Београд 07.04.2017.

Лабораторијска вежба број 2 из Објектно оријентисаног програмирања II

У сваком задатку:

- Грешке пријављивати изузецима типа класа које садрже текст поруке.
- На располагању стоји класа Citaj у пакету usluge.

1) Написати на језику *Java* следеће типове:

- *Предмет* има јединствен, аутоматски генерисан целобројан идентификатор и једнословну ознаку врсте предмета. Може да се састави текстуални опис предмета који садржи ознаку врсте и идентификатор предмета.
- Мерљивим стварима може да се одреди реална величина.
- *Правоугаюник* је мерљив предмет задат дужинама ивица. Ознака врсте је \mathbf{P} . Величину представља површина правоугаоника. Текстуални облик је $\mathbf{P}id$ (a, b).
- *Сфера* је мерљив предмет задат полупречником. Ознака врсте је **S**. Величину представља запремина сфере. Текстуални облик је Sid(r).
- Уређен низ мерљивих ствари ствара се празан, задатог капацитета, после чега се ствари додају појединачно. Уређивање се врши према растућој вредности величине ствари. Може да се дохвати број ствари у низу, да се извади из низа ствар задатог редног броја, да се одреди укупна величина свих ствари у низу и да се састави текстуални опис низа који садржи текстуалне описе садржаних ствари, једна ствар по реду. Грешка је ако се низ препуни или ако се покуша извадити непостојећа ствар.

Написати на језику *Java* интерактиван програм (с менијем) који може да извршава следеће команде: направи низ задатог капацитета, прочитај предмет и стави у низ, извади предмет из низа и испиши га, испиши низ, испиши укупну величину предмета у низу и заврши с радом.

2) Написати на језику *Java* следеће типове:

- Вредносној ствари може да се одреди вредност.
- *Јединица* мере има ознаку која може да се дохвати. Дозвољене ознаке су: "kom", "l", "m" и "kg". Грешка је ако се покуша направити јединица мере с другачијом ознаком. Текстуални опис јединица мере садржи ознаку јединице.
- *Артикал* има назив и јединицу мере који могу да се дохвате. Два артикла се сматрају истим ако имају исти назив. Текстуални опис артикла садржи назив артикла.
- Млеко и шећер су артикли који се мере у литрима, односно у килограмима.
- Вредносни *запис* о артиклу има артикал, количину и јединичну цену артикла. Могу да се дохвате поља записа, да се промени количина, да се промени јединична цена и да се израчуна вредност укупне количине артикла у запису. Текстуални опис записа садржи артикал, количину, јединицу мере, јединичну цену и вредност артикла.
- *Низ* записа може да садржи задат број записа. Ствара се празан, задатог капацитета, после чега се записи могу додавати један по један (капацитет низа се по потреби аутоматски повећава за 10%, али најмање за 5 места). Може да се дохвати број елемената у низу, да се дохвати елемент са задатим редним бројем (грешка је ако је индекс изван опсега) и да се садржај низа представи текстуално, по један елемент у сваком реду.
- *Складиште* има назив и адресу и садржи низ записа о артиклима. Ствара се празно, почетног капацитета од 5 записа, после чега се записи додају један по један. Грешка је ако већ постоји запис за исти артикал. Може да се дохвати запис за артикал задат по називу (грешка је ако такав запис не постоји) и да се израчуна укупна вредност артикала у складишту.

Написати на језику Java програм који направи једно складиште, стави у њега неколико артикала и испише на главном излазу укупну вредност артикала у складишту. Користити константне податке (не треба ништа учитавати).

