Vaje pri predmetu Programiranje 1

Teden 9: Dedovanje 1

Datoteke

Naloga

Napišite razred Datoteka (splošna datoteka) in njegove podrazrede BesedilnaDatoteka (datoteka z ASCII-besedilom), SlikovnaDatoteka (datoteka z nestisnjenim 24-bitnim zapisom rastrske slike v formatu BMP) in Imenik (datoteka, ki vsebuje druge datoteke). V nadaljevanju bomo navedli samo konstruktorje in metode, ki jih kličejo testni razredi, po vsej verjetnosti pa boste morali definirati še druge (morda tudi javno dostopne) elemente.

Razredi naj ponujajo sledeče konstruktorje:

- public BesedilnaDatoteka(String ime, int stZnakov)
 - Inicializira objekt, ki predstavlja besedilno datoteko s podanim imenom in stZnakov ASCII-znaki.
- public SlikovnaDatoteka(String ime, int sirina, int visina)
 Inicializira objekt, ki predstavlja slikovno datoteko s podanim imenom ter širino in višino.
- public Imenik(String ime, Datoteka[] datoteke)

 Inicializira objekt, ki predstavlja imenik s podanim imenom in datotekami.

V razredu Datoteka in po potrebi tudi v podrazredih deklarirajte oz. (re)definirajte sledeči metodi:

• public int velikost()

Vrne velikost datoteke this v bajtih. Velikost je za besedilne datoteke enaka kar številu znakov, ki jih datoteka vsebuje, za slikovne datoteke pa se izračuna kot 3wh + 54, kjer sta w in h širina in višina slike. Velikost imenika se izračuna tako, da se seštejejo velikosti posameznih datotek (in podimenikov) v imeniku, nato pa se prišteje še 256. Na primer, za datoteko seminarska.tex na sliki 1 naj metoda velikost vrne vrednost 3500, za datoteko triglav.bmp vrednost 18 000 054, za datoteko (imenik) bojan pa $((500 + 6\,000\,054 + 30\,000) + 256) + 256 = 6\,031\,066$.

• public String toString()

Za besedilne datoteke vrne niz oblike

ime [b n]

kjer je n število znakov v datoteki. Za slikovne datoteke vrne niz oblike

ime [s w x h]

kjer w in h označujeta širino in višino slike. Za imenike vrne niz oblike

ime [i n]

kjer je n število datotek (in podimenikov) v imeniku. Na primer, za datoteke $\mathtt{dn.tex}$, $\mathtt{nacrt.bmp}$ in \mathtt{ana} (slika 1) naj metoda $\mathtt{toString}$ vrne sledeče nize:

```
dn.tex [b 700]
nacrt.bmp [s 2000 x 1000]
ana [i 2]
```

V razredu Imenik napišite še sledeči metodi:

• public int steviloVecjihSlik(int prag)

Vrne število slikovnih datotek, neposredno vsebovanih v imeniku this, pri katerih sta širina in višina enaki najmanj prag. Na primer, v primeru s slike 1 bi klic zasebno.steviloVecjihSlik(1000) vrnil vrednost 2.

• public String poisci(String ime)

V poddrevesu imenika this (torej v imeniku this in vseh njegovih podimenikih, pod-podimenikih itd.) poišče datoteko z imenom ime in vrne relativno pot do nje oziroma null, če datoteka ne obstaja. Lahko predpostavite, da poddrevo imenika this vsebuje kvečjemu eno datoteko z imenom ime.

Relativna pot naj se prične s piko (.), ki označuje trenutni imenik, elementi poti pa naj bodo med sabo ločeni s poševnico (/). V primeru s slike 1 bi klic ana.poisci("zabava.bmp") vrnil ./zasebno/stariCasi/zabava.bmp.

Namig: napišite pomožno rekurzivno metodo

```
private String poisci(String pot, String ime)
```

kjer pot predstavlja pot od imenika, nad katerim je bil izveden začetni klic metode poisci, do imenika this. Metoda naj najprej poskusi poiskati datoteko neposredno v imeniku this, nato pa naj rekurzivno preišče podimenike.

```
koren
|-- etc
| |-- icon.bmp [s 16 x 16]
| \-- settings [b 200]
\-- home
    I-- ana
       |-- faks
       | |-- diagram.bmp [s 1200 x 900]
          |-- dn.tex [b 700]
           \-- seminarska.tex [b 3500]
       \-- zasebno
            |-- gozd.bmp [s 700 x 1200]
            |-- jaz.bmp [s 1500 x 1000]
            |-- morje.bmp [s 900 x 750]
            |-- roman.txt [b 10000]
            |-- stariCasi
            | |-- pisemce.txt [b 300]
            | |-- sosolci.bmp [s 2000 x 1500]
               \-- zabava.bmp [s 1300 x 1000]
            |-- triglav.bmp [s 3000 x 2000]
            \-- vsebina.txt [b 200]
    \-- bojan
        \-- sluzba
            |-- dopis.txt [b 500]
            |-- nacrt.bmp [s 2000 x 1000]
            \-- porocilo.txt [b 30000]
```

Slika 1: Hierarhija imenikov v testnih primerih 5, 6, 8 in 9.