2. labos, tema 1

Zadatak 1.

Napišite implementaciju razreda SimpleHashtable. Razred predstavlja tablicu raspršenog adresiranja koja omogućava pohranu uređenih parova (ključ, vrijednost). Postoje dva javna konstruktora: podrazumjevani (default) koji stvara tablicu veličine 16 slotova, te konstruktor koji prima jedan argument: broj koji predstavlja željeni početni kapacitet tablice i koji stvara tablicu veličine koja je potencija broja 2 koja je prva veća ili jednaka predanom broju (npr. ako zada 30, bira se 32).

Jedan slot tablice modelirajte ugniježđenim razredom TableEntry. Primjerci ovog razreda imaju člansku varijablu key u kojoj pamte predani ključ, člansku varijablu value u kojoj pamte pridruženu vrijednost te člansku varijablu next koja pokazuje na sljedeći primjerak razreda TableEntry koji se nalazi u istom slotu tablice (izgradnjom ovakve liste riješavat ćete problem preljeva – situacije kada u isti slot treba upisati više uređenih parova). I ključ i vrijednost mogu biti bilo kakvi objekti – ne moraju nužno biti stringovi.

Ideju uporabe ovakve kolekcije ilustrira sljedeći kod.

```
// create collection:
SimpleHashtable examMarks = new SimpleHashtable(2);

// fill data:
examMarks.put("Ivana", Integer.valueOf(2));
examMarks.put("Ante", Integer.valueOf(2));
examMarks.put("Jasna", Integer.valueOf(2));
examMarks.put("Kristina", Integer.valueOf(5));
examMarks.put("Ivana", Integer.valueOf(5));
// overwrites old grade for Ivana

// query collection:
Integer kristinaGrade = (Integer)examMarks.get("Kristina");
System.out.println("Kristina's exam grade is: " + kristinaGrade); // writes: 5

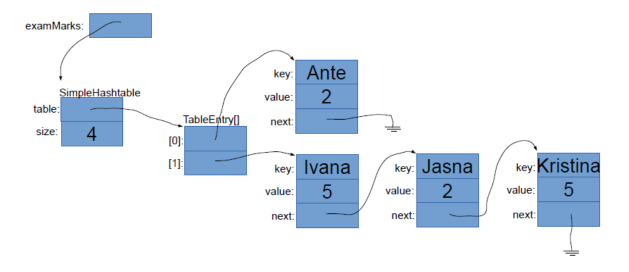
// What is collection's size? Must be four!
System.out.println("Number of stored pairs: " + examMarks.size()); // writes: 4
```

Za potrebe izračuna slota u koji treba ubaciti uređeni par koristite metodu hashcode () ključa, pa modulo veličina tablice. Ključ uređenog para ne smije biti null dok vrijednost može biti null.

Razred SimpleHashtable treba imati sljedeće članske varijable:

- TableEntry[] table: polje slotova tablice,
- int size: broj parova koji su pohranjeni u tablici.

Pojednostavljeni prikaz stanja u memoriji nakon izvođenja koda iz prethodnog primjera ilustriran je na sljedećoj slici.

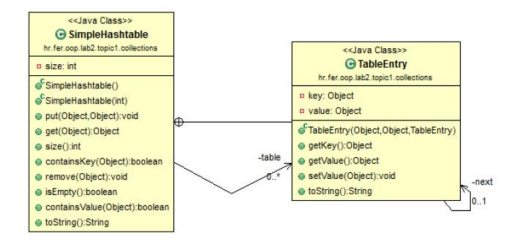


Pri tome na platformi Java 8 vrijedi:

| Objekt | hashCode() | hashCode() | slot= hashCode() % 2 |
|------------|-------------|------------|-----------------------|
| "Ivana" | 71029095 | 71029095 | 1 |
| "Ante" | 2045822 | 2045822 | 0 |
| "Jasna" | 71344303 | 71344303 | 1 |
| "Kristina" | -1221180583 | 1221180583 | 1 |

Stoga će ključevi Ivana, Jasna i Kristina biti u slotu 1 a ključ Ante u slotu 0. Razmislite odgovara li prikazana slika stvarnom stanju u memoriji ili bismo za stvarno stanje dio slike trebali drugačije nacrtati?

Dijagram razreda koji prikazuje razrede ovog zadatka prikazan je u nastavku.



Metode i konstruktori koje razred SimpleHashtable mora ponuditi navedeni su u nastavku bez posebne dokumentacije (iz imena bi moralo biti jasno što se od metode očekuje).

```
public SimpleHashtable();
public SimpleHashtable(int capacity);
public void put(Object key, Object value);
public Object get(Object key);
public int size();
public boolean containsKey(Object key);
public boolean containsValue(Object value);
public void remove(Object key);
```

```
public boolean isEmpty();
public String toString();
```

Metoda put pozvana s ključem koji u tablici već postoji ažurira postojeći par novom vrijednošću; metoda ne dodaje još jedan par s istim ključem ali drugom vrijednosti.

Metoda get pozvana s ključem koji ne tablici ne postoji vraća null.

Što možete zaključiti o složenosti metode containsKey a što o složenosti metode containsValue u ovako implementiranoj kolekciji (uz pretpostavku da je broj parova dodanih u tablicu dosta manji od broja slotova tablice te da funkcija sažetka radi dobro raspršenje)?