3) Написати на језику *Java* следеће типове:

- *Изразу* може да се израчуна вредност реалног типа, да се створи израз који представља његов извод по задатој променљивој и да се састави његов текстуални опис.
- *Константа* је израз који има реалну вредност која не може да се промени после иницијализације. Извод константе је константа 0. Текстуални опис садржи вредност константе.
- *Променљива* је израз који има једнословно име и реалну вредност (подразумевано 0) која може да се промени после иницијализације. Извод променљиве по променљивој са истим именом је константа 1, а по било којој другој променљивој константа 0. Текстуални опис променљиве садржи име променљиве.
- **Бинарни** израз је израз који садржи два израза $(a \ u \ b)$. Текстуални опис је облика (a#b), где је # симбол реализоване операције.
- *Збир* је бинарни израз чија је вредност је a+b, а извод је a'+b'.
- *Разлика* је бинарни израз чија је вредност a-b, а извод је a'-b'.
- *Производ* је бинарни израз чија је вредност ab, а извод је a'b+ab'.
- *Количник* је бинарни израз чија је вредност a/b. Покушај дељења нулом је грешка. Извод је $(a'b-ab')/b^2$.

Написати на језику *Java* програм који направи објекат за израз (x+3)/((x-2)(x+1)), испише на главном излазу алгебарски облик израза и његовог извода и после табелира вредност израза и његовог извода на главном излазу за свако $-2 \le x \le 3$ са кораком 0,25.

4) Написати на језику *Java* следеће типове:

- Хемијски елемент је описан симболом елемента (до 2 знака) и редним бројем у Мендељејевом систему. Могу да се дохвате симбол и редни број елемента и може да се направи текстуални опис који садржи симбол елемента.
- *Једињење* је састављено од произвољног броја елемената. За сваки од елемената се зна број атома који улазе у састав једног молекула једињења. Ствара се празно, након чега му се додају елементи праћени податком о броју атома у молекулу. Текстуални опис једињења се састоји од низа симбола садржаних елемената праћени бројем атома за сваки елемент за који је тај број већи од 1 (на пример: NaCl, H2SO4).
- *Састојак* има име и садржи скуп од задатог броја једињења од којих се свако описује процентуалном количином учешћа. Ствара се празан после чега се једињења додају једно по једно (грешка је ако се препуни капацитет састојка). Састојак има количину, јединицу мере за количину, цену јединичне количине и калоријску вредност јединичне количине. Може да му се одреди укупна цена и калоријска вредност, да му се дохвати јединица мере за количину, да му се направи копија и да се направи текстуални опис који садржи име састојка, количину, јединицу мере за количину, јединичну цену и јединичну калоријску вредност.
- **Чврст састојак** је састојак чија се количина мери масом и изражава у јединицама kg (килограм). **Течан састојак** је састојак чија се количина мери запремином и изражава у јединицама l (литар).
- *Фрижидер* садржи низ састојака коначног капацитета. Ствара се празан, а састојци се додају један по један. Може да се извади састојак са задатог места из фрижидера и да се одреди укупна цена и укупна калоријска вредност састојака у фрижидеру. Покушај стављања састојка у пун фрижидер и покушај вађења састојка са непостојећег места у фрижидеру су грешке.

Написати на језику *Java* програм који направи један фрижидер, стави у њега неколико састојака и испише на главном излазу укупну вредност и укупну калоријску вредност састојака. Користити константне податке (не треба ништа учитавати).

НАПОМЕНЕ:

- а) Потребно је решавати искључиво задатак чији се број добије на почетку вежбе.
- 6) За израду лабораторијске вежбе, на располагању је 120 минута.
- в) Дозвољено је коришћење оригиналних књига и збирки задатака (не фотокопије).
- **г)** Није дозвољено коришћење унапред припремљених решења у било којем облику. Студент који користи унапред припремљена решења, биће удаљен уз анулирање поена на свим лабораторијским вежбама.

- д) У току израде лабораторијске вежбе, дежурни може студентима да постаља питања у вези њихових решења, што може утицати на број освојених поена на лабораторијској вежби.
- **ђ)** Студент може бити позван на накнадну одбрану рада, која може да утиче на број поена. Непојављивање студента на одбрани или показивање вишег степена неразумевања сопственог решења повлачи анулирање поена на свим лабораторијским вежбама.
- e) Резултат рада мора бити у * . java датотекама на мрежном урећају Rad (L:).
- ж)Оцене радова биће објављене на Web-y на адреси: http://rti.etf.bg.ac.rs/rti/ir2oo2/index.html