Datoteke u Javi

Sadržaj

Uvod u rad s datotekama

Vrste tokova podataka u Javi

Klasa java.io.File

Sučelja i klase iz paketa **java.nio.file**

Klasa Formatter

Tokovi za čitanje i zapisivanje podataka u datoteke

Klase koje predstavljaju tokove podataka u Javi

Čitanje i zapisivanje podataka u binarne datoteke

Blok "try-with-resources"

Unapređenja bloka "try-with-resources" u Javi 9

Korištenje *streamova* u radu s datotekama

Serijalizacija i deserijalizacija u Javi

Uvod u rad s datotekama

- Datoteke se koriste za trajnije pohranjivanje podataka ili dohvat informacija iz njih koje su postojale i prije pokretanja programa
- Postoje dvije vrste datoteka: tekstualne i binarne
- Iz perspektive Java programa svaka datoteka može se razmatrati kao **niz bajtova** (engl. *stream of bytes*)
- Svaka datoteka na kraju ima "end-of-file" oznaku kojom se detektira kraj datoteke nakon čega je potrebno zaustaviti proces čitanja njenog sadržaja
- U datoteke je moguće spremati i cijele objekte postupkom koji se naziva serijalizacija, a čitanje podataka o objektima se naziva deserijalizacija

Vrste tokova podataka u Javi

- Tokovi podataka pomoću kojih se dohvaćaju i zapisuju podaci u datoteke mogu biti temeljeni na:
 - Binarnom formatu: ulazni i izlazni tok su predstavljeni bajtovima (char ima 2 bajta, int 4 bajta, double 8 bajtova itd.) koristi se kod binarnih datoteka
 - **Znakovnom formatu**: ulazni i izlazni tok predstavljen je nizom znakova u kojem svaki znak ima 2 bajta koristi se kod tekstualnih datoteka
- Prilikom otvaranja datoteka potrebno je kreirati pripadajući objekt čiji konstruktor komunicira s operacijskim sustavom
- U Javi postoje tri standardna toka podataka: **System.in** (za učitavanje podataka s tipkovnice), **System.out** (za ispis podataka na zaslon) i **System.err** (za ispis podataka o pogreškama na zaslon)

Klasa java.io.File

- Predstavlja element datotečnog sustava (može biti datoteka ili mapa)
- Sadrži putanju, ime i veličinu datoteke, ali ne i sam sadržaj
- Može kreirati datoteku na sljedeće načine:

```
File wf1 = new File("moj.htm");
File wf2 = new File("java\\html\\IO.html");
File wf3 = new File("D:\\java\\25.txt");
```

• Sadrži niz korisnih metoda koje provjeravaju postoji li datoteka (exists), je li datoteka ili mapa (isFile i isDirectory), za dohvat naziva i putanje (getName ili getPath) itd.

Sučelja i klase iz paketa java.nio.file

- Omogućavaju dohvat podataka iz datoteka pomoću sljedećih sučelja i klasa (uvedeni od Jave SE 6):
 - Sučelje Path: objekti klasa koji implementiraju to sučelje predstavljaju lokaciju datoteka ili mape (engl. folder), ali ne omogućavaju čitanje sadržaja datoteke
 - Klasa Paths: sadrži statičke metode za dohvat Path objekata koji predstavljaju datoteku ili mapu
 - Klasa Files: sadrži statičke metode za rad s datotekama ili mapama, kao što je kopiranje datoteka, kreiranje ili brisanje mapa, dohvaćanje informacija o datotekama, čitanje i promjena sadržaja datoteka itd.
 - Sučelje DirectoryStream: objekti klasa koji implementiraju to sučelje mogu koristiti sadržaj datoteke

Klasa Formatter

- Služi za oblikovanje teksta koji se može zapisivati u datoteku, po principu korištenja metode printf
- Objekt se kreira na sljedeći način:

Formatter output = new Formatter("clients.txt");

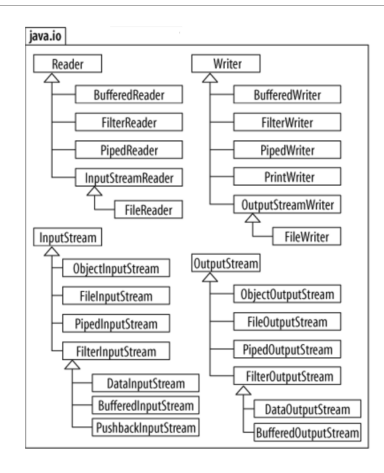
- Zapisivanje u datoteku se obavlja na sljedeći način:
- output.format("%d %s %s %.2f%n", cijeliBroj, string1, string2, double);
- U slučaju nedostatka prava za korištenje datoteke baca se iznimka SecurityException

