■ 9

Due: Monday, 18 March 2024, 11:59 PM

Naslov: Naključno geslo Vrednost naloge: 2 točki

Napiši program DN03, ki ustvari naključno geslo dolzine n (drugi argument) po naslednjem postopku: najprej v tabelo besede prebere vse besede, ki so zapisane v datoteki, katere ime je podano v prvem argumentu (glej primer spodaj), nato pa geslo sestavi iz črk prebranih besed in sicer tako, da n-krat izbere naključno črko naključno izbrane besede iz tabele.

Naključna števila ustvarite s pomočjo razreda Random in metode nextInt(n). Začetno seme za generiranje zaporedja naključnih števil je podano kot tretji argument ob klicu programa.

Datoteka z besedami (primer: gesla.txt) v prvi vrstici vsebuje podatek o številu besed, nato v vsaki vrstici po eno besedo.

Primer: ob klicu programa

java DN03 gesla.txt 10 100

naj program izpiše

0t6-37fX89

Pred oddajo programa na eUčilnico preverite pravilnost delovanja.

Add submission

Submission status

Attempt number	This is attempt 1.
Submission status	No submissions have been made yet
Grading status	Not graded
Time remaining	Assignment is overdue by: 14 days 17 hours

→ Rešitev: DN02.java

Jump to...

Rešitev: DN03.java ►

?