

TOKOVI

Priprema za laboratoriju

- 1.1. Upoznati se sa konceptom tokova u programskom jeziku C++, kao i mehanizmima za manipulaciju standardnim ulazom/izlazom i fajlovima.
- 1.2. Napisati program koji otvara neku tekstualnu datoteku i analizira njen sadržaj. Rezultat analize (istorodni podaci, npr. slova, cifre, reči, brojevi, ...) treba da se smesti u odgovarajući kontejner (koristiti šablon **vector**), a zatim da se ispiše na standardnom izlazu ili da se upiše u neku drugu datoteku.
- 1.3. Napisati program koji iz dve datoteke (u koje su upisani istorodni podaci) učitava podatke i formira odgovarajući niz (koristiti šablon **vector**), a zatim taj niz upisuje u treću datoteku.

Rad u laboratoriji

- 2.1. Proveriti programe iz zadataka 1.2-1.3.
- 2.2. Po potrebi modifikovati programe u skladu sa specifičnostima projektnog zadatka.