Tokovi za čitanje i zapisivanje podataka u datoteke

- U Javi postoji nekoliko klasa koje predstavljaju tokove za razmjenu podataka s datotekama, a dijele se na dvije osnovne skupine:
 - Ulazni tokovi podataka
 - Izlazni tokovi podataka
- Osnovne apstraktne klase iz kojih su izvedene ostale klase za čitanje i zapisivanje toka bajtova za binarne datoteke su:
 - java.io.InputStream (šalje bajtove iz vanjskog izvora u Java program)
 - java.io.OutputStream (šalje bajtove iz Java programa u neko vanjsko odredište)
- Osnovne apstraktne klase iz kojih su izvedene ostale klase za čitanje i zapisivanje znakovnih tokova su:
 - java.io.Reader (prima znakove iz vanjskog izvora i šalje ih u Java program)
 - java.io.Writer (šalje znakove iz Java programa u vanjski izvor)

Klase koje predstavljaju tokove podataka u Javi

 Postoji niz klasa koje predstavljaju implementaciju apstraktnih klasa za čitanje i zapisivanje tokova podataka u Javi (Reader, Writer, InputStream i OutputStream):



Čitanje i zapisivanje podataka u binarne datoteke

Osnovna metoda klase InputStream je

public abstract int read() throws IOException

- koja čita 1 bajt iz ulaznog toka, a vraća cjelobrojnu vrijednost tog bajta
- Metoda read blokira izvođenje ostatka programa (čeka) tako dugo dok se jedan bajt ne pročita
- Osnovna metoda klase OutputStream je

public abstract void write(int b) throws IOException

 koja šalje jedan bajt podataka preko izlaznog toka do odredišta koje taj znak interpretira na određeni način

Blok "try-with-resources"

- Svaku datoteku je nakon njenog korištenja potrebno zatvoriti pozivom metode "close" nad objektom koji predstavlja tok podataka
- Za automatiziranje tog procesa od Jave 7 uveden je poseban "try" blok koji automatski poziva metodu "close" i zove se "try-with-resources", a izgleda ovako:

```
try (FileInputStream fis = new FileInputStream(FILENAME)) {
   for (int n = fis.read(); n != -1; n = fis.read()) {
      System.out.write(n);
   }
   System.out.flush();
}
catch (IOException ex) {
   System.err.println("Pogreška kod čitanja datoteke " + FILENAME);
   ex.printStackTrace();
```

Unapređenje bloka "try-with-resources" u Javi 9

• U Javi 9 je moguće koristiti blok "try-with-resources" na način da se objekti mogu definirati i prije bloka i samo se koristiti u njemu (pri čemu objekti moraju biti "final" ili "effectively final"):

```
FileInputStream fis = new FileInputStream(FILENAME);
try (fis) {
    for (int n = fis.read(); n != -1; n = fis.read()) {
        System.out.write(n);
    }
    System.out.flush();
}
catch (IOException ex) {
    System.err.println("Pogreška kod čitanja datoteke " + FILENAME);
    ex.printStackTrace();
}
```

Korištenje *streamova* u radu s datotekama

- Klasa "Files" sadrži i nekoliko metoda koje su vezane uz *streamove* i drastično olakšavaju rad s datotekama:
 - lines(Path putanja) dohvaća sve linije unutar datoteke na zadanoj putanji
 - list(Path putanja) dohvaća sve datoteke na zadanoj putanji
 - newDirectoryStream(Path putanja) otvara mapu i omogućava dohvaćanje njenog sadržaja
 - walk(Path putanja) otvara mape i sve podmape u hijerarhiji te omogućava dohvaćanje sadržaja tih mapa
 - itd.
- Nakon dohvaćanja podataka o datotekama, moguće je koristiti razne metode za manipulaciju tih podataka temeljene na lambda izrazima kao što su filter, foreach, limit, map itd.

Serijalizacija i deserijalizacija u Javi

- Tijekom izvođenja Java programa objekti koji se koriste su u memoriji, a nakon završetka programa se oslobađa memorija koju su koristili
- Ako je potrebno "sačuvati" objekte kako bi se mogli koristiti i nakon završetka programa ili ih je potrebno pretvoriti u "fizički" oblik koji se može koristiti za slanje objekata na druge lokacije, potrebno ih je **serijalizirati**
- **Serijalizacija** se odnosi na zapisivanje stanja objekta (vrijednosti varijabli) u binarnom obliku u datoteku
- Obrnuti proces čitanja objekata u binarnom obliku i njihovo "aktiviranje" u trenutno aktivnom programu naziva se deserijalizacija
- Klase čiji objekti se žele serijalizirati moraju implementirati sučelje Serializable

Serijalizacija i deserijalizacija u Javi

Primjer koda za serijalizaciju objekata:

- Za serijaliziranje objekata u binarnom obliku koristi se klasa "ObjectOutputStream" i metoda "writeObject"
- Proces deserijalizacije obavlja se istim redoslijedom kojim su objekti i serijalizirani

Serijalizacija i deserijalizacija u Javi

Primjer koda za deserijalizaciju objekata:

```
try {
      ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(
             new FileInputStream(
                    SerijalizacijaTest.SERIALIZATION FILE NAME));
      Osoba procitanaOsoba = (Osoba) in.readObject();
       System.out.println("Podaci o pročitanom objektu:");
       System.out.println("Ime osobe: " + procitanaOsoba.getIme());
       . . .
       in.close();
} catch (IOException ex) {
       System.err.println(ex);
} catch (ClassNotFoundException ex) {
      System.err.println(ex);
```

Pitanja?