, aptarnauti klientus, samdyti darbuotojus ir t.t. 3. Valgykla (Darbuotojas, Meniu, Lankytojas): sudaryti meniu, užsakyti prekes, ruošti valgį, samdyti virėjus, lankytojai ir t.t. 4. Mokykla (Darbuotojas, Mokinys, Pamokų tvarkarastis, Pamoka): mykytojai moko mokinius, mokiniai mokosi, priimti mokytojus į darbą ir t.t.
- 5. Automobilis (Variklis, Ratas, Vairas, Vairuotojas): automobilis susideda iš dalių(egzistuoja detalių patvarumas), važiuoja, lūžta ir t.t.



14.Vaizdo technikos remontas (Remontuojama technika, Darbuotojas, Klientas): remontuojama technika(pataisyma, nepataisoma), darbuotojų kvalifikacija(jos gerėjimas, kėlimas), klientų aptarnavimas ir t.t.
15.Ligoninė (Ligonis, Vaistas, Gydytojas, Ligoninė): ligonių gydymas, gydytojų kvalifikacijos kėlimas, vaistų ir naujų įrengimų pirkimas ir t.t.
16.Darbo birža (Darbo pasiūlymas, Darbuotojas, Bedarbis, Darbdavys): siūlomų darbų sąrašas, klientus aptarnajantys darbuotojai, bedarbiai, bedarbiams skiriamas darbas ir t.t.
17.Kino teatras (Filmas, Darbuotojas, Tvarkaraštis, Bilietas, Pastatas): tvarkaraščio sudarymas, naujų filmų pirkimas, filmų rodymas, naujų darbuotojų samdymas ir t.t.
18.Bičių spiečius (Bitė, Avilys, Žiedas): bičių spiečiaus didėjimas, mažėjimas, medaus rinkimas, bičių skraidymas, naujų žiedų ieškojimas ir t.t.
19.Krepšinio komanda (Sportininkas, Treneris, Sporto salė): sportininkų pirkimas, trenerių samdymas, sporto salės nuomavimas, žaidžiamos rungtynės, komandos populiarumas ir t.t.
20.Vairavimo mokykla (Automobilis, Darbuotojas, Klientas): Automobilių pirkimas, instruktorių samdymas, egzaminų laikymas, mokyklos populiarumo kėlimas ir t.t.

- 21. Zoologijos sodas (Gyvunas, Lankytojas, Darbuotojas): gyvunų įsigyjimas, lankytojų registravimas, naujų darbuotojų samdymas, atleidimas, egzistuoja gyvunų gyvenimo trukmė ir t.t.
- 22. Žvejybinis laivas (Laivas, Uostas, Žvejys): laivo nuoma ar pirkimas, plaukimas į jūrą žvejoti, žuvies pardavimas, žvejų samdymas ir t.t.
- 23. Ferma (Fermeris, Gyvulys, Įrengimas, Ferma): naujų gyvulių pirkimas, prieaugis, darbininkų priėmimas į darbą, maisto produktų pardavimas, įrengimų pirkimas, naujos fermos statymas ir t.t.