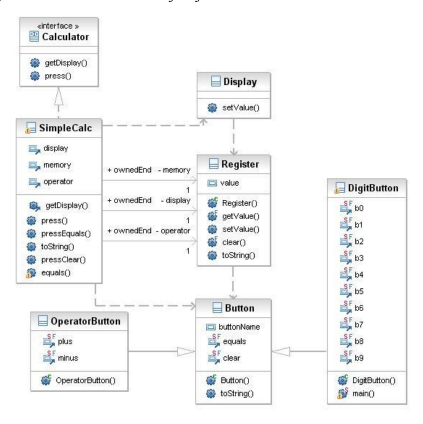
Zadatak 2.

Prije početka rješavanja potrebno je samostalno proučiti temu enuma-a u Javi. Potrebno je koristiti samostalno identificirane web-resurse ili samostalno odabranu literaturu.

Napišite klase koje modeliraju jednostavan cjelobrojni kalkulator. Kalkulator može unositi dekadske znamenke, ali ne i decimalnu točku. Ima dvije operacije: **zbrajanje** i **oduzimanje** te dvije posebne tipke: **brisanje** i **rezultat**. Kalkulator ima tri registra: **display** (broj na zaslonu), **memory** (memorija prethodnog broja) i **operator** (operacija). Dva kalkulatora su ista ako imaju iste sadržaje registara.

Ispis objekta se svodi na ispis registara, u obliku "(D=*, M=*, O=*)", gdje se umjesto zvjezdica nalaze brojevi, odnosno simbol operacije (npr. "(D=12, M=15, O=+)"). Ako je neki registar prazan, ne mora se ispisivati.

Dijagram klasa kalkulatora dan je sljedećom slikom.



Sučelje Calculator definira metode:

- String getDisplay(): vrati sadržaj zaslona kalkulatora.
- void press (Button button): pritisnuta je tipka zadana objektom klase Button.

Konkretna klasa SimpleCalc implementira sučelje Calculator i koristiklasu Register za memorije. Kalkulator poznaje samo operacije "+" i "-" te komande "=" i "C". Ako se pritisne = prije nego što je zadana operacija, metoda press() uzrokuje završetak rada programa.

Unutar klase SimpleCalc potrebno je implementirati sljedeće metode:

• public String getDisplay() - vraća sadržaj zaslona kalkulatora

- public void pressDigit(int) dojavljuje kalkulatoru da je pritisnuta jedna od brojevnih tipki (dekadske znamenke od "0" do "9")
- public void pressEquals() pritisnut je "=" (rezultat). Treba obaviti operaciju spremljenu u O nad brojevima u D i M. Rezultat treba staviti u D, a M poništiti.
- public void pressPlus() pritisnut je "+" (zbrajanje). D -> M, "+" -> O, poništi D.
- public void pressMinus() pritisnut je "-" (oduzimanje)
- public void pressClear() pritisnut je "C" (brisanje cijele memorije)

| Naredba | vrijednosti nekih metoda nakon naredbe | |
|---|--|--------------------------|
| <pre>SimpleCalc c = new SimpleCalc();</pre> | <pre>c.getDisplay() c.toString()</pre> | "0" |
| <pre>c.pressDigit(1);</pre> | <pre>c.getDisplay() c.toString()</pre> | "1" "(P=1)" |
| <pre>c.pressDigit(0);</pre> | <pre>c.getDisplay() c.toString()</pre> | "10" "(P=10)" |
| c.pressMinus(); | <pre>c.getDisplay() c.toString()</pre> | "0" "(S=10, O=-)" |
| c.pressDigit(2); | <pre>c.getDisplay() c.toString()</pre> | "2" "(P=2, S=10, O=-)" |
| c.pressDigit(9); | <pre>c.getDisplay() c.toString()</pre> | "29" "(P=29, S=10, O=-)" |
| c.pressPlus; | <pre>c.getDisplay() c.toString()</pre> | "0" "(S=-19, O=+)" |
| <pre>c.pressDigit(3);</pre> | <pre>c.getDisplay() c.toString()</pre> | "3" "(P=3, S=-19, O=+)" |
| c.pressEquals(); | <pre>c.getDisplay() c.toString()</pre> | "-16" "(P=-16)" |
| c.pressClear(); | <pre>c.getDisplay() c.toString()</pre> | "0" |

Klasa Register predstavlja registar koji pamti jednu vrijednost. Može sadržavati neku vrijednost ili biti prazan. Vrijednost je jedan općeniti Object. Metode:

- public final Object getValue(): vrati pohranjenu vrijednost ili null ako si prazan.
- public void setValue (Object o): pospremi vrijednost. Potklase ju nadjačavaju radi dodatne provjere da je objekt prave vrste (instanceof nešto).
- public final void clear(): isprazni se

Klasa Button je typesafe enum. Sadrži statička svojstva:

- public static final Button equals = new Operator("=");
- public static final Button clear = new Operator("C");

Implementira metodu tostring() tako da vraća string koji je dan u konstruktoru. Taj string se, naravno, mora pamtiti u svojstvu objekta, recimo private String buttonName.

Klasa DigitButton je typesafe enum. Izvedena iz Button. Sadrži statička svojstva:

- public static final DigitButton b0 = new DigitButton(0);
- itd. za b1 .. b9.

Njen konstruktor poziva konstruktor natklase sa stringom dobivenim pomoću standardne Javine metode Integer.toString(int).

Klasa OperatorButton je typesafe enum. Izvedena iz Button. Sadrži statička svojstva:

- public static final OperatorButton plus = new OperatorButton("+");
- public static final OperatorButton minus = new OperatorButton("